

SMLOUVA O DÍLO

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**

VÝTISK Č.

Tato **Smlouva o dílo** byla sepsána:

mezi

Českou republikou – Ředitelstvím vodních cest ČR

organizační složka státu zřízená Ministerstvem dopravy České republiky, a to Rozhodnutím ministra dopravy a spojů České republiky, č. 849/98-KM ze dne 12. 3. 1998 (Zřizovací listina č. 849/98-KM ze dne 12. 3. 1998, ve znění Dodatků č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12)

se sídlem: nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

IČO, DIČ: 67981801, CZ67981801

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: Ing. Lubomír Fojtů, ředitel

osoba oprávněná jednat ve věci této zakázky: [REDAKCE]

(dále jen "Objednatel") na jedné straně

a

název: STRABAG Rail a.s.

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl B vložka 1370

se sídlem: Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem

IČO, DIČ: 25429949, CZ25429949

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: [REDAKCE], předseda představenstva

[REDAKCE] člen představenstva

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

Protože si objednatel přeje, aby Dílo: **Servisní centrum Roudnice nad Labem – Zhotovitel stavby**, financovaného z rozpočtu SFDI, položka Servisní centrum Roudnice nad Labem, ISPROFOND 5425530017 bylo realizováno dodavatelem/zhotovitelem a přijal

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **zhotovitel stavby**

a) Smlouva o dílo

ev. číslo Smlouvy Objednatele S/ŘVC/124/R/SoD/2022

ev. číslo Smlouvy Zhotovitele 01-01-22-002-KAAB

dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení tohoto Díla a na odstranění všech vad na něm za Přijatou smluvní částku ve výši v Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Nabídková cena / Přijátá smluvní částka v Kč bez DPH	DPH	Celková nabídková cena / Přijátá smluvní částka v Kč včetně DPH
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
Servisní centrum Roudnice nad Labem – Zhotovitel stavby	88 311 920,92	18 545 503,39	106 857 424,31

kterážto cena byla spočtena na základě závazných jednotkových cen dle oceněného soupisu prací (agregovaného 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 „**Servisní centrum Roudnice nad Labem – Zhotovitel stavby**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek [**bude doplněno**] a Smluvními podmínkami pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných Objednatelem (FIDIC 1999) – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných Objednatelem – Zvláštní podmínky pro výstavbu prováděnou v rámci resortu Ministerstva dopravy a Ministerstva zemědělství podniky Povodí a Ředitelství vodních cest ČR (TŘETÍ VYDÁNÍ 2022), ve znění aktualizace článku 13.8 schválené Centrální komisí Ministerstva dopravy v červnu 2022 (dále jen „**Smluvní podmínky**“).

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- (a) Smlouva o dílo
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)¹
- (c) Dopis nabídky, Příloha k nabídce
- (d) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných Objednatelem (FIDIC 1999) – Obecné podmínky²

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

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

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **zhotovitel stavby**

a) Smlouva o dílo

ev. číslo Smlouvy Objednatele S/ŘVC/124/R/SoD/2022

ev. číslo Smlouvy Zhotovitele 01-01-22-002-KAAB

- (e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro výstavbu prováděnou v rámci resortu Ministerstva dopravy a Ministerstva zemědělství podniky Povodí a Ředitelství vodních cest ČR (TŘETÍ VYDÁNÍ 2022), ve znění aktualizace článku 13.8 schválené Centrální komisí Ministerstva dopravy v červnu 2022³
- (f) Technická specifikace⁴
- (g) Výkresy⁵
- (h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
- Oceněný soupis prací – výkaz výměr
 - Kontrolní kniha stavby
 - Publicita
 - Závazek o odkoupení vyzískaného materiálu (vyplněný formulář 2.3.3. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
 - 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)
 - Vzory bankovních záruk
 - Dohoda o předčasné užívání části stavby

Základní datum je 24.10.2022

Vzhledem k platbám, které má Objednatel uhradit dodavateli/Zhotoviteli, tak jak je zde uvedeno, se dodavatel/Zhotovitel tímto zavazuje Objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní 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.

Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

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.

³ Dodavatel je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

⁴ Dodavatel je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

⁵ Dodavatel je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **zhotovitel stavby**

a) Smlouva o dílo

ev. číslo Smlouvy Objednatele S/ŘVC/124/R/SoD/2022

ev. číslo Smlouvy Zhotovitele 01-01-22-002-KAAB

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. Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

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.

PODEPSÁN _____
Jméno: Ing. Lubomír Fojtů
Funkce: ředitel

PODEPSÁN _____
Jméno: [REDACTED]
Funkce: předseda představenstva

PODEPSÁN _____
Jméno: [REDACTED]
Funkce: člen představenstva

za Objednatele
Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

za dodavatele/Zhotovitele
STRABAG Rail a.s.

(b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)

b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele
Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**
Smlouva č. S/ŘVC/124/R/SoD/2022
Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele



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

Identifikační údaje zakázky

Název veřejné zakázky	Servisní centrum Roudnice nad Labem – zhotovitel stavby
Ev. číslo VZ ve VVZ	Z2022-042480
Druh veřejné zakázky a zadávacího řízení	Veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení
Režim veřejné zakázky	Nadlimitní
Předpokládaná hodnota	85.500.000 Kč bez DPH

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

STRABAG Rail a.s.

IČO: 254 29 949

se sídlem Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

Zadavatel tímto v souladu s ust. § 123 ZZVZ tuto skutečnost oznamuje všem účastníkům zadávacího řízení na výše uvedenou část veřejné zakázky.

Odůvodnění:

Nabídka vybraného dodavatele byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, jak plyne z připojené zprávy o hodnocení nabídek.



Ředitelství vodních cest ČR

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

S ohledem na tyto skutečnosti zadavatel dle ust. § 122 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: *Zpráva o hodnocení nabídek*
Posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

c) Dopis nabídky a příloha k nabídce

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**

c) Dopis nabídky a příloha k nabídce

c) Dopis nabídky a příloha k nabídce
Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**
Smlouva č. S/ŘVC/124/R/SoD/2022
Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele



PŘÍLOHA Č. 1

DOPIS NABÍDKY

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV STAVBY: Servisní centrum Roudnice nad Labem – zhotovitel stavby

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

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, zejména včetně podmínek Smlouvy o dílo, Smluvních podmínek, Technické specifikace, Soupisu prací (Agregovaného výkazu výměr), Výkresů, Formulářů a ostatních dokumentů tvořících součást Smlouvy, 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
Servisní centrum Roudnice nad Labem – zhotovitel stavby	(a)	(b) = DPH z ceny (a)	(c) = (a) + (b)
	88 311 920,92	18 545 503,39	106 857 424,31

* Tento údaj 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 dodržet níže uvedenou hodnotu dílčího hodnotícího kritéria:

Kritérium hodnocení	Nabídková cena v Kč bez DPH
Nabídková cena	88 311 920,92 Kč bez DPH

Současně se zavazujeme zajistit úroveň zkušeností člena realizačního týmu odpovídající bodovému ohodnocení získanému v rámci hodnotícího kritéria „Zkušenosti členů



realizačního týmu“, a to níže uvedeným způsobem.

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

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 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 Smlouvy:

- a) Smlouva o dílo, Dopis nabídky a Příloha k nabídce
- b) Dopis o přijetí nabídky (oznámení o výběru dodavatele)
- c) Oceněný soupis prací – Agregovaný výkaz výměr
- d) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných Objednatel (FIDIC 1999) – Obecné podmínky
- e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatel – Zvláštní podmínky pro výstavbu prováděnou v rámci resortu Ministerstva dopravy a Ministerstva zemědělství podniky Povodí a Ředitelství vodních cest ČR (TŘETÍ VYDÁNÍ 2022), ve znění aktualizace článku 13.8 schválené Centrální komisí Ministerstva dopravy v červnu 2022
- f) Technická specifikace
- g) Výkresy
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
 - Kontrolní kniha stavby
 - Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 2.3.1. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
 - Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.2. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)



- Závazek odkoupení vyzískaného materiálu (vyplněný formulář 2.3.3. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
- Vzory bankovních záruk
- Dohoda o předčasném užívání části stavby
- Publicita

Bude-li naše Nabídka přijata, poskytneme specifikované Zajištění splnění smlouvy, 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 nebude uzavřena Smlouva, 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 Smlouvy v případě, že jsme uvedli v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Pokud bude s námi jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Smlouva, poskytujeme tímto souhlas s jejím 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 Smlouvy v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Bereme na vědomí a výslovně souhlasíme, 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.

Jméno: [REDACTED]

[REDACTED]

funkce předseda představenstva

člen představenstva

Podpis: _____

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení STRABAG Rail a.s.

Adresa Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

Datum _____



PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název díla: **Servisní centrum Roudnice nad Labem**, Servisní centrum Roudnice nad Labem
– **Zhotovitel stavby**

Následující tabulka odkazuje na **Smluvní podmínky**.

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
Technická specifikace	1.1.1.5	Projektová dokumentace neobsahuje samostatnou část technické specifikace. Zadavatel VZ se odkazuje na adresář ZD a: A průvodní zpráva DPS, B souhrnná technická zpráva DPS, H technická specifikace DPS.
Název a adresa Objednatele	1.1.2.2, 1.3	Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR, se sídlem: nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
Název a adresa Zhotovitele	1.1.2.3, 1.3	Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem
Jméno a adresa Správce stavby	1.1.2.4, 1.3	Správce stavby V době přípravy tendru není osoba Správce stavby známa. Bude představena objednatelem na prvním výrobní jednání s vítězným uchazečem.
Doba pro dokončení Díla	1.1.3.3	Od oznámení o Datu zahájení prací dle Pod-článku 8.1 je Doba pro dokončení Díla činí 56 týdnů .
Záruční doba	1.1.3.7	Minimální požadovaná záruční doba je 60 měsíců.
Sekce	1.1.5.6	Nepoužije se
Dílo	1.1.5.8	Servisní centrum Roudnice nad Labem – Zhotovitel stavby



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
Právní předpisy	1.1.6.5	Za právní předpisy se považují i následující technické normy, které nejsou závazné na základě jiných Právních předpisů: - Seznam norem viz prováděcí dokumentace – část - H Technicka_specifikace
Přístupové cesty	1.1.6.10	Odlíšné vymezení „Přístupových cest“ od komunikací, které napojují Staveniště na síť veřejně přístupných pozemních komunikací: -viz prováděcí dokumentace
Komunikační prostředky	1.3	Veškerá komunikace ve smyslu Pod-článku 1.3 bude probíhat ve Společném datovém prostředí. Za elektronické přenosové systémy se považují Datové schránky.
Rozhodné právo	1.4	právo České republiky
Rozhodný jazyk	1.4	Čeština
Jazyk pro komunikaci	1.4	Čeština
Péče o dokumenty a jejich dodání	1.8	Je požadováno používání Společného datového prostředí.
Sociální odpovědnost	1.15	Umožnění exkurze a praxe studentů 1.15.1 Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu plnění Díla zajistí, alespoň jeden druh exkurze [dle Pod-článku 1.15.12 písm. a) nebo b)], a nejméně jeden druh praxe [dle Pod-článku 1.15.4 písm. a) nebo b)]: 1.15.2 Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu plnění Díla zajistí v souvislosti s plněním Díla provedení: a) alespoň tři (3) exkurzí, a to v kancelářích Zhotovitele nebo při provádění projekčních, průzkumných či jiných prací přímo na budoucím staveništi. Účastníky exkurze budou studenti 8. a 9. třídy základní školy a vyučující, resp. doprovod. Exkurze musí být provedena v



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		<p>rozsahu alespoň 60 min pro alespoň 20 osob (žáci včetně doprovodu), v pracovních dnech v době od 8:00 hod. do 15:00 hod.</p> <p>nebo</p> <p>b) alespoň tři (3) exkurzí, a to v kancelářích Zhotovitele nebo při provádění projekčních, průzkumných či jiných prací přímo na budoucím staveništi.</p> <p>Účastníky exkurze budou studenti středních škol a učilišť a vyučující, resp. doprovod. Exkurze musí být provedena v rozsahu alespoň 60 min pro alespoň 15 osob (studenti včetně doprovodu), v pracovních dnech v době od 8:00 hod. do 15:00 hod.</p> <p>1.15.3 O provedené exkurzi je Zhotovitel povinen informovat Objednatele písemnou zprávou nejpozději do 30 dnů od konání exkurze. Zpráva musí obsahovat identifikační údaje školy, vymezení předmětu exkurze, informace o čase konání a počtu účastníků.</p> <p>1.15.4 Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu plnění Díla zajistí odbornou studijní praxi na realizaci Díla alespoň pro:</p> <p>a) 1 studenta střední školy či učiliště relevantních oborů vztahujících se k předmětu veřejné zakázky, resp. Dílu, a to v rozsahu alespoň 1 bloku po min. 60 min.; nebo</p> <p>b) 1 studenta vysoké školy oboru vztahujícího se k předmětu veřejné zakázky, resp. Dílu, a to v rozsahu alespoň 1 bloků po min. 60 min.</p> <p>1.15.5 Splnění podmínky dle Pod-článku 1.15.4 Zhotovitel doloží Objednateli písemným potvrzením příslušné školy o vykonání odborné</p>

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		<p>studijní praxe s uvedením jména studenta včetně jeho studijního oboru, a to nejpozději při předání Díla.</p> <p>1.15.6 Objednatel si vyhrazuje právo kdykoli v průběhu plnění Díla provádět kontrolu plnění podmínky odborné praxe studenta dle Pod-článku 1.15.4 Zhotovitel se zavazuje poskytnout k tomuto účelu Objednateli potřebnou součinnost.</p> <p>1.15.7 Zhotovitel je povinen učinit veškeré právní i faktická jednání k ochraně života, zdraví a majetku studentů a jejich doprovodu při exkurzi nebo výkonu praxe studentů.</p> <p>Zapojení osob znevýhodněných na trhu práce</p> <p>1.15.8 Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění Díla zajistit plnění Díla či jeho části prostřednictvím osob znevýhodněných na trhu práce.</p> <p>1.15.9 Osobami znevýhodněnými na trhu práce pro účely této Smlouvy se rozumí:</p> <ul style="list-style-type: none">a) osoby se zdravotním postižením (osoba splňující některou ze zákonných definic podle ustanovení § 67 odst. 2, 3 nebo 4 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů);b) osoby s vypracovaným individuálním akčním plánem dle ustanovení 33 odst. 2 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů);c) osoby nekvalifikované či s nízkou kvalitací (tj. osoby s max. základním vzděláním);d) osoby starší 55 let;e) osoby do 24 let;f) absolventi škol (max. do 1 roka od ukončení daného stupně vzdělání);g) osoby po skončení rodičovské dovolené (max. do 1 roka od ukončení rodičovské dovolené);

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		<p>h) osoby po propuštění z výkonu trestu odnětí svobody (max. do 1 roka od propuštění z výkonu trestu odnětí svobody);</p> <p>i) osoby se záznamem v evidenci rejstříku trestů.</p> <p>1.15.10 Zhotovitel je povinen zajistit, aby podíl osob znevýhodněných na trhu práce podílejících se na plnění Díla činil alespoň 3 % z celkového počtu osob podílejících se na plnění Díla (bude vypočten a zaokrouhlen dle standardních matematických pravidel), nejméně však jedna osoba.</p> <p>1.15.11 Zhotovitel je povinen Objednateli nejpozději do 15. dne každého kalendářního čtvrtletí dokládat příslušnými doklady splnění podmínky podílu realizace veřejné zakázky osobami znevýhodněných na trhu práce, z nichž bude prokazatelně vyplývat, že se na plnění Díla podílí příslušný počet osob znevýhodněných na trhu práce odpovídající podílu z celkového počtu osob podílejících se na plnění Díla dle Pod-článku 1.15.10 (tj. např. v případě osoby se zdravotním postižením, předáním kopie rozhodnutí orgánu sociálního zabezpečení o uznání invalidity).</p> <p>1.15.12 Zhotovitel se dále zavazuje na výzvu Objednatele předložit Objednateli jmenný seznam všech osob podílejících se na plnění Díla a seznam všech osob znevýhodněných na trhu práce podílejících se na plnění Díla s uvedením doby, po kterou se tyto osoby na provádění Díla podílely, a specifikací jejich výkonů při provádění Díla.</p> <p>Podmínky v dodavatelském řetězci</p> <p>1.15.13 Dodavatel je povinen zajistit po celou dobu provádění Díla:</p> <p>a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění</p>



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		<p>veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;</p> <p>b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve Smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se Smlouvou;</p> <p>c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.</p>
Doba pro přístup na staveniště	2.1	Přístup na Staveniště bude Zhotoviteli umožněn od Data zahájení prací oznámeného dle Pod-článku 8.1,
Obecné povinnosti zhotovitele	4.1	Informační tabule k označení Stavby a další prostředky publicity Díla budou v souladu s požadavky na publicitu uvedenými v příloze Publicita, které jsou součástí Smlouvy.
Zajištění splnění smlouvy	4.2	10 % Přijaté smluvní částky (bez DPH), formou bankovní záruky nebo pojištění záruky v listinné podobě nebo v podobě elektronického originálu ve formě vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.
Bezpečnost práce	4.8	Další podmínky a požadavky na bezpečnost práce: Další požadavky nejsou.
Zajištění kvality	4.9	Zhotovitel musí do 10 dnů po oznámení Data zahájení prací předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti, který musí zobrazit složení týmu Zhotovitele formou organigramu, včetně popisu



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		<p>odpovědností členů týmu a specifikace nadřízenosti a podřízenosti v týmu Zhotovitele.</p> <p>V případě, že je Správci stavby vydáván jakýkoli dokument technické povahy, musí být tento dokument Zhotovitelem schválen prostřednictvím Společného datového prostředí.</p>
Zprávy o postupu prací	4.21	Zhotovitel musí Zprávy o postupu prací předložit Správci stavby ve smyslu Pod-článku 4.21.
Záruka za odstranění vad	4.25	3 % Přijaté smluvní částky (bez DPH), formou bankovní záruky nebo pojištění záruky v listinné podobě nebo v podobě elektronického originálu ve formě vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.
Povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu	4.27 a)	<p><i>Pokud Zhotovitel neumožní provedení exkurze dle Pod-článku 1.15.2 a/nebo praxe dle Pod-článku 1.15.4, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:</i></p> <p>200.000,- Kč za každý jednotlivý případ neuskutečněné exkurze nebo praxe.</p> <p><i>V případě nepředložení písemné zprávy o provedené exkurzi dle Pod-článku 1.15.3 v požadovaném rozsahu a ve lhůtě dle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši:</i></p> <p>20.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení, tím však není dotčena povinnost Zhotovitele písemnou zprávu doložit.</p> <p><i>V případě porušení povinnosti dle Pod-článku 1.15.5 je Zhotovitel povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši:</i></p> <p>2.000,- Kč za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti.</p>



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		<p><i>V případě, že Zhotovitel poruší povinnost dle Pod-článku 1.15.10 je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši:</i></p> <p>200.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.</p> <p><i>V případě porušení povinnosti dle Pod-článku 1.15.12 nebo Pod-článku 1.15.12 je Zhotovitel povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši:</i></p> <p>2.000,- Kč za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti.</p> <p><i>Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti Zhotovitele dle Pod-článku 1.15.13, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši:</i></p> <p>100.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.</p>
	4.27 b)	<p><i>Zhotovitel nedodrží kteroukoliv povinnost vyplývající z Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti zhotovitele):</i></p> <p>[0,50 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý jednotlivý případ porušení</p>
	4.27 c)	<p><i>Zhotovitel poruší ustanovení o střetu zájmů podle Pod-článku 4.4 (Podzhotovitelé) nebo bude v přímém střetu zájmů nebo odmítne bez závažného důvodu dohodu na opatření k vyřešení nepřímého střetu zájmů podle Pod-článku 4.30 (Střet zájmů) nebo takovou dohodu neplní:</i></p> <p>[0,25 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý jednotlivý případ porušení</p>
	4.27 d)	<p><i>Zhotovitel nesplní Postupný závazný milník dle Pod-článku 4.28</i></p>

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		<p>[0,05 % předpokládané hodnoty zakázky] Kč za každý započatý den prodlení</p> <p><i>Zhotovitel nesplní Postupný závazný milník dle Pod-článku 4.28 „Doba pro uvedení stavby do provozu“</i></p> <p>[0,1 % předpokládané hodnoty zakázky] Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu</p>
	4.27 e)	<p><i>Zhotovitel odmítne součinnost nebo i přes předchozí písemné upozornění nesplní podmínky stanovené koordinátorem BOZP v určené lhůtě při práci na Staveništi podle Pod-článku 6.7 (Ochrana zdraví a bezpečnosti při práci)</i></p> <p>[0,05 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý započatý den prodlení</p>
	4.27 f)	<p><i>Zhotovitel poruší povinnost zajištění kvalifikace osob dle Pod-článku 6.9 (Personál zhotovitele) pro osoby, jejichž prostřednictvím byla prokázána kvalifikace v zadávacím řízení veřejné zakázky, na jejímž základě byla uzavřena Smlouva</i></p> <p>[0,5 % předpokládané hodnoty zakázky] Kč za každý případ porušení</p>
	4.27 g)	<p><i>Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení</i></p> <p>[0,05 % předpokládané hodnoty zakázky] Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení</p>
	4.27 h)	<p><i>Zhotovitel nepředloží harmonogramu ani do 7 dní ode dne obdržení dodatečné výzvy Správce stavby v souladu s ustanovením Pod-článku 8.3</i></p> <p>[0,01 % předpokládané hodnoty zakázky] Kč za každý započatý den prodlení</p>



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
	4.27 i)	<i>Zhotovitel neuposlechne pokyn Správce stavby k přerušení postupu prací dle Pod-článku 8.8 (Přerušení práce)</i> [0,1 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý započatý den prodlení
	4.27 j)	<i>Za neodstranění vady v termínu dle Pod-článku 11.4</i> [0,01 % předpokládané hodnoty zakázky] Kč za každý započatý den prodlení
	4.27 k)	<i>Zhotovitel neuzavře pojistnou smlouvu pro kterékoliv pojištění dle Pod-článku 18.1 (Obecné požadavky na pojištění), nezajistí platnost kteréhokoli z těchto pojištění po celou Dobu pro dokončení nebo nepředloží doklad o uzavření takového pojištění na výzvu Objednatele</i> [0,02 % předpokládané hodnoty zakázky] Kč za každý započatý den prodlení
	4.27	Maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy, včetně smluvní pokuty uhrazené Zhotovitelem na základě článku 8.7 (Smluvní pokuta za zpoždění, nepřesáhne 30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Postupné závazné milníky	4.28	Věcný milník: č.1 Vyhotovení realizační dokumentace stavby včetně zpracování informačního modelu stavby dle PD, vyhotovení technologických postupů prací do dvou měsíců od Data zahájení prací. Věcný milník: č.2 Doba pro dokončení díla tj. 56 týdnů od oznámení o zahájení prací dle Pod-článku 8.1
Nové hodnocení a kompenzace	4.31	[Pokud vyjde najevo, že Zhotovitel nepostupuje nebo nepostupoval při provádění Díla v souladu s hodnotami a údaji uvedenými v Nabídce pro účely jejího hodnocení



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		<p>Zhotovitel musí zaplatit Objednateli finanční kompenzaci ve výši určené podle následující metody.</p> <p>Objednatel provede hodnocení hypotetické nabídky Zhotovitele, která odpovídá Nabídce při zohlednění skutečně dosažených hodnot a údajů, obdobně podle pravidel stanovených v zadávací dokumentaci pro dotčené kritérium hodnocení.</p> <p>Pokud z takového hodnocení vyplýne, že počet bodů, který by hypotetická nabídka Zhotovitele v dotčeném kritériu hodnocení obdržela, není roven nebo vyšší počtu bodů, který obdržela Nabídka v zadávacím řízení, nebo, v případě neprovedení hodnocení nabídek v zadávacím řízení, by obdržela Nabídka, pokud by byla hodnocena, Zhotovitel musí Objednateli zaplatit finanční kompenzaci ve výši, která se rovná rozdílu hodnoty Přijaté smluvní částky a hodnoty Přijaté smluvní částky vynásobené kompenzační hodnotou vypočtenou podle dále uvedeného vzorce.</p> <p>Vzorec pro výpočet kompenzační hodnoty:</p> $K = \frac{NCh}{NCz}$ <p>kde:</p> <p>„K“ je kompenzační hodnota;</p> <p>„NCh“ je nejvyšší možná výše nabídkové ceny, jakou by mohl Zhotovitel nabídnout ve své hypotetické nabídce, aby podle pravidel stanovených v zadávací dokumentaci při hodnocení nabídek, které by zahrnovalo takovou hypotetickou nabídku, Nabídku a všechny případné ostatní hodnocené nabídky v zadávacím řízení, byla taková hypotetická nabídka vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější;</p> <p>„NCz“ je výše nabídkové ceny nabídnutá v Nabídce.</p>

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		Pokud je to s ohledem na povahu skutečných hodnot a údajů relevantní, bude při určení konečné výše finanční kompenzace zohledněna doba provádění Díla, po kterou Zhotovitel dodržel hodnoty a údaje uvedené v Nabídce pro účely jejího hodnocení.]
Definice “Jmenovaného poddodavatele”	5.1	Nepoužije se.
Personál zhotovitele	6.9	Nepoužije se.
Harmonogram	8.3	<p>Forma a požadavky na Harmonogram se musí řídit Metodikou pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC (1. vydání, leden 2018) - schváleno Ministerstvem dopravy dne 20. 2. 2018 viz http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky.</p> <p>Každý harmonogram musí obsahovat následující informace:</p> <p>(a) Datum zahájení prací, Dobu pro dokončení Díla a každé jeho Sekce (je-li nějaká) a Postupné závazné milníky podle Pod-článku 4.28 (Postupné závazné milníky), včetně uvedení každé Přejímací zkoušky jako milníku,</p> <p>(b) datum poskytnutí práva přístupu, předání a umožnění užívání pro (všechny části) Staveniště v souladu s datem (nebo daty) stanoveným(i) v Příloze k nabídce. Nejsou-li tato data v Příloze k nabídce stanovena, pak Zhotovitel musí uvést data, kdy požaduje, aby mu Objednatel poskytl právo přístupu na (jednotlivé části) Staveniště, předal mu je a umožnil mu jejich užívání),</p> <p>(c) pořadí, v kterém Zhotovitel zamýšlí Dílo vykonat včetně práce každého ze jmenovaných Podzhotovitelů,</p> <p>(d) data zpracování (včetně provádění prací s vyznačením Podzhotovitelů) a odevzdání jednotlivých částí realizační dokumentace stavby Správci stavby včetně uvedení milníku pro schválení realizační dokumentace stavby Správcem stavby a harmonogram předávání technologických předpisů a výrobně technické dokumentace,</p> <p>(e) smluvní hodnotu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy,</p>

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		<p>(f) posloupnost a načasování nápravných prací (jsou-li nějaké) podle Pod-článku 7.5 (Odmítnutí) a 7.6 (Nápravné práce),</p> <p>(g) 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> <p>(h) data všech místně uznaných dnů pracovního klidu a pracovního volna (státních svátků);</p> <p>(i) všechna klíčová data dodání Technologického zařízení a Materiálů,</p> <p>(j) pro každou činnost: skutečný aktuální postup k danému datu, jakékoli zpoždění tohoto postupu a vliv tohoto zpoždění na další činnosti (jsou-li nějaké),</p> <p>(k) průvodní zprávu, která musí obsahovat:</p> <p>(i) popis všech hlavních etap provádění Díla,</p> <p>(ii) obecný popis postupů, které Zhotovitel zamýšlí použít při provádění Díla,</p> <p>(iii) údaje znázorňující Zhotovitelův přiměřený odhad počtu Personálu zhotovitele v každé kategorii a počtu každého typu Vybavení zhotovitele potřebného na Staveništi pro každý stavební objekt po měsících,</p> <p>(iv) v případě aktualizovaného harmonogramu identifi kaci jakékoli významné změny oproti předchozímu harmonogramu předloženému Zhotovitele před předmětnou změnou,</p> <p>(v) Zhotovitelův návrh překonání vlivu jakýchkoli zpoždění na postup prací na Díle.]</p>
Předčasné užívání	10.5	V době zadávání veřejné zakázky není požadavek na uvedení jakékoliv části díla do předčasného užívání.
Zkušební a ověřovací provoz	10.6	<p>Předpokládaný rozsah Zkušebního a ověřovací provozu:</p> <p>Odborní zástupci zadavatele, Správce stavby a budoucího provozovatele v průběhu realizace stavby vytvoří společný dokument „Požadavky na zkušební a ověřovací provoz pro vybrané části stavby a dodávky“. Doba pro zkušební a ověřovací provoz je stanovena na 30 kal. dnů.</p>



Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
Ověření funkčnosti díla nebo sekce	10.7	Ověření funkčnosti Díla bude zdokumentováno v Závěrečné zprávě k vyhodnocení zkušebního a ověřovacího provozu.
Měření díla	12.1	Neměřené položky se zvláštní měrnou jednotkou: - nepoužije se Omezení pro měření položek Výkazu výměr: nepoužije se
Měření	12.2	Metodu měření vymezuje dokument Smlouvy (h Kontrolní kniha stavby).
Cenová soustava	12.3	OTSKP
Právo na variaci	13.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy k nabídce. Změny (především Variace a Zlepšení) se musí řídit Metodikou pro správu změn díla (variací) u stavebních zakázek financovaných z rozpočtu SFDI podle smluvních podmínek FIDIC (Červené knihy) ve vztahu k úpravě zadávání veřejných zakázek - 1. vydání, leden 2018 viz http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/ .
Zálohová platba při zahájení stavebních prací	14.2	Až 20 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) Záruka za zálohu formou bankovní záruky nebo pojištění záruky v listinné podobě nebo v podobě elektronického originálu ve formě vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.
Žádost o potvrzení průběžné platby	14.3	Vyúčtování je Zhotovitel povinen předložit v elektronické podobě ve formátu *.xc4. Zhotovitel je dále povinen v rámci vyúčtování předložit harmonogram včetně předpokládaného a skutečného čerpání v elektronické podobě ve formátu *.xc4. Termín k předání Vyúčtování: měsíční periodicita vždy k 10. dni v měsíci následujícím po uskutečněním plnění. Pravidla pro zahrnutí některých neměřených položek, dílů nebo stavebních objektů Výkazu výměr do vyúčtování: nejsou vymezena
Vydání potvrzení průběžné platby	14.6	Když jakákoli Zhotovitelem dodávaná věc nebo provedená práce není v souladu se Smlouvou, mohou být náklady na opravu nebo výměnu zadrženy až ve výši nákladů uvedenou v položce pořízení této věci nebo práce obsažené ve Výkazu výměr.
Vydání potvrzení průběžné platby	14.6. a)	Prodlení s udržováním v platnosti Záruky za provedení díla dle Pod-článku 4.2 a Pod-článku 4.25 10 % průběžné platby



Ředitelství vodních cest ČR

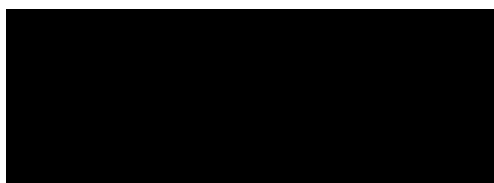
Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
	14.6 b)	Porušení povinností v BOZP dle Pod-článku 6.7 10 % průběžné platby
	14.6 c)	Nepředložení aktualizovaného harmonogramu v termínu dle pokynu Správce stavby dle Pod-článku 8.3 10 % průběžné platby
	14.6 d)	Nepředložení nebo neudržování v platnosti pojistné Smlouvy podle Článku 18 10 % průběžné platby
	14.6 e)	Nepostupování v souladu se třetím odstavcem Pod-článku 6.9 (Personál zhotovitele), pokud se nejedná o případ podle čtvrtého odstavce Pod-článku 6.9 (Personál zhotovitele) 10 % průběžné platby
	14.6 f)	Neposkytnutí Objednateli nezbytné součinnosti k tomu, aby mohl Objednatel provést nové hodnocení hypotetické nabídky Zhotovitele podle Pod-článku 4.31 (Nové hodnocení a finanční kompenzace) 10 % průběžné platby
Vydání potvrzení průběžné platby (maximální částka zadržovaných plateb)	14.6	30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Platba	14.7	Splatnost [60 dní]
Měny plateb	14.15	koruna česká
Výzisky	14.16	Zhotovitel je povinen naložit s materiálem vyzískaným při provádění Díla v souladu s požadavky uvedenými v Technickém zadání tak, že vlastnická práva k vyzískanému majetku přechází ve smyslu Výkazu výměr po vytěžení na Zhotovitele, který je zodpovědný za další odvoz a nakládání v souladu s právními předpisy. Ve smyslu vyplněného formuláře 2.3.3. (Závazek odkoupení vyzískaného materiálu) Zhotovitel vytěžený materiál odkoupí od Objednatele za cenu stanovenou v tomto dokumentu. Vyzískaným materiálem se rozumí materiál specifikovaný v Technickém zadání. Kromě výše specifikovaného majetku zůstává ostatní materiál vyzískaný při provádění Díla majetkem Objednatele.
Rizika objednatel	17.3 j)	rizika spojená s vodou v rozsahu rizik objednatel představuje působení povodní při kulminaci povodně vyšší



Ředitelství vodních cest ČR

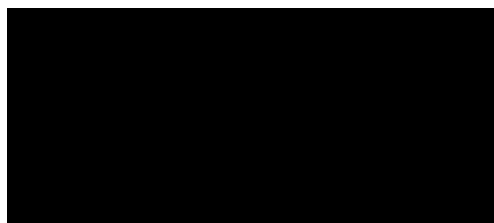
Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		než Q5. Povodně s kulminací na nižší úrovni a působení ledových jevů se nepovažuje za rizika objednatele.
Obecné požadavky na pojištění	18.1	Ve znění FIDIC RED BOOK – Zvláštní podmínky, Pod-článek 18.1
Pojištění díla a vybavení zhotovitele	18.2	Výše pojistného plnění musí ke každému okamžiku plnění Smlouvy dosahovat alespoň smluvní hodnoty do té doby provedených prací bez DPH. Pojištění rizik projektanta a rizika výrobce (výrobní vada) s limitem plnění ve výši nejméně dle Minimální částky pojistného krytí 100 mil. Kč. Pojištění okolního majetku s limitem plnění ve výši nejméně dle Minimální částky pojistného krytí 100 mil. Kč.
Minimální částka pojistného krytí	18.2	1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Claimy zhotovitele	20.1	Ověřování a kvantifikace claimů se musí řídit Metodikou pro kvantifikaci finančních nároků při zpoždění a prodloužení – schválenou Ministerstvem dopravy dne 10. 11. 2020 Viz http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/ .
Způsob rozhodování sporů	20	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem
Datum do kdy musí být jmenována DAB	20.2	Nepoužije se.
Počet členů DAB	20.2	Nepoužije se.
Jmenování (nedojde-li k dohodě) provede	20.3	Nepoužije se.

Datum:



STRABAG Rail a.s.

_____, předseda představenstva



STRABAG Rail a.s.

_____, člen představenstva



PŘÍLOHA K NABÍDCE

- POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy k nabídce, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 13 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 Správce stavby na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Správci stavby 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 Správce stavby 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) Správce stavby vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu všemi oprávněnými osobami viz příložený vzor. Správce stavby nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7). Pokyn k variaci dle Pod-článku 13.2 Smluvních podmínek bude vydán až po nabytí účinnosti Změnového listu.
- (7) Správce stavby 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 přerušování prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodloužení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 13.3 Smluvních podmínek. Ustanovení bodu 7 se netýká variace dle Pod-článku 13.2 Smluvních podmínek.
- (8) Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatele.



Ředitelství vodních cest ČR

- (9) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu (v případě variace dle Pod-článku 13.2 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 Správce stavby 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			Paré č.		Příjemce	
			1		Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)	
			2		Zhotovitel	
			3		Projektant	
			4		Supervize	
			[doplňte dle potřeby]			
Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]						
Popis Změny:						
<div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>						
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	
Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:						



ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E (nevztahuje se na ní odstavce 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0 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.			
<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
Správce stavby	jméno	datum	Podpis



Ředitelství vodních cest ČR

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:

h1) Oceněný soupis prací – výkaz výměr

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **zhotovitel stavby**

h1) Oceněný soupis prací – výkaz výměr

h1) Oceněný soupis prací – výkaz výměr
Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**
Smlouva č. S/ŘVC/124/R/SoD/2022
Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 493_agr
Stavba: **Servisní centrum Roudnice nad Labem**

KSO: 832.56
Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21514
Datum: 3. 10. 2022
CZ-CPA: 42.91.20

Zadavatel:
ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROVOD - inženýrská 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 soupisu 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 [podminky.urs.cz](#)

Cena bez DPH			88 311 920,92
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	88 311 920,92	18 545 503,39
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	106 857 424,31
-------------------	----------	------------	-----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 493_agr

Stavba: Servisní centrum Roudnice nad Labem

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení

Servisní centrum

PROVOD - inženýrská

společnost, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

88 311 920,92

106 857 424,31

IO 01	Servisní stání		ING
IO 01.1	Molo		Soupis
IO 01.2	Nízkovodní dalby		Soupis
IO 01.3	Šachta pro ventilátor		Soupis
IO 01.4	Vzduchotechnika		Soupis
IO 02	Provozní zázemí		ING
IO 02.1a	Zpevněné plochy pojižděné		Soupis
IO 02.1b	Zpevněné plochy pochozí		Soupis
IO 02.2	Oplocení areálu		Soupis
IO 02.3	Zábradlí (na OPZ a u schodiště)		Soupis
IO 02.4	Schodiště		Soupis
IO 02.5	Opěrné stěny		Soupis
IO 02.6	Šachta při OPZ		Soupis
IO 02.7	Přístřešek odběru odpadů		Soupis
IO 02.8	Základové konstrukce přidružených objektů		Soupis
IO 02.9	Provozní technologie		Soupis
IO 02.10	Kácení stromů a náhradní výsadba		Soupis
IO 03	Rozvody NN servisního centra		ING
IO 05	Vodovod		ING
IO 06	Kanalizace		ING
IO 07	Kanalizace nádních vod		ING
IO 09	Kanalizační přípojka		ING
IO 10	Vodovodní přípojka		ING
SO 01	Provozní budova		STA
SO 02	Manipulační plocha		STA
SO 02.1	Větev A1 - Příjezdová komunikace		Soupis
SO 02.2	Větev A2 - Obslužná plocha		Soupis
SO 02.3	Větev B - Komunikace ze silničních panelů		Soupis
PS 01	Plavební značení		PRO
PS 01.1	Plavební značení		Soupis
PS 01.2	Vitríny		Soupis
PS 02	Elektroobjekty servisní centrum		PRO
PS 04	Řídicí systém		PRO
PS 05	Příjem, skladování a výdej PHM	PRO	
PS 06	Rozvod silnoproudu a MaR k ČS PHM	PRO	
PS 07_PS 08	Čerpání splaškových a nádních vod - technologie	PRO	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	VON	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.1 - Molo

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.1 - Molo

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

715 - Izolace proti chemickým vlivům

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

762 - Konstrukce tesařské

767 - Konstrukce zámečnické

N00 - Nepojmenované práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.1 - Molo

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.
PROVOD -

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	64,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151102 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV "D1.1_01_01_Technická zpráva					
			VV "D1.1_01_03_Púdorys servisního stání					
			VV "D1.1_01_05_Řezy servisním stáním					
			VV "betonová plocha nad koridorem inž. sítí - viz. skladba P5b (plocha 40 m2) tl. 1600 mm					
			VV 40,000*1,600		64,000			
			VV Součet		64,000			
2	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	128,000			S ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV 64*2 Přepočtené koeficientem množství		128,000			
3	K	17120123.R1	Výzisk z odtěženého materiálu prohrábky dna	m3	105,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50%					
			VV "v rozsahu 70% celkového objemu					
			VV 150,000*0,70/100 " VV viz. 127451111		105,000			
4	K	AGR.11420	Odstranění původního kamenného záhozu břehu a původní betonové stupně včetně odvozu na trvalou skládku (včetně poplatku za uložení)	m3	62,550			AGR - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV "D1.1_01_01_Technická zpráva					
			VV "D1.1_01_03_Púdorys servisního stání					
			VV "odstranění původních konstrukcí					
			VV "naložení a odvoz na trvalou skládku (20 km) s poplatkem za uložení					
			VV "původní kamenný zához v dl. cca. 20 m					
			VV 2,000*1,500*20,000		60,000			
			VV "původní břehové schody					
			VV "schod. stupně					
			VV (1,000*0,300*0,200)*8		0,480			
			VV "schod. zídky					
			VV (1,600+1,500+1,500)*0,300*1,500		2,070			
			VV Součet		62,550			
5	K	AGR.12745	Prohrábka dna včetně přemístění po vodě, překládky na břeh a odvozu na trvalou skládku	m3	150,000			AGR - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50%					
			VV "D1.1_01_01_Technická zpráva					
			VV "D1.1_01_02_Situační výkres servisního stání					
			VV "D1.1_01_05_Řezy servisním stáním					
			VV "prohrábka dna v tl. cca. 800 mm					
			VV "celkový objem prohrábky dna 150 m3 (výzisk zhotovitele v objemu 70%)					
			VV "přemístění výkopku po vodě (45 m3 = 30% objemu prohrábky)					
			VV "2x přeložení výkopku (2x 45 m3)					
			VV 150,000		150,000			
			VV Součet		150,000			
6	K	AGR.13145	Výkopávky uvnitř štetové stěny tř. II skupiny 5 včetně odvozu a uložení na trvalou skládku (s poplatkem za uložení)	m3	140,769			AGR - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV "D1.1_01_01_Technická zpráva					
			VV "D1.1_01_03_Púdorys servisního stání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"výkopávky uvnitř štětové stěny (průměrná průřezová plocha cca. 11,150 m2) - 140,769 m3					
	VV		"čerpání vody v průběhu provádění prací (784 hod) s pohotovostí záložního čerpadla (90 dnů)					
	VV		"odvoz výkopku na trvalou skládku (20 km) včetně uložení a poplatku za uložení (140,769 m3)					
	VV		11,150*((8,000+17,250)/2)		140,769			
	VV		Součet		140,769			
7	K	AGR.15111	Štětovnicová stěna (VL604) prováděná z lodi s rozrušením podloží, zásypem vývrtu, úpravy štětovnic a provedení nátěrů	m2	129,658			AGR - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"D.1.1.1.1_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"vývrt/rozrušení slínovců pr. cca. 700 mm (188,15 m)					
	VV		"osazení štětovnic VL604 (129,658 m2)					
	VV		"výplň vývrtu drceným kamenivem fr. 63/125					
	VV		"příčné seřiznutí štětovnic po osazení (48 ks)					
	VV		"podélné svaření štětovnic (230,2 m)					
	VV		"úprava štětovnic (vrtání) pro následné kotvení budoucího opeření (94 ks)					
	VV		"nátěr štětovnic um 400 včetně přípravy podkladu (656,070 m2)					
	VV		"1. úroveň od břehu					
	VV		(2,650*2)*3,500		18,550			
	VV		"2. úroveň od břehu					
	VV		(2,150*2)*4,275		18,383			
	VV		"3. úroveň od břehu					
	VV		(2,150*2)*5,000		21,500			
	VV		"4. úroveň od břehu					
	VV		(2,475*2+8,000)*5,500		71,225			
	VV		Součet		129,658			
	D	2	Zakládání					
8	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	2,691			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313511					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_0_04_Púdorys_techologických_jímek					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"strojovna PHM					
	VV		"podkladní deska tl. 100 mm - viz. skladba P2					
	VV		6,900*3,900*0,100		2,691			
	VV		Součet		2,691			
9	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2,160			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_0_04_Púdorys_techologických_jímek					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"strojovna PHM					
	VV		"podkladní deska tl. 100 mm - viz. skladba P2					
	VV		(6,900*2+3,900*2)*0,100		2,160			
	VV		Součet		2,160			
10	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,160			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		2,160 " VV viz. 273351121		2,160			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
11	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,717			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"manipulační plocha výdeje PHM - viz. skladba P1					
	VV		5,370*2,300*((0,200+0,240)/2) " tl. 200-240 mm		2,717			
	VV		Součet		2,717			
12	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,326			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"vyztužení 120 kg/m3; bude upřesněno v dalším stupni PD					
	VV		2,717*120,00*0,001		0,326			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,326			
13	K	346244811	Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozáhlaví v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatíženou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	45,590			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244811 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D1.1_01_01_Technická_zpráva "D1.1_0_04_Púdorys_tecnologických_jímek "D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním "strojovna PHM "ochrana izolace - viz. skladba P3 (1,725+0,400+0,300)*(6,300*2+3,100*2) Součet		45,590 45,590			
14	K	AGR.38032	Monolitické ŽB konstrukce strojovny PHM z vodotěsného betonu C 25/30 včetně bednění a výztuže (10 505)	m3	53,922			AGR - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D1.1_01_01_Technická_zpráva "D1.1_0_04_Púdorys_tecnologických_jímek "D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním "ŽB C 25/30 vodotěsný (53,922 m3) "bednění + odbednění (131,651 m2) "výztuž z oceli R 10 505 /BSt 500/ (6,204 t) "podpěrné konstrukce /montáž, pronájem (45 dní), demontáž/ (13,515 m2) "bobtnavý bentonitový pásek 20x25 mm do pracovních spár (80,60 m) "těsnící plech do pracovních spár s bitumenovým povrchem š. 160 mm (40,30 m) "stykovací (vytlakovací) výztuž oboustranná D12 á 100 mm (11,22 m) "strojovna PHM "dno tl. 300 mm 6,700*3,700*0,300 ((1,300+1,500)*0,200/2)*1,400*2 " rozšíření dna v místě čerpací prohlubně -(0,500*0,500*0,350)*2 " odpočet sběrné jímky "obvodové stěny tl. 300 mm (6,100*2+2,550*2)*2,200 "dělicí stěna tl. 200 mm 2,550*2,200*0,200 "zákrty/stropní deska tl. 200-250 mm 6,100*3,100*0,250 -(0,800*0,800*0,200)*2 " odpočet vstupních otvorů 800x800 mm "stěna pro osazení technologie tl. 450 mm 5,350*1,010*0,450 -(0,200*0,525*0,250)*8 "odpočet niky pro technologii Mezisoučet " strojovna PHM Součet		7,437 0,784 -0,175 38,060 1,122 4,728 -0,256 2,432 -0,210 53,922 53,922			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
15	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,148			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D1.1_01_01_Technická_zpráva "D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním "podkladní deska obetonované plastové záchytné jímky v tl. 100 mm $\pi \cdot (0,7125)^2 \cdot 0,100$ "podkladní deska ztužujícího ŽB táhla volných konců štetovnicové stěny tl. 100 mm 0,625*15,825*0,100 Součet		0,159 0,989 1,148			
16	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,613			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D1.1_01_01_Technická_zpráva "D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním "podkladní deska obetonované plastové záchytné jímky v tl. 100 mm $\pi \cdot 1,425 \cdot 0,100$ "podkladní deska ztužujícího ŽB táhla volných konců štetovnicové stěny tl. 100 mm 15,825*0,100*2 Součet		0,448 3,165 3,613			
17	K	4583111.R1	Výplňové vrstvy z betonu C12/15 hutněného po vrstvách výplňového prostého	m3	161,138			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D1.1_01_01_Technická_zpráva "D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.1_01_05_Řezy servisním stáním					
	VV		"pata štětovicové stěny - viz. skladba P1					
	VV		((0,725+1,050)*0,625/2)*27,400		15,198			
	VV		"rub štětovicové stěny - viz. skladba P1 (průřezová plocha cca. 4,1 m2/m)					
	VV		4,100*4,910		20,131			
	VV		"rub štětovicové stěny - viz. skladba P5a (průřezová plocha cca. 4,8 m2/m)					
	VV		4,800*(27,400-4,910)		107,952			
	VV		-(Pi*(0,7125)^2)*0,100 " odpočet podkladní desky záchytné jímký		-0,159			
	VV		-(Pi*(0,500)^2)*1,500 " odpočet obetonované plastové záchytné jímký		-1,178			
	VV		"podkladní vrstva technologických jímek v tl. 300 mm					
	VV		5,950*7,700*0,300		13,745			
	VV		Mezisoučet		155,689			
	VV		155,689*3,5/100 " přípočet 3,5% za betonáž do výkopu bez bednění		5,449			
	VV		Součet		161,138			
18	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	12,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511270					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"D1.1_01_01_Technická zpráva					
	VV		"D1.1_01_02_Situační výkres servisního stání					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy servisním stáním					
	VV		"úprava stávajícího běhu po provedení servisního stání u štětových stěn					
	VV		2,000*1,500*2,000*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
19	K	AGR.41332	Ztužující ZB trámec štětovic včetně bednění a výztuže	m3	28,072			AGR - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"D1.1_01_01_Technická zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys servisního stání					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy servisním stáním					
	VV		"ŽB pohledový C25/30					
	VV		"bednění + odbednění (81,019 m2)					
	VV		"ztužující ŽB trámec koruny štětové stěny průřezu 900x920 mm					
	VV		"výztuž z oceli R 10 505 (BSt 500) (3,369 t)					
	VV		(27,400-4,910)*0,900*0,920		18,622			
	VV		"ztužující ŽB trámec koruny štětové stěny průřezu 900x620 mm					
	VV		4,910*0,900*0,620		2,740			
	VV		"spojení volných konců štětovic táhlem průřezu 400x1060 mm					
	VV		15,825*0,400*1,060		6,710			
	VV		Součet		28,072			
D	5		Komunikace pozemní					
20	K	564861011	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	40,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys servisního stání					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy servisním stáním					
	VV		"betonová plocha nad koridorem inž. sítí - viz. skladba P5b (plocha 40 m2)					
	VV		40,000		40,000			
	VV		Součet		40,000			
21	K	581131312	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 160 mm	m2	101,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/581131312					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys servisního stání					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy servisním stáním					
	VV		"betonová plocha - viz. skladba P5a (plocha 61 m2)					
	VV		61,000		61,000			
	VV		"betonová plocha nad koridorem inž. sítí - viz. skladba P5b (plocha 40 m2)					
	VV		40,000		40,000			
	VV		Součet		101,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
22	K	6313133.R1	Vytvarování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s bedněním bez potěru, hlazeno dřevěným hladítkem nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s jedním dnem, z betonu C 12/15	m3	1,689			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"D1.1_01_01_Technická zpráva					
	VV		"D1.1_0_04_Púdorys technologických jímek					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy servisním stáním					
	VV		"strojovna PHM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"spádový beton dna v tl. 100-150 mm - viz. skladba P2					
	VV		(2,000*2,550+3,300*2,550)*((0,100+0,150)/2)		1,689			
	VV		Součet		1,689			
D 8			Trubní vedení					
23	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických_výrobků					
	VV		"plastová záchytná jímka DN 800 výšky 1500 mm					
	VV		"ozn. Z102					
	VV		1,000		1,000			
	VV		"D1.1_0_04_Púdorys_tecnologických_jímek					
	VV		"ozn.Z101					
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
24	M	63126037	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 B125, vodotěsný, uzamykatelný	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"ozn. Z102					
	VV		1,000		1,000			
25	M	63126066	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 800/800mm B125, vodotěsný, uzamykatelný	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"ozn.Z101					
	VV		1,000*2		2,000			
26	K	AGR.89481	Záchytná jímka z PP DN 800 bez poklopu, obetonovaná betonem C12/15	kus	1,000			AGR - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"dodávka a montáž PP šachty DN 800 (1 ks)					
	VV		"obetonování plastové šachty betonem C12/15 (0,424 m3)					
	VV		"bednění kruhové pro obetonování PP šachty (4,712 m2)					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
27	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním voček, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	37,450			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919124121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"betonová plocha - viz. skladba P5a (plocha 61 m2)					
	VV		2,300*2+2,150*2+3,500*2+3,325*2+1,275*2		25,100			
	VV		"betonová plocha nad koridorem inž. sítí - viz. skladba P5b (plocha 40 m2)					
	VV		0,750*5+2,150*4		12,350			
	VV		Součet		37,450			
28	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	61,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"betonová plocha - viz. skladba P5a (plocha 61 m2)					
	VV		61,000		61,000			
	VV		Součet		61,000			
29	K	919748111	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí	m2	101,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919748111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"betonová plocha - viz. skladba P5a (plocha 61 m2)					
	VV		61,000		61,000			
	VV		"betonová plocha nad koridorem inž. sítí - viz. skladba P5b (plocha 40 m2)					
	VV		40,000		40,000			
	VV		Součet		101,000			
30	M	24551090	nástřík ochranný čerstvého betonu proti vysychání	litr	25,503			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		101*0,2525 'Přepočtené koeficientem množství		25,503			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	931995223	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 250 mm	m	5,370			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931995223					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D1.1_01_01_Technická zpráva					
VV			"D1.1_01_03_Púdorys_servisního stání					
VV			"D1.1_01_05_Řezy_servisním stáním					
VV			"dilatace plochy P1/stěny P3					
VV			5,370					
VV			Součet					
			5,370					
32	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	30,487			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/933901111					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D1.1_01_01_Technická zpráva					
VV			"D1.1_0_04_Púdorys_techologických jímek					
VV			"zkouška nepropustnosti nádrže					
VV			"strojovna PHM					
VV			(2,000*2,550+3,300*2,550)*2,200					
VV			Mezisoučet " strojovna PHM					
VV			29,733					
VV			"D1.1_01_03_Púdorys_servisního stání					
VV			"D1.1_01_05_Řezy_servisním stáním					
VV			"plastová záchytná jímka DN 800 výšky 1500 mm					
VV			(Pi*(0,400)^2)*1,500					
VV			0,754					
VV			Mezisoučet " záchytná jímka					
VV			0,754					
VV			Součet					
			30,487					
33	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	31,402			CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			30,487*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
			31,402					
34	K	936457111	Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě do 0,01 m3	m3	0,025			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936457111					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D1.1_01_01_Technická zpráva					
VV			"D1.1_01_03_Púdorys_servisního stání					
VV			"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických výrobků					
VV			"ozn. Z106 - nízký úvaz					
VV			(0,150*0,150*0,550)*2					
VV			0,025					
VV			Součet					
			0,025					
35	K	936457112	Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě přes 0,01 do 0,25 m3	m3	0,117			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936457112					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D1.1_01_01_Technická zpráva					
VV			"D1.1_01_03_Púdorys_servisního stání					
VV			"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických výrobků					
VV			"ozn. Z105 - úvazové pachole					
VV			(0,300*0,300*0,650)*2					
VV			0,117					
VV			Součet					
			0,117					
36	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	14,018			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952903112					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D1.1_01_01_Technická zpráva					
VV			"D1.1_0_04_Púdorys_techologických jímek					
VV			"strojovna PHM					
VV			2,000*2,550+3,300*2,550					
VV			13,515					
VV			Mezisoučet " strojovna PHM					
VV			13,515					
VV			"D1.1_01_03_Púdorys_servisního stání					
VV			"D1.1_01_05_Řezy_servisním stáním					
VV			"plastová záchytná jímka DN 800 výšky 1500 mm					
VV			Pi*(0,400)^2					
VV			0,503					
VV			Mezisoučet " záchytná jímka					
VV			0,503					
VV			Součet					
			14,018					
37	K	953171021	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953171021					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D1.1_01_01_Technická zpráva					
VV			"D1.1_0_04_Púdorys_techologických jímek					
VV			"D1.1_01_05_Řezy_servisním stáním					
VV			"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických výrobků					
VV			"strojovna PHM					
VV			"ozn. Z103 (zakrytí sběrných jímek)					
VV			1,000*2					
VV			2,000					
VV			Součet					
			2,000					
38	M	63126040	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 500/500mm A15	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
39	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 5 do 15 kg/kus	kus	2,000	██████	██████	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943123						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	"D1.1_01_01_Technická_zpráva						
		VV	"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání						
		VV	"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických_výrobků						
		VV	"ozn. Z106 - nízký úvaz						
		VV	2,000		2,000				
		VV	Součet		2,000				
40	M	RMAT0003	nízký úvaz ozn. Z106 - nerezové trubkové pachole 20 kN	kus	2,000	██████	██████	R - položka	
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
41	K	953943125	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 30 do 120 kg/kus	kus	2,000	██████	██████	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943125						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	"D1.1_01_01_Technická_zpráva						
		VV	"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání						
		VV	"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických_výrobků						
		VV	"ozn. Z105 - pachole Labského typu						
		VV	2,000		2,000				
		VV	Součet		2,000				
42	M	RMAT0004	pachole ozn. Z105 - Labský typ (VL13714)	kus	2,000	██████	██████	R - položka	
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
43	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	198,000	██████	██████	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	"D1.1_01_01_Technická_zpráva						
		VV	"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání						
		VV	"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických_výrobků						
		VV	"ozn. Z109 - výlezové madlo						
		VV	4,000*2		8,000				
		VV	"D1.1_01_13_Z110_Sklonné_tyčové_zábradlí_na_mole						
		VV	"ozn. Z110 - sklonné zábradlí						
		VV	4,000*2*12		96,000				
		VV	"opeření/dorazy z bukového hranolu 200x130 mm - kotvení do štětovnicové stěny						
		VV	2,000*47		94,000				
		VV	Součet		198,000				
44	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	198,000	██████	██████	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965121						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	"D1.1_01_01_Technická_zpráva						
		VV	"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání						
		VV	"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických_výrobků						
		VV	"ozn. Z109 - výlezové madlo						
		VV	4,000*2		8,000				
		VV	"D1.1_01_13_Z110_Sklonné_tyčové_zábradlí_na_mole						
		VV	"ozn. Z110 - sklonné zábradlí						
		VV	4,000*2*12		96,000				
		VV	"opeření/dorazy z bukového hranolu 200x130 mm - kotvení do štětovnicové stěny						
		VV	2,000*47		94,000				
		VV	Součet		198,000				
45	K	AGR.93511	Liniové odvodnění z polymerbetonu š. 150 mm včetně vpustí, litinového můstkového roštu C250, podkladní betonové desky a obetonování	m	10,400	██████	██████	AGR - položka	
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	"D1.1_01_01_Technická_zpráva						
		VV	"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání						
		VV	"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním						
		VV	"liniové odvodnění (dl. 10,4 m)						
		VV	"vpust' (1 ks)						
		VV	"litinový můstkový rošt (10,4 m)						
		VV	"koncové čelo žlabu (1 ks)						
		VV	10,400		10,400				
		VV	Součet		10,400				
46	K	AGR.94121	Montáž, pronájem a demontáž rámového lehkého lešení s podlahami, prov. zatížení do 200 kg/m2	m2	97,600	██████	██████	AGR - položka	
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	"D1.1_0_04_Púdorys_techologických_jímek						
		VV	"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním						
		VV	"strojovna PHM						
		VV	"montáž, pronájem (), demontáž (97,60 m2)						
		VV	"montáž, pronájem (), demontáž vnějšího zábradlí (28 m)						
		VV	"montáž, pronájem (), demontáž vnitřního zábradlí (20 m)						
		VV	"odborná prohlídka lešení (97,60 m2)						
		VV	"vnitřní (41,60 m2)						
		VV	(2,000*2+2,550*2+3,300*2+2,550*2)*2,000		41,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vnější (56,000 m2)					
	VV		(6,700*2+3,700*2+0,900*8)*2,000		56,000			
	VV		Součet		97,600			
47	K	AGR.95317	Stupadla ocelová s PE povlakem P152 mm	kus	16,000			AGR - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_0_04_Púdorys_tecnologických_jímek					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických_výrobků					
	VV		"strojovna PHM					
	VV		"ocelová stupadla (16 ks)					
	VV		"kotevní hmoždinky /levá + pravá/ (16 ks)					
	VV		"ozn. Z103					
	VV		8,000*2 " rozměr 300x150 mm		16,000			
	VV		Součet		16,000			
48	K	AGR.95394	Uzamykatelná vodotěsná dvířka včetně rámu 200x525 mm	kus	8,000			AGR - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_0_04_Púdorys_tecnologických_jímek					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"strojovna PHM					
	VV		"výdejové okénko strojní technologie					
	VV		"ozn. Z111					
	VV		8,000		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	998	Přesun hmot					
49	K	998325011	Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m	t	441,233			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998325011					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům					
50	K	715114002	Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za horka tmelem asfaltovým s penetrací kanálů, šachet nebo nádrží dna nebo stěn, tl. přes 5 do 10 mm	m2	12,351			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/715114002					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_0_04_Púdorys_tecnologických_jímek					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"strojovna PHM					
	VV		"strop (horní líc) - viz. skladba P4					
	VV		5,370*2,300		12,351			
	VV		Součet		12,351			
51	M	11163262	tmel hydroizolační asfaltový natíratelný pro sanaci plochých střech	t	0,190			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		12,351*0,01535 'Přepočtené koeficientem množství		0,190			
52	K	715121001	Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvourvrstevným s penetrací ploch vodorovných, vyjma stropů	m2	14,915			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/715121001					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_0_04_Púdorys_tecnologických_jímek					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"strojovna PHM					
	VV		"dno - viz. skladba P2					
	VV		2,000*2,550+3,300*2,550+((0,500*4*0,350)*2)		14,915			
	VV		Součet		14,915			
53	M	23531287	hmota nátěrová epoxidová 2-složková chemicky odolná lité podlahy	kg	43,552			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: spotřeba 2,92 kg/m2/2 mm					
	VV		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		14,915*2,92 'Přepočtené koeficientem množství		43,552			
54	K	715121002	Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvourvrstevným s penetrací ploch svislých	m2	45,760			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/715121002					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_0_04_Púdorys_tecnologických_jímek					
	VV		"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
	VV		"strojovna PHM					
	VV		"vnitřní líc stěn - viz. skladba P3					
	VV		(2,000*2+2,550*2+3,300*2+2,550*2)*2,200		45,760			
	VV		Součet		45,760			
55	M	23531287	hmota nátěrová epoxidová 2-složková chemicky odolná lité podlahy	kg	133,619			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: spotřeba 2,92 kg/m2/2 mm					
	VV		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	45,76*2,92 'Přepočtené koeficientem množství		133,619			
56	K	715134003	Provedení izolace stavebních konstrukcí fóliemi lepenými celoplošně, s penetrací nádrží dna	m2	43,918			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/715134003					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
		VV	"D1.1_04_Púdorys_techologických_jímek					
		VV	"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
		VV	"strojovna PHM					
		VV	"manipulační plocha výdeje PHM - viz. skladba P1					
		VV	(1,400+0,300+0,700)*5,370		12,888			
		VV	"dno tl. 300 mm - viz. skladba P2					
		VV	6,700*3,700		24,790			
		VV	"ozub dna					
		VV	(6,700*0,300*2)+(3,700*0,300*2)		6,240			
		VV	Součet		43,918			
57	M	28322034	fólie k izolaci objektů určených pro manipulaci a dočasné skladování vybraných ropných látek z mPVC (typ T) tl 1,0mm	m2	51,186			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	43,918*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		51,186			
58	K	715134004	Provedení izolace stavebních konstrukcí fóliemi lepenými celoplošně, s penetrací nádrží stěn	m2	45,590			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/715134004					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
		VV	"D1.1_04_Púdorys_techologických_jímek					
		VV	"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
		VV	"strojovna PHM					
		VV	"ochrana izolace - viz. skladba P3					
		VV	(1,725+0,400+0,300)*(6,300*2+3,100*2)		45,590			
		VV	Součet		45,590			
59	M	28322034	fólie k izolaci objektů určených pro manipulaci a dočasné skladování vybraných ropných látek z mPVC (typ T) tl 1,0mm	m2	55,665			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	45,59*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		55,665			
60	K	715191009	Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce položení ochranné textilie v jedné vrstvě na ploše vodorovné	m2	87,836			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/715191009					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
		VV	"D1.1_04_Púdorys_techologických_jímek					
		VV	"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
		VV	"strojovna PHM					
		VV	"manipulační plocha výdeje PHM - viz. skladba P1					
		VV	((1,400+0,300+0,700)*5,370)*2 " oboustranně		25,776			
		VV	"dno tl. 300 mm - viz. skladba P2					
		VV	6,700*3,700*2 " oboustranně		49,580			
		VV	"ozub dna					
		VV	((6,700*0,300*2)+(3,700*0,300*2))*2 " oboustranně		12,480			
		VV	Součet		87,836			
61	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	102,373			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	87,836*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		102,373			
62	K	715191010	Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce položení ochranné textilie v jedné vrstvě na ploše svislé	m2	91,180			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/715191010					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
		VV	"D1.1_04_Púdorys_techologických_jímek					
		VV	"D1.1_01_05_Řezy_servisním_stáním					
		VV	"strojovna PHM					
		VV	"ochrana izolace - viz. skladba P3					
		VV	((1,725+0,400+0,300)*(6,300*2+3,100*2))*2 " oboustranně		91,180			
		VV	Součet		91,180			
63	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	111,331			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	91,18*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		111,331			
64	K	998715101	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,921			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998715101					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		D	721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
65	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	"D1.1_01_01_Technická_zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"odvodnění stropní desky strojovny PHM podlahovou vpusť					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	721211913	Podlahové vpusť montáž podlahových vpusť ostatních typů DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211913					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"odvodnění stropní desky strojovny PHM podlahovou vpusť					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	M	5516175.1	uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 150x150mm	kus	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
68	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	762	Konstrukce tesařské					
69	K	AGR.76275	Bukové dorazy/opeření/ 200x130 mm včetně ocelového kotvení na štetovnicovou stěnu a spojovacích prostředků	m	21,680			AGR - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"D1.1_01_06_Pohled					
	VV		"opeření/dorazy z bukového hranolu 200x130 mm					
	VV		"kotvení (47 ks)					
	VV		"vodorovný doraz dl. 1,0 m					
	VV		1,000*5		5,000			
	VV		"vodorovný doraz dl. 2,2 m					
	VV		2,200*5		11,000			
	VV		"svislý doraz dl. 1,37 m					
	VV		1,370*2		2,740			
	VV		"svislý doraz dl. 1,47 m					
	VV		1,470*2		2,940			
	VV		Součet		21,680			
	D	767	Konstrukce zámečnické					
70	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	16,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických_výrobků					
	VV		"D1.1_01_13_Z110_Sklonné_tyčové_zábradlí_na_mole					
	VV		"ozn. Z110 - sklonné zábradlí					
	VV		1,350*12		16,200			
	VV		Součet		16,200			
71	M	RMAT0006	zábradlí ocelové (S235) sklonné ozn. Z110 dl. 1,35 m, výšky 1,0 m včetně povrchové úpravy	kus	12,000			R - položka
			P Poznámka k položce: detailní popis a výpis materiálu včetně způsobu provedení a povrchové úpravy viz. výkres č. D1.1_01_13 TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
72	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	0,900			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767165111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických_výrobků					
	VV		"ozn. Z109 - výlezové madlo					
	VV		0,900		0,900			
	VV		Součet		0,900			
73	M	RMAT0005	madlo z nerezové trubky ozn. Z109 dl. 0,9 m	kus	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
74	K	7678321.R1	Montáž venkovních žebříků kotvených do betonu	m	1,570			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D1.1_01_01_Technická_zpráva					
	VV		"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání					
	VV		"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických_výrobků					
	VV		"ozn. Z108 - žebřík š. 0,5m dl. 1,57 m					
	VV		1,570		1,570			
	VV		Součet		1,570			
75	M	RMAT0007	žebřík z nerezové oceli š. 0,5 m dl. 1,57 m - přčky s protiskluznou úpravou (viz. VL3713)	m	1,570			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
76	K	AGR.76799	Opacňování a lemování hrany mola včetně kotvení a nátěrů	kg	325,315			AGR - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%						
VV			"D1.1_01_01_Technická_zpráva						
VV			"D1.1_01_03_Púdorys_servisního_stání						
VV			"D1.1_01_12_Výpis_zámečnických_výrobků						
VV			"ozn. Z107 - opancéfování a lemování hran						
VV			"dodávka a montáž ocelových konstrukcí (325,315 kg)						
VV			"příprava podkladu a provedení nátěrů /epoxidový + polyuretanový = 320 mikronů/ (8,722 m2)						
VV			"1/2 TR 108x10 mm dl. 10,2 m						
VV			10,200*24,20/2		123,420				
VV			123,420*12/100 " přípočet 12% na sváry, montážní a						
VV			podružný materiál		14,810				
VV			"L 70x70x8 m dl. 19,2 m						
VV			19,20*8,70		167,040				
VV			167,040*12/100 " přípočet 12% na sváry, montážní a						
VV			podružný materiál		20,045				
VV			Součet		325,315				
D	N00		Nepojmenované práce						
77	K	N00.0001	Záchranný kruh pr. 0,75 m s 30m lanem včetně úložného boxu s jeho upevněním	kus	1,000			R - položka	
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.2 - Nízkovodní dalby

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.2 - Nízkovodní dalby

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.2 - Nízkovodní dalby

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.
PROVOD -

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	AGR.11420	Odstranění kamenného záhozu s naložením a odvozem na trvalou skládku	m3	9,870			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
VV			D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
VV			"odstranění původních konstrukcí					
VV			"naložení a odvoz na trvalou skládku (20 km) s poplatkem za uložení					
VV			1,645*3,000*2 " odstranění kamenného opevnění v místě dalby		9,870			
VV			Součet		9,870			
D	2		Zakládání					
2	K	AGR.22621	Nízkovodní dalba z OC trouby 530/25 mm s výplní betonem C25/30 s výztuží	m	67,600			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
VV			D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
VV			D.1.2.a Statický výpočet.pdf					
VV			"vývrt pro dalbu pr. 800 mm (2,4 m tř. III G3, 12 m tř. IV. R3, 13,6 tř. V. R2)					
VV			"výplň vývrtu betonem C30/37 XC3 0/22 (14,074 m3)					
VV			"výztuž z oceli R 10 505 (2,533 t)					
VV			"dalba z OC trouby D 530/25 mm					
VV			"přemístění vývrtu po vodě (25 km) s přeložením na souš (14,074 m3)					
VV			"naložení a odvoz (20 km) vývrtu na trvalou skládku (14,074 m3)					
VV			"uložení na skládce (14,074 m3) a poplatek za uložení (26,037 t)					
VV			"příprava podkladu a nátěr dalby /epoxy + polyuretan/ 500 um (53,914 m2)					
VV			8,800*2*2		35,200			
VV			8,100*2*2		32,400			
VV			Součet		67,600			
3	K	AGR.27532	Základový blok lávky včetně zemních prací, bednění a výztuže	m3	1,625			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
VV			"výkop v hornině tř. II skupiny 5 (1,625 m3)					
VV			"odvoz výkopku (20 km) na trvalou skládku (1,625 m3)					
VV			"uložení (1,625 m3) a poplatek za skládku (3,006 t)					
VV			"ŽB blok beton C 25/30 (1,625 m3)					
VV			"bednění + odbednění (5,75 m2)					
VV			"výztuž z oceli R 10 505 (0,195 t)					
VV			1,000*1,250*1,300 " zákl. blok lávky		1,625			
VV			Součet		1,625			
D	4		Vodorovné konstrukce					
4	K	430321414	Schodištvové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	0,094			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321414					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
VV			1,300*0,300*0,240 " zákl. blok lávky		0,094			
5	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,768			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351141					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nizkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		(1,300*2+0,300*2)*0,240 " zákl. blok lávky - stupeň		0,768			
6	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,768			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351142					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 434351141					
	VV		0,768		0,768			
7	K	464511222	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z plavidla, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	9,870			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/464511222					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nizkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		1,645*3,000*2 " doplnění kamenného opevnění v místě dalby		9,870			
	VV		Součet		9,870			
D	997		Přesun sutě					
D	998		Přesun hmot					
8	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	103,961			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					
9	K	767161229	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	12,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161229					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nizkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		1,250*5*2 " sklopné zábradlí lávky		12,500			
10	M	553423.R01	sklopné tyčové zábradlí v 1,1 m s okopovým plechem P3x150 mm, povrchová úprava žárový pozink	m	12,500			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
11	K	767591001	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti do 15 kg/m2	m2	7,740			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767591001					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nizkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		7,050*0,800 " lávka		5,640			
	VV		2,100 " dalba		2,100			
	VV		Součet		7,740			
12	M	63126002	rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/30mm A15	m2	8,514			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		7,74*1,1 " Přepočtené koeficientem množství		8,514			
13	K	767591021	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest Příplatek k cenám za zkrácení a úpravu roštu	m	15,750			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767591021					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nizkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		7,050+0,800*2 " lávka		8,650			
	VV		1,500*2+1,200*2+0,425*4 " dalba		7,100			
	VV		Součet		15,750			
14	K	767832R01	Montáž venkovních žebříků na ocelovou konstrukci	m	6,450			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nizkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		3,225*2		6,450			
15	M	44983000.1	žebřík venkovní v provedení žárový Zn	m	6,450			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
16	K	767991001	Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů hmotnosti do 1 kg/m	m	27,080			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767991001					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nizkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		7,050*2+0,800*10 " lávka		22,100			
	VV		0,970*2+0,670*2+0,425*4 " dalba		4,980			
	VV		Součet		27,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	63126108	profil kompozitní L 50x30/5mm	m	27,622			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		27,08*1,02 Přečtené koeficientem množství		27,622			
18	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,767			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		0,970*2*5,55 " TR 60/4 mm		10,767			
19	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	220,360			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		(0,970*4*2)*18,50 " TR 102/8 mm		143,560			
	VV		Mezisoučet " dalba		143,560			
	VV		0,800*6*16,00 " UPN 140		76,800			
	VV		Mezisoučet " lávka		76,800			
	VV		Součet		220,360			
20	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	466,396			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		0,670*2*65,20 " JC 150x150x16 mm		87,368			
	VV		0,670*2*58,20 " JC 300x100x10 mm		77,988			
	VV		((Pi*(0,265)^2)+(Pi*0,265*0,300))*8*80,00 " kuželová stříška dalby		301,040			
	VV		Součet		466,396			
21	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	991,852			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995115					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		56,000*2*2 " úvazové pachole (Labského typu) 160 kN		224,000			
	VV		0,970*2*71,80 " UPN 400		139,292			
	VV		((1,500*2+1,200*2)*2)*58,20 " JC 300x100x10 mm		628,560			
	VV		Součet		991,852			
22	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 898,330			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995116					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
	VV		(0,670*2*2)*235,00 " JC 500x300x20 mm		629,800			
	VV		(0,970*2*2)*235,00 " JC 500x300x20 mm		911,800			
	VV		Mezisoučet " dalba		1 541,600			
	VV		7,050*2*25,30 " UPN 200		356,730			
	VV		Mezisoučet " lávka		356,730			
	VV		Součet		1 898,330			
23	M	553.PA.R01	úvazové pachle litinové odlévané "labského typu" 160 kN	kus	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
24	M	553439.R01	dodávka ocelové konstrukce lávky a daleb dle výkr.č. D.1.1.01.7	kg	3 363,705			R - položka
	P		Poznámka k položce: JC stanovena výpočtem pomocí CNM (cenový normativ materiálu) a CNZ (cenový normativ zpracování) dle přílohy ceník 800-767 TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		0,970*2*5,55 " TR 60/4 mm		10,767			
	VV		(0,970*4*2)*18,50 " TR 102/8 mm		143,560			
	VV		0,670*2*65,20 " JC 150x150x16 mm		87,368			
	VV		0,670*2*58,20 " JC 300x100x10 mm		77,988			
	VV		((Pi*(0,265)^2)+(Pi*0,265*0,300))*8*80,00 " kuželová stříška dalby		301,040			
	VV		0,970*2*71,80 " UPN 400		139,292			
	VV		((1,500*2+1,200*2)*2)*58,20 " JC 300x100x10 mm		628,560			
	VV		(0,670*2*2)*235,00 " JC 500x300x20 mm		629,800			
	VV		(0,970*2*2)*235,00 " JC 500x300x20 mm		911,800			
	VV		Mezisoučet " dalby		2 930,175			
	VV		0,800*6*16,00 " UPN 140		76,800			
	VV		7,050*2*25,30 " UPN 200		356,730			
	VV		Mezisoučet " lávka		433,530			
	VV		Součet		3 363,705			
25	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,311			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
26	K	789123210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění omytím	m2	11,658			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789123210 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
			VV (0,800*6)*0,490 " UPN 140		2,352			
			VV (7,050*2)*0,660 " UPN 200		9,306			
			VV Součet		11,658			
27	K	789123230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění osušením	m2	11,658			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789123230 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV VV viz. 789123210					
			VV 11,658		11,658			
28	K	789123240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odmaštěním	m2	11,658			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789123240 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV VV viz. 789123210					
			VV 11,658		11,658			
29	K	789123270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	11,658			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789123270 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV VV viz. 789123210					
			VV 11,658		11,658			
30	K	789124210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění omytím	m2	26,681			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124210 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
			VV (0,670*2)*0,559 " JC 150x150x16 mm		0,749			
			VV (0,670*2)*0,800 " JC 300x100x10 mm		1,072			
			VV ((Pi*(0,265)*2)+(Pi*0,265*0,300))*8 " kuželová stříška dalby		3,763			
			VV (0,970*2)*1,180 " UPN 400		2,289			
			VV ((1,500*2+1,200*2)*2)*0,800 " JC 300x100x10 mm		8,640			
			VV (0,670*2*2)*1,550 " JC 500x300x20 mm		4,154			
			VV (0,970*2*2)*1,550 " JC 500x300x20 mm		6,014			
			VV Součet		26,681			
31	K	789124230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění osušením	m2	26,681			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124230 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV VV viz. 789124210					
			VV 26,681		26,681			
32	K	789124240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odmaštěním	m2	26,681			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124240 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV VV viz. 789124210					
			VV 26,681		26,681			
33	K	789124270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	26,681			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124270 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV VV viz. 789124210					
			VV 26,681		26,681			
34	K	789132210	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 150 očištění omytím	m2	2,842			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789132210 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV D.1.1.1.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.1.7 Nízkovodní dalba s lávkou.pdf					
			VV (0,970*2)*0,189 " TR 60/4 mm		0,367			
			VV (0,970*4*2)*0,319 " TR 102/8 mm		2,475			
			VV Součet		2,842			
35	K	789132230	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 150 očištění osušením	m2	2,842			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789132230 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VV viz. 789132210					
	VV		2,842		2,842			
36	K	789132240	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 150 očištění odmaštěním	m2	2,842			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789132240					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789132210					
	VV		2,842		2,842			
37	K	789132270	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 150 očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	2,842			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789132270					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789132210					
	VV		2,842		2,842			
38	K	789223542	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½	m2	11,658			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789223542					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789123210					
	VV		11,658		11,658			
39	K	789224542	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½	m2	26,681			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789224542					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789124210					
	VV		26,681		26,681			
40	K	789232542	Otryskání povrchu potrubí do DN 150 stupeň zarezivění D, stupeň přípravy Sa 2½	m2	2,842			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789232542					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789132210					
	VV		2,842		2,842			
41	K	789327211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	23,316			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327211					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789123210					
	VV		11,658*2		23,316			
42	K	789327216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	23,316			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327216					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789123210					
	VV		11,658*2		23,316			
43	K	789327221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	11,658			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327221					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789123210					
	VV		11,658		11,658			
44	K	789328221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	26,681			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328221					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789124210					
	VV		26,681		26,681			
45	K	789336211	Nátěr potrubí do DN 150 dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	2,842			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789336211					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789132210					
	VV		2,842		2,842			
46	K	789336216	Nátěr potrubí do DN 150 dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 120 µm	m2	5,684			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789336216					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789132210					
	VV		2,842*2		5,684			
47	K	789336221	Nátěr potrubí do DN 150 dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	2,842			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789336221					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789132210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,842		2,842			
48	K	789421533	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy III	m2	11,658	■	■	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789421533					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789123210					
	VV		11,658		11,658			
49	K	789421534	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy IV	m2	26,681	■	■	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789421534					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789124210					
	VV		26,681		26,681			
50	K	789431532	Žárové stříkání potrubí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm do DN 150	m2	2,842	■	■	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789431532					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		VV viz. 789132210					
	VV		2,842		2,842			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.3 - Šachta pro ventilátor

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.3 - Šachta pro ventilátor

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

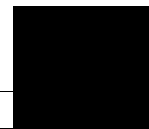
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.3 - Šachta pro ventilátor

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
1	K	AGR.38032	Kompletní provedení monolitické ŽB šachty pro ventilátor 1,1x1,3x0,8 m	m3	1,118			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			D.1.1.1.11 Šachta pro ventilátor.pdf					
VV			"obsypání šachty štěrkokopiskem fr. 0/32 (9,754 m3)					
VV			"podsyp podkladní desky 1,8x2x0,15 m štěrkokopiskem (0,540 m3)					
VV			"podkladní deska z betonu C 12/15 1,8x1,7x0,1 m (0,255 m3)					
VV			"bednění podkladní desky (zřízení + odstranění) (0,640 m2)					
VV			"provedení ŽB konstrukcí z betonu C 25/30 (1,118 m3)					
VV			"bednění ŽB kci (zřízení + odstranění) (7,280 m2)					
VV			"výztuž z oceli R 10 505 (0,134 t)					
VV			"osazení a dodávka prostupů z OC TR 108x6,3 mm (0,275 m) a TR 219x8 mm (0,550 m)					
VV			" cementová stěrka vnějšího líce šachty (3,840 m2)					
VV			"těsnění pracovní spáry ocel. plechem (3,8 m)					
VV			"osazení poklopu B125 600x600 mm s rámem (1 ks)					
VV			"asfaltová izolace podkladní desky nataveným pásem (5,10 m2)					
VV			1,100*1,300*0,250 " dno		0,358			
VV			(1,100*2+0,800*2)*0,800*0,250 " stěny		0,760			
VV			Součet		1,118			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

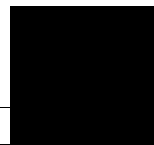
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 01 - Servisní stání

Soupis:

IO 01.4 - Vzduchotechnika

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	751		Vzduchotechnika					
1	K	751.R01	Montáž vzduchotechniky	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
2	M	Pol16	Výfuková hlavice VH 200	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: s přírubou TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
3	M	Pol25	Potrubí Ø 100	bm	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
4	M	Pol26	Výfuková hlavice VHO 100	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
5	M	Pol27	Klapka těsná MSKT 100	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
6	M	Pol28	Těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
7	M	Pol29	Montážní a pomocný materiál	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
8	M	Pol18	Krycí mřížka MK 125	ks	6,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
9	M	Pol19	Potrubí Ø 200	bm	60,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
10	M	Pol20	Oblouk Ø 200, 900	ks	5,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
11	M	Pol21	Oblouk Ø 200, 450	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
12	M	Pol22	Přechod Ø 200 / Ø 160 dl.150	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
13	M	Pol23	Potrubí Ø 160	bm	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
14	M	Pol24	Nátrubek Ø 125	ks	6,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
15	M	Pol17	Zpětná klapka TSK 200	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: s přírubami TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
16	M	Pol11	Radiální jednostranně sací ventilátor s přímým pohonem	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: na stoličce ve vnitřním lakovaném provedení TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.1a - Zpevněné plochy pojižděné

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.1a - Zpevněné plochy pojižděné

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

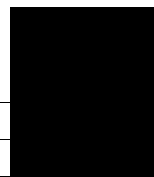
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

5 - Komunikace pozemní

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.1a - Zpevněné plochy pojízdné

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	5	Komunikace pozemní						
1	K	AGR.57714	Chodník k molu s asfaltovým povrchem	m2	105,000			AGR - položka
P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%						
VV		D.1.1.02.1 Technická zpráva.pdf						
VV		D.1.1.02.2 Situační výkres provozního zázemí.pdf						
VV		"úprava pláně strojné (105 m2)						
VV		"podklad ze ŠD tl. 150 mm (105 m2)						
VV		"podklad ŠCM tl. 150 mm (105 m2)						
VV		"infiltrační postřik asfaltem 1 kg/m2 (105 m2)						
VV		"spojovací postřik asfaltem 0,3 kg/m2 (105 m2)						
VV		"asfaltový beton ACO 8 tl. 50 mm (105 m2)						
VV		"betonový obrubník parkový 50x200 mm (54,57 m)						
VV		"zvýšené lože pro obrubník (1,364 m3)						
VV		"řezání a utěsnění dil. spáry zálivkou za tepla podél bet. obrub (54,57 m)						
VV		"geotextilie netkaná do 500 g/m2 (105 m2)						
VV		"řezání, zarovnání a styčná spára se zalitím za tepla s posypem spáry (6,7 m)						
VV		105,000 " chodník k molu						
VV		Součet						
					105,000			
					105,000			
2	K	AGR.59681	Zpevněná plocha SC z betonové velkoformátové dlažby tl. 160 mm	m2	140,000			AGR - položka
P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%						
VV		D.1.1.02.1 Technická zpráva.pdf						
VV		D.1.1.02.2 Situační výkres provozního zázemí.pdf						
VV		"úprava pláně strojné (140 m2)						
VV		"podklad ze ŠD tl. 200 mm (140 m2)						
VV		"podklad z MZK tl. 220 mm (140 m2)						
VV		"velkoformátová bet. dlažba tl. 160 mm (140 m2)						
VV		"betonový obrubník 150x250 mm (81,140 m)						
VV		"zvýšené bet. lože obrubníku (3,651 m3)						
VV		"geotextilie netkaná do 500 g/m2 (140 m2)						
VV		140,000 " zpevněná plocha SC						
VV		Součet						
					140,000			
					140,000			
D	998	Přesun hmot						
3	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	115,337			CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011						
P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.1b - Zpevněné plochy pochozí

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.1b - Zpevněné plochy pochozí

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.1b - Zpevněné plochy pochozí

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
D	5		Komunikace pozemní					
1	K	AGR.59621	Zpevněná plocha pochozí z betonové dlažby	m2	110,000			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.02.2 Situační výkres provozního zázemí.pdf					
VV			D.1.1.2.7 Vzorové příčné řezy plochami.pdf					
VV			"úprava pláňe strojně (121 m2)					
VV			"podklad ze ŠD tl. 150 mm (110 m2)					
VV			"zřízení krajnice za obrubou (11 m2)					
VV			"betonová pochozí zámek. dlažba tl. 60 mm (110 m2)					
VV			"betonová parková obruba 50x200 mm (55 m)					
VV			"geotextílie netkaná do 500 g/m2 (121 m2)					
VV			110,000 " plocha bet. dlažby		110,000			
VV			Součet		110,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
D	998		Přesun hmot					
2	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	36,860			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					
P			<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.2 - Oplocení areálu

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.2 - Oplocení areálu

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

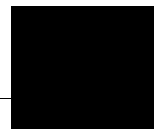
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.2 - Oplocení areálu

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
1	K	AGR.33817	Sloupek/vzpěra oplocení ocelový do betonové patky	kus	30,000			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.2.9 Oplocení.pdf					
VV			"výkop jamek 0,5x0,5x0,9 m pro sloupky (16 ks)					
VV			"výkop jamek pro vzpěry (10 ks)					
VV			"výkop rýh pro branku a bránu (2,867 m3)					
VV			"zpevněný zásep výkopkem (1,414 m3)					
VV			"přemístění výkopku kolečkem do 25 m (5,053 m3)					
VV			"odvoz (20 km) přebytečného výkopku na trvalou skládku (5,053 m3)					
VV			"uložení výkopku na skládce (5,053 m3) s poplatkem za uložení (8,843 t)					
VV			"štěrkopískový podsyp patek a pasů (0,158 m3)					
VV			"základové patky sloupků (5,790 m3) a pasy brány (0,395 m3)					
VV			"bednění (zřízení + odstranění) pasu brány (2,63 m2)					
VV			"bednění kotevnic prostupů pro osazení sloupku (30 ks)					
VV			"sloupek oplocení D48 dl. 2,5 m Pz úprava komaxit (26 ks)					
VV			"vzpěra oplocení D40 dl. 2,05 m Pz úprava komaxit (10 ks)					
VV			"objímka pro uchycení vzpěry na sloupek (10 ks)					
VV			"sloupek branky D80 dl. 2,5 m (2 ks)					
VV			"sloupek brány D127 dl. 2,5 m (2 ks)					
VV			"přesun hmot (16,974 t)					
VV			16,000 "	sloupek plot. pole		16,000		
VV			10,000 "	vzpěra sloupku		10,000		
VV			2,000 "	sloupek branky		2,000		
VV			2,000 "	sloupek brány		2,000		
VV				Součet		30,000		
2	K	AGR.34810	Branka ocelová 1kř. 1000x2050 mm	kus	1,000			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.2.9 Oplocení.pdf					
VV			branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x2050mm (1 ks)					
VV			pant na vrátka Pz dl 350mm v 60mm (2 ks)					
VV			1,000		1,000			
VV				Součet		1,000		
3	K	AGR.34811	Brána ocelová 2kř. 3000x2050 mm	kus	1,000			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.2.9 Oplocení.pdf					
VV			brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 3000x2050 mm, spodní 1/3 plná z plechu (1 ks)					
VV			pant vratový Pz dl 350mm v 60mm (4 ks)					
VV			1,000		1,000			
VV				Součet		1,000		
4	K	AGR.34817	Plotový výplň ze svařovaných plotových dílců	m	36,900			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.2.9 Oplocení.pdf					
VV			"plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit (15 ks)					
VV			41,000-1,100-3,000		36,900			
VV				Součet		36,900		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.3 - Zábradlí (na OPZ a u schodiště)

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.3 - Zábradlí (na OPZ a u schodiště)

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.3 - Zábradlí (na OPZ a u schodiště)

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

- D HSV Práce a dodávky HSV
- D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání
- D PSV Práce a dodávky PSV
- D 767 Konstrukce zámečnické

1	K	AGR.76716	Nerezové zábradlí z profilů JC 50x50x5 mm (madlo+sloupky) s výplní nerez sítí oka 80x139 pr. 1,5 m včetně upevňovacích komponentů	m	83,430			AGR - položka
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	---------------

- P *Poznámka k položce:*
TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ
- VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf
- VV D.1.1.02.3 Schodiště.pdf
- VV D.1.1.02.4 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf
- VV "chemická kotva M10 + kotevní šroub /kotvení paty sloupku zábradlí/ (340 ks)
- VV "nerezové zábradlí z profilů JC 50x50x5 mm (madlo+sloupky) s výplní nerez. sítí oka 80x139 mm, pr. 1,5 mm včetně upevňovacích komponentů (83,43 m)
- VV "přesun hmot (1,466 t)
- VV 60,000+17,080-3,600+1,650 " OPZ 75,130
- VV 3,600+0,700+4,000 " schodiště 8,300
- VV Součet 83,430

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.4 - Schodiště

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.4 - Schodiště

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.4 - Schodiště

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	AGR.17415	Zásyp prostoru pod schodištěm ze štěrkopísku s urovnání zásypu a urovnání pláně	m3	17,250			AGR - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.3 Schodiště					
	VV		"štěrkopísek netříděný (34,5 t)					
	VV		"úprava pláně (12,45 m2)					
	VV		1,500*11,500 " průřezová plocha cca. 11,5 m2 - viz. skladba S1		17,250			
	VV		Součet		17,250			
D	2		Zakládání					
2	K	AGR.27331	Základ schodiště z betonu C 12/15 včetně betonáže, bednění a podsypu	m3	1,245			AGR - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.3 Schodiště					
	VV		"štěrkopískový podsyp viz. skladba S1 (2,490 m3)					
	VV		"beton. deska C 12/15 viz. skladba S1 (1,245 m3)					
	VV		"bednění /zřízení + odstranění/ (0,60 m2)					
	VV		(3,600+0,700+4,000)*1,500*0,100 " viz. skladba S1		1,245			
	VV		Součet		1,245			
D	4		Vodorovné konstrukce					
3	K	AGR.43032	Konstrukce schodiště z ŽB C25/30 včetně bednění a výztuže s profilováním pro schodišťové stupně	m3	4,110			AGR - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.3 Schodiště					
	VV		"schodišťová deska ŽB C 25/30 tl. 200 mm (2,490 m3)					
	VV		"výztuž KARI 2x 6/6-150x150 mm (0,096 t)					
	VV		"bednění scho. desky /zřízení + odstranění/ (1,20 m2)					
	VV		"nadbetonování schod. stupňů (36,00 m)					
	VV		"bednění nadbetonování schod. stupňů /zřízení + odstranění/ (5,40 m2)					
	VV		"propojení výztuže podkl. desky vlepením výztuže R8 na chem. maltu (16,8 m)					
	VV		(3,600+0,700+4,000)*1,500*0,200 " viz. skladba S1		2,490			
	VV		(1,500*0,300*0,150)*24 " stupně		1,620			
	VV		Součet		4,110			
4	K	AGR.43412	Betonový schodišťový stupeň 2250x300x160 mm s tryskaným povrchem, zkosená nástupní hrana	m	40,500			AGR - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.3 Schodiště					
	VV		"dodávka a osazení schodišťového stupně 2250x300x160 mm (40,5 m)					
	VV		1,500*24 " schod. stupně		36,000			
	VV		1,500*3 " mezipodesta		4,500			
	VV		Součet		40,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949121113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
6	K	949121213	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada	14,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949121213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 949121113					
	VV		1,000*14		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	1,000	■	■	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949121813 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
		D 998	Přesun hmot						■
8	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	65,267	■	■	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017001 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.5 - Opěrné stěny

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.5 - Opěrné stěny

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.5 - Opěrné stěny

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.
PROVOD -

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	225,459			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf					
			VV D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf					
			VV průřezová plocha výkopu = 5,850 m2					
			VV podíl zatřídění hornin : 50% tř. I skupina 3 + 50% tř. II skupina 4					
			VV ((60,000+17,080)*5,850)*50/100	225,459				
2	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	225,459			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351104					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV VV viz. 131251104					
			VV 225,459	225,459				
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	763,092			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV VV viz. 131251104 + 131351104					
			VV 225,459+225,459 " 100% výkopku na staveništní deponii k vytřídění	450,918				
			VV VV viz. 174151101					
			VV 312,174 " vytříděný výkopek ze staveništní deponie pro zpětný zásyp	312,174				
			VV Součet	763,092				
4	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	138,744			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV přebytečný výkopek ze staveništní deponie po vytřídění k uložení na trvalé skládce					
			VV VV viz. 131251104 + 131351104 - odpočet výkopku pro zpětný zásyp					
			VV 225,459+225,459-312,174	138,744				
5	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	1 387,440			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
			VV VV viz. 162751137					
			VV 138,744*10	1 387,440				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	312,174	████	████	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV vyříděný výkopek na staveništní deponii určený k zpětnému zásypu VV viz. 174151101 VV 312,174		312,174			
7	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	138,744	████	████	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV přebytečný výkopek na staveništní deponii po vyřídění k uložení na trvalé skládce VV viz. 131251104 + 131351104 - odpočet výkopku pro zpětný zásyp VV 225,459+225,459-312,174		138,744			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	242,802	████	████	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV viz. 167151112 VV 138,744*1,75 " objem. hmotnost výkopku 1750 kg/m3		242,802			
9	K	171201R01	Vyřídění zeminy z výkopku pomocí mobilní třídičky zemín	t	789,107	████	████	R - položka
			Poznámka k položce: JEDNOTKOVÁ CENA ZAHRNULJE NÁKLADY NA DOPRAVU, PŘISTAVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ MOBILNÍ TŘÍDIČKY, NÁKLADY NA JEJÍ PROVOZOVÁNÍ A OBSLUHU TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV viz. 131251104 + 131351104 VV (225,459+225,459)*1,75 " objem. hmotnost výkopku 1750 kg/m3		789,107			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	589,662	████	████	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV viz. 131251104 + 131351104 VV 225,459+225,459 VV Mezisoučet " staveništní deponie pro vyřídění výkopku VV viz. 167151112 VV 138,744 VV Mezisoučet " trvalá skládka přebytečného výkopku VV Součet		450,918 450,918 138,744 138,744 589,662			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	312,174	████	████	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf VV D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf VV zpětný zásyp vyříděným výkopkem VV průřezová plocha zásypu výkopu = 4,050 m2 VV (60,000+17,080)*4,050		312,174			
12	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	242,802	████	████	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951114 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf VV D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf VV (60,000+17,080)*3,150		242,802			
			D 2 Zakládání				████	
13	K	AGR.27331	Základová deska podkladní z betonu C 12/15 včetně podsypu a bednění	m3	24,509	████	████	AGR - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf VV D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf VV D.1.2.a Statický výpočet.pdf VV šterkopiskový podsyp tl. 150 mm (36,764 m3) VV podkladní deska tl. 100 mm C 12/15 (24,509 m3) VV "bednění /zřízení + odstranění/ (32,133 m2) VV (60,000+4,150)*3,000*0,100 " OPZ		19,245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(4,560*8,200)*0,100 " OPZ v místě schodiště		3,739				
	VV		(6,630*2,300)*0,100 " OPZ pod prov. budovou		1,525				
	VV		Součet		24,509				
14	K	AGR.27432	Základové pasy z ŽB C 30/37 se zvýšenými nároky včetně bednění a výztuže	m3	156,586			AGR - položka	
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%						
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf						
	VV		D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf						
	VV		D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf						
	VV		D.1.2.a Statický výpočet.pdf						
	VV		"ŽB C 30/37 se zvýšenými nároky na prostředí						
	VV		"bednění /zřízení + odstranění/ (96,469 m2)						
	VV		"výztuž R 10 505 (14,093 t)						
	VV		základový pas OPZ						
	VV		(60,000+4,150)*2,850*0,700 " OPZ		127,979				
	VV		(8,150*4,260)*0,600 " OPZ v místě schodiště		20,831				
	VV		(6,480*2,000)*0,600 " OPZ pod prov. budovou		7,776				
	VV		Součet		156,586				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						
15	K	334741R01	Prostup v betonových zdech z betonových trub průměru do DN 100 (včetně dodávky bet. trouby)	kus	71,000			R - položka	
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%						
	VV		D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf						
	VV		D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf						
	VV		71,000 " odvodňovací bet. chříč		71,000				
16	K	AGR.31732	Římsa z ŽB C 30/37 včetně bednění a výztuže	m3	11,562			AGR - položka	
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%						
	VV		D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf						
	VV		D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf						
	VV		"ŽB C 30/37 (11,562 m3)						
	VV		"bednění /zřízení + odstranění/ (47,727 m2)						
	VV		"výztuž R 10 505 (1,041 t)						
	VV		"výplň dilat. spár silikon. tmelem do 40 mm (86,830 m2)						
	VV		(60,000+17,080)*(0,750*0,200) " koruna OPZ		11,562				
	VV		Součet		11,562				
17	K	AGR.32732	Opěrná zeď z ŽB C 30/37 včetně bednění a výztuže	m3	278,462			AGR - položka	
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%						
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf						
	VV		D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf						
	VV		D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf						
	VV		D.1.2.a Statický výpočet.pdf						
	VV		"ŽB beton C 30/37 (278,462 m3)						
	VV		"bednění /zřízení + odstranění/ (627,034 m2)						
	VV		"výztuž R 10 505 (33,415 t)						
	VV		"výřez bednění pro odvodň. chříč DN 150 (71 ks)						
	VV		(60,000+5,650+3,550)*5,170*0,655 " průběžná OPZ (proměnná tl. 560 - 740 mm)		234,335				
	VV		(20,000*0,655)+(7,880*3,850*0,550) " OPZ schodiště		29,786				
	VV		(7,450*3,850)*0,500 " OPZ pod prov. budovou		14,341				
	VV		Součet		278,462				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
18	K	AGR.62833	Vnější úprava OPZ cementovou omítkou včetně přípravy podkladu	m2	342,016			AGR - položka	
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%						
	VV		D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf						
	VV		"ubroušení výstupků po odbednění (342,016 m2)						
	VV		"polymercementový spojovací můstek (342,016 m2)						
	VV		"cementová omítka zatřená na rabszovém pletivu (342,016 m2)						
	VV		(60,000+5,650)*(3,990+0,190+0,200) " OPZ (mimo šachty)		287,547				
	VV		20,000+20,000 " OPZ v místě schodiště		40,000				
	VV		(1,000+6,950)*3,640/2 " OPZ pod prov. budovou		14,469				
	VV		Součet		342,016				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
19	K	931991212	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 30 mm	m2	61,563			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931991212						
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%						
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf						
	VV		D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf						
	VV		D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf						
	VV		D.1.2.a Statický výpočet.pdf						
	VV		2,850*0,700*10 " ZPas OPZ		19,950				
	VV		4,260*0,600*1 " ZPas OPZ v místě schodiště		2,556				
	VV		Mezisoučet " ZPas		22,506				
	VV		((0,560+0,740)*5,170/2)*10 " průběžná OPZ (proměnná tl. 560 - 740 mm)		33,605				
	VV		((0,560+0,740)*2,130/2)+(3,850*0,550) " OPZ schodiště		3,502				
	VV		Mezisoučet " OPZ		37,107				
	VV		0,750*0,200*13 " římsa OPZ		1,950				
	VV		Mezisoučet " římsa OPZ		1,950				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		61,563			
20	K	941221111	Montáž lešení řadového ramového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	413,920			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941221111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf (60,000+17,080)*5,370		413,920			
	VV		Součet		413,920			
21	K	941221211	Montáž lešení řadového ramového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	49 670,400			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941221211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% 413,920 " VV viz. 941221111		413,920			
	VV		413,92*120 'Přepočtené koeficientem množství		49 670,400			
22	K	941221311	Odborná prohlídka lešení řadového ramového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 nezakryté	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941221311 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% 1*4 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
23	K	941221811	Demontáž lešení řadového ramového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	413,920			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941221811 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% 413,920 " VV viz. 941221111		413,920			
24	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	136,084			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962022491 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf D.1.2.a Statický výpočet.pdf původní kamenné obkladové zdivo tížné OPZ tl. 300 mm (dířik OPZ ponechán) (60,000+17,080)*5,350*0,300		123,713			
	VV		123,713*10/100 " přípočet 10% na neznámé rozměry pod stáv. terénem		12,371			
	VV		Součet		136,084			
25	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	12,718			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf D.1.2.a Statický výpočet.pdf koruna původní tížné OPZ (60,000+17,080)*0,550*0,300		12,718			
26	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	14,838			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962052211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf D.1.2.a Statický výpočet.pdf ŽLB věnec pod korunu původní tížné OPZ (60,000+17,080)*0,550*0,350		14,838			
27	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	68,043			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985112113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf D.1.2.a Statický výpočet.pdf (60,000+17,080)*5,350*15/100 " ponechaný dířik původní tížné OPZ		61,857			
	VV		61,857*10/100 " přípočet 10% na neznámé rozměry pod stáv. terénem		6,186			
	VV		Součet		68,043			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	68,043			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985112193 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV viz. 985112113 VV 68,043		68,043			
29	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	412,378			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1_02_04 Opěrná zeď - půdorys a pohledy.pdf VV D.1.1_02_05 Opěrná zeď - vzorový řez.pdf VV (60,000+17,080)*5,350 " ponechaný dřík původní tížné OPZ		412,378			
	D	997	Přesun sutě					
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	406,198			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
31	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 717,762			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV 406,198*19 'Přepočtené koeficientem množství		7 717,762			
32	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,485			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV 7,485 " degrad. beton dříku OPZ		7,485			
33	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	35,611			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV 35,611 " ŽLB věnec OPZ		35,611			
34	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	363,102			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV 340,210 " obkladové kamenné opukové zdivo OPZ VV 22,892 " cihelné zdivo koruny OPZ VV Součet		340,210 22,892 363,102			
	D	998	Přesun hmot					
35	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	598,688			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998153131 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.6 - Šachta při OPZ

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.6 - Šachta při OPZ

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.6 - Šachta při OPZ

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.
PROVOD -

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	480,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
		VV	8,000*60 " předpoklad 8 hodin denně po dobu 60 dnů		480,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
		P						
3	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	119,801			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
		P						
		VV	D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
		VV	D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf					
		VV	zatřídění hornin : 50% tř. I skupina 3 + 50% tř. II skupina 4					
		VV	$((((8,250*6,900)+(5,550*4,800))/2)*2,750)*50/100$		57,451			
		VV	$((((4,000+5,600)*3,750/2)*6,900)*50/100$		62,100			
		VV	$(1,000*1,000*0,500)*50/100$ " čerpací jámka		0,250			
		VV	Součet		119,801			
4	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	119,801			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351104 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
		P						
		VV	VV viz. 131251104					
		VV			119,801			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	119,801			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
		P						
		VV	přemístění 100% výkopku na staveništní deponii k vytřídění					
		VV	VV viz. 131251104					
		VV			119,801			
6	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	2,501			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
		P						
		VV	přebytečný výkopek po vytřídění na trvalou skládku					
		VV	119,801-117,300		2,501			
7	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	25,010			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		VV viz. 162751137					
	VV		2,501*10		25,010			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,501			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		přebytečný výkopek na staveništní deponii po vytřídění na trvalou skládku					
	VV		119,801-117,300		2,501			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	117,300			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		117,300 " vytříděný výkopek na staveništní deponii pro zpětný zásyp		117,300			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	214,029			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		(119,801+2,501)*1,75 " přebytečný výkopek na trvalé skládce (objem. hmotnost výkopku 1750 kg/m3		214,029			
11	K	171201R01	Vytřídění zeminy z výkopku pomocí mobilní třídíčky zemín	t	209,652			R - položka
	<i>Poznámka k položce:</i> JEDNOTKOVÁ CENA ZAHRNUJE NÁKLADY NA DOPRAVU, PŘÍSTAVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ MOBILNÍ TŘÍDÍČKY, NÁKLADY NA JEJÍ PROVOZOVÁNÍ A OBSLUHU							
	P		<i>TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i> 25%					
	VV		119,801*1,75 " objem. hmotnost výkopku 1750 kg/m3		209,652			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	242,103			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		119,801 " staveništní deponie výkopku k vytřídění		119,801			
	VV		119,801+2,501 " přebytečný výkopek na trvalé skládce		122,302			
	VV		Součet		242,103			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	117,300			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf					
	VV		zpětný zásyp vytříděným výkopkem					
	VV		3,500*6,900 " před OPZ (průřezová plocha cca. 3,5 m2)		24,150			
	VV		13,500*6,900 " za OPZ (průřezová plocha cca. 13,5 m2)		93,150			
	VV		Součet		117,300			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
14	K	388129330	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru uzavřeného profilu (skříně), hmotností přes 4 do 6,5 t	kus	30,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388129330							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		30,000 " technologický kanál pro jednotlivé produktovody vedoucí od mola do šachty		30,000			
15	M	59383452	propust rámová 1,00x1,50x2,00m	kus	30,600			CS ÚRS 2022 02
	<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
	VV		30*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		30,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,341			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf					
	VV		4,500*4,950*0,150		3,341			
17	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,228			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351131 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf VV 4,500*4,950*0,100 " podkladní deska tl. 100 mm 2,228					
18	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	4,725			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf VV (4,500*2+4,950*2)*0,250 " podkladní deska tl. 100 mm včetně podsypu tl. 150 mm 4,725					
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
19	K	631313231	Vytvarování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s bedněním s potěrem z cementové malty hlazeným ocelovým hladítkem nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37, poloměr zakřivení do 200 mm	m3	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631313231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf VV (3,000*1,300+3,000*1,500)*0,125 " spádované dno tl. 100-150 mm 1,050 VV -(0,500*0,500*0,100)*2 " odpočet 2x sběrná jímka -0,050 VV Součet 1,000					
20	K	632452113	Potěr šachet vnitřního dna vodotěsnou cementovou maltou tloušťky 20 mm, hlazený hladítkem ocelovým	m2	8,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632452113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf VV 3,000*1,300+3,000*1,500 8,400					
		D 8	Trubní vedení					
21	K	AGR.94120	ŽB monolitická konstrukce šachty včetně bednění a výztuže	m3	42,928			AGR - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf VV "ZB konstrukce C 30/37 se zvýšenými nároky na prostředí "bednění /zřízení + odstranění/ dna (2,880 m2), stěn (116,516 m2) a stropu (13,10 m2) = celkem (132,496 m2) VV "výztuž R 10 505 (3,544 t) VV "poklop s rámem A15 vodotěsný čtvercový 600x600 mm (2 ks) VV "stupadla s PE povlakem (25 ks) VV 4,740*4,200*0,600 11,945 VV -(0,500*0,500*0,100)*2 " 2x sběrná jímka -0,050 VV Mezisoučet " dno 11,895 VV (3,600+1,300*2)*2,100*0,300 3,906 VV (3,600+1,500*2)*5,480*0,300 10,850 VV ((0,570+0,740)*5,870/2)*3,600 13,841 VV (0,750*0,200)*3,600 0,540 VV -(0,700*1,900)*0,740 " odpočet prostupu -0,984 VV Mezisoučet " stěny 28,153 VV 3,600*1,600*0,250 1,440 VV 3,600*1,800*0,250 1,620 VV -(0,600*0,600*0,250)*2 " odpočet vstup. poklopu -0,180 VV Mezisoučet " strop 2,880 VV Součet 42,928					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
22	K	949211131	Montáž leševé podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených leševých dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky	m2	9,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949211131 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf VV 1,500*3,000*2 9,000 VV Součet 9,000					
23	K	949211211	Montáž leševé podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	540,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949211211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,000 " VV viz. 949211131		9,000			
	VV		9*60 'Přepočtené koeficientem množství		540,000			
24	K	949211831	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnými nebo podélníky	m2	9,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949211831 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%							
	VV		9,000 " VV viz. 949211131		9,000			
25	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	5,480			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949311111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%							
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf					
	VV		5,480		5,480			
	VV		Součet		5,480			
26	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	328,800			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949311211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%							
	VV		5,480 " VV viz. 949311111		5,480			
	VV		5,48*60 'Přepočtené koeficientem množství		328,800			
27	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	5,480			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949311811 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%							
	VV		5,480 " VV viz. 949311111		5,480			
28	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	9,240			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961055111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%							
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf					
	VV		4,200*2,200 " základ OPZ (průřezová plocha 2,2 m2)		9,240			
29	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	9,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962052211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%							
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.2.6 Šachta při opěrné zdi.pdf					
	VV		3,600*2,500 " dík OPZ (průřezová plocha 2,5 m2)		9,000			
	D	997	Přesun sutě					
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	43,776			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%							
31	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	831,744			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%							
	VV		43,776*19 'Přepočtené koeficientem množství		831,744			
32	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,176			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%							
	VV		22,176 " beton základu OPZ		22,176			
33	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	21,600			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%							
	VV		21,600 " žlb. díky OPZ		21,600			
	D	998	Přesun hmot					
34	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	257,591			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998153131 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	P							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
35	K	767591001	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti do 15 kg/m2	m2	0,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767591001 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.02_06 Šachta při opěrné zdi.pdf 0,500*0,500*2 " 2x sběrná jímka		0,500			
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
36	M	63126002	rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/30mm A15	m2	0,550			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/63126002 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 0,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,550			
	P							
	VV							
37	K	767591021	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest Příplatek k cenám za zkrácení a úpravu roštu	m	4,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767591021 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 0,500*4*2		4,000			
	P							
	VV							
38	K	767871110	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení v kolektorech, hmotnosti jednotlivě do 100 kg	kg	150,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767871110 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% 5,000*30 " technologický kanál pro produktovody		150,000			
	P							
	VV							
39	M	553439.R01	podpěrná konstrukce včetně kotevního, montážního a upevňovacího materiálu	kg	150,000			R - položka
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/553439.R01 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	P							
40	K	767991001	Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů hmotnosti do 1 kg/m	m	4,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767991001 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.02_06 Šachta při opěrné zdi.pdf 0,500*4*2 " 2x sběrná jímka		4,000			
	P							
	VV							
41	M	63126108	profil kompozitní L 50x30/5mm	m	4,080			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/63126108 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,080			
	P							
	VV							
42	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,178			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.7 - Přístřešek odběru odpadů

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.7 - Přístřešek odběru odpadů

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.7 - Přístřešek odběru odpadů

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	2		Zakládání					
1	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	10,128			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213311141					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
			VV 10,800*2,000*0,500 " viz. sklba ZD		10,800			
			VV 1,600*1,400*0,200 " viz. skladba ZDa		0,448			
			VV -(1,600*1,400*0,500) " odpočet skladby ZDa		-1,120			
			VV Součet		10,128			
2	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,080			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313511					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
			VV 10,800*2,000*0,050 " podkl. deska tl. 50 mm - viz. sklba ZD		1,080			
			VV + ZDa					
3	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,360			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273322511					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
			VV 10,800*2,000*0,300 " viz. sklba ZD		6,480			
			VV -(1,600*1,400*0,500) " odpočet skladby ZDa		-1,120			
			VV Součet		5,360			
4	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	21,760			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
			VV (10,800*2+2,000*2)*0,850 " viz. sklba ZD (ŽLB deska tl. 300		21,760			
			VV mm + podkl. beton tl. 50 mm + ŠTP podsyp tl. 500 mm)					
			VV Součet		21,760			
5	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	21,760			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 273351121					
			VV 21,760		21,760			
6	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,403			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
			VV (10,800*2,000-(1,600*1,400))*8,00*0,001*2 " viz. sklba ZD -		0,310			
			VV 2x KARI 8/100/100 mm					
			VV 0,310*30/100 " přípočet 30% na prostřih a stykování		0,093			
			VV Součet		0,403			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
7	K	386381112	Jímka ze železového betonu s bedněním a výztuží, s hladkou cementovou omítkou 20 mm tl. na stěnách, s ozubem pro zapuštění krycí desky, s cementovým potěrem 20 mm tl. na dně, bez zakrytí, bez zemních prací a izolace při vnitřním objemu jímky (délka x šířka x výška) do 750x750x750 mm (0,422 m3)	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/386381112					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
	VV		1,000		1,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
8	K	632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	38,720			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481212					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
	VV		2x asf. pás na sucho					
	VV		10,800*2,000*2 " viz. skldba ZD		43,200			
	VV		-(1,600*1,400*2) " odpočet skladby ZDa		-4,480			
	VV		Součet		38,720			
9	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	20,610			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
	VV		10,800*2,000 " viz. skldba ZD		21,600			
	VV		-(1,100*0,900) " odpočet jímky olejů		-0,990			
	VV		Součet		20,610			
10	K	633991111	Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů	m2	302,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633991111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
	VV		(10,800*2,000)*2*7 " viz. skldba ZD (2x denně po dobu 7 dnů)		302,400			
11	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634663111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
	VV		2,000		2,000			
12	K	634911124	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634911124					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 634663111					
	VV		2,000		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
13	K	949121112	Montáž lešení lehkého kovového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949121112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
	VV		2,000		2,000			
14	K	949121212	Montáž lešení lehkého kovového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	28,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949121212					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 949121112					
	VV		2,000*14		28,000			
15	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kovového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949121812					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 949121112					
	VV		2,000		2,000			
16	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	15,918			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901411					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
	VV		10,370*1,535		15,918			
17	M	286.KO.1	plastový kontejner na odpad, objem 1100 litrů (106x136x146 cm) barevně odlišené dle druhu odpadu	kus	5,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/286.KO.1					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
18	M	286.KO.2	nádrž z PE na použitý olej objemu 200 litrů (76x76x125 cm)	kus	1,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/286.KO.2					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	998	Přesun hmot					
19	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	40,206			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017001					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	762		Konstrukce tesařské					
20	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	2,061			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762081150					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		(2,000*4+1,645*7)*0,100*0,100 " sloupek 100x100 mm		0,195			
	VV		(1,535*2+10,370)*0,100*0,100 " spodní práh 100x100 mm		0,134			
	VV		(1,650*13)*0,050*0,100 " krokev 50x100 mm		0,107			
	VV		(1,645*6+1,750*2)*0,040*0,080 " rozdělovací sloupek 40x80 mm		0,043			
	VV		(1,825*2+1,625*2)*0,100*0,100 " zavětrovací diagonála 100x100 mm		0,069			
	VV		10,370*0,100*0,140 " horní vaznice 100x140 mm		0,145			
	VV		10,370*0,100*0,140 " dolní vaznice 100x140 mm		0,145			
	VV		23,650*0,030 " prkenné stěny		0,710			
	VV		17,111*0,030 " bednění střechy		0,513			
	VV		Součet		2,061			
21	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,061			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083122					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 762081150					
	VV		2,061		2,061			
22	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnicích želez příložek, patek, táhel	kus	11,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085103					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
	VV		11,000 " sloupek 100x100 mm		11,000			
23	M	54825000	kotevní patka tvaru U široká 100x100x4,0 16x250mm	kus	11,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
24	K	762085111	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	kus	22,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
	VV		2,000*11 " sloupek 100x100 mm do ocelové patky		22,000			
25	M	13300.R01	svorník ocelový M10 dl. 150 mm s velkoplošnými podložkami a maticemi	kus	22,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
26	K	AGR.76213	Konstrukce stěn a bednění	m2	23,650			AGR - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
	VV		"sloupek 100x100 mm (19,515 m)					
	VV		"spodní práh 100x100 mm (13,440 m)					
	VV		"rozdělovací sloupek 40x80 mm (13,370 m)					
	VV		"zavětrovací diagonála 100x100 mm (6,900 m)					
	VV		"horní vaznice 100x140 mm (10,370 m)					
	VV		"dolní vaznice 100x140 mm (10,370 m)					
	VV		"bednění stěn s prken na polodrážku tl. 30 mm (23,650 m2)					
	VV		"spojovací prostředky (1,441 m3)					
	VV		((1,690+2,300)*1,535/2)*2 " boční stěna (2x)		6,125			
	VV		10,370*1,690 " zadní stěna		17,525			
	VV		Součet		23,650			
27	K	AGR.76233	Konstrukce krovu a bednění	m2	17,111			AGR - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
	VV		"krokvě 50x100 mm dl. 1,65 m (13 ks)					
	VV		"bednění z prken na polodrážku tl. 30 mm (17,111 m2)					
	VV		"spojovací prostředky (0,685 m3)					
	VV		10,370*1,650		17,111			
	VV		Součet		17,111			
28	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,232			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D	764		Konstrukce klempířské					
29	K	AGR.76415	Obklad střechy a stěn hliníkovými šablonami (přes 10 ks/m2) včetně detailů a pojistné fólie	m2	40,761			AGR - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
VV			"soklový profil rs. 80 mm (13,44 m)					
VV			"podkladní plech okapnice a závětrné lišty (24,04 m)					
VV			"krytina z šablon střechy (17,111 m2) a stěn (23,650 m2)					
VV			"závětrná lišta rs. 160 mm (13,67 m)					
VV			"okapnice rs. 150 mm (13,44 m)					
VV			"kontaktní pojistná fólie z PP 150 g/m2"					
VV			"přesun hmot (0,152 t)					
VV			10,370*1,650 " střecha		17,111			
VV			((1,690+2,300)*1,535/2)*2 " boční stěna (2x)		6,125			
VV			10,370*1,690 " zadní stěna		17,525			
VV			Součet		40,761			
D	765		Krytina skládaná				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické					
30	K	767591001	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti do 15 kg/m2	m2	0,990			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767591001 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
VV			0,900*1,100		0,990			
31	M	63126002	rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/30mm A15	m2	1,089			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/63126002 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			0,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,089			
32	K	767591002	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2	m2	0,990			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767591002 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
VV			0,900*1,100		0,990			
33	M	63126003	rošt kompozitní pochůzný litý 44x44/50mm A15	m2	1,089			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/63126003 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			0,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,089			
34	K	767591021	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest Příplatek k cenám za zkrácení a úpravu roštu	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767591021 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
VV			0,900+1,100		2,000			
35	K	767896110	Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním	m	19,570			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767896110 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
VV			2,300*4+10,370 " přední čelo sloupků a horní vaznice		19,570			
36	M	55351051	plech svítkový Al ti 0,7mm hladký pro falcování standardní barva	m2	2,728			CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55351051 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			2,300*4*0,100 " přední čelo sloupků		0,920			
VV			10,370*0,140 " přední čelo horní vaznice		1,452			
VV			Součet		2,372			
VV			2,372*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,728			
37	K	767991001	Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů hmotnosti do 1 kg/m	m	4,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767991001 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
VV			0,900*2+1,100*2		4,000			
38	M	63126108	profil kompozitní L 50x30/5mm	m	4,080			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/63126108 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
39	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,051			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
40	K	AGR.78320	Nátěr tesařských konstrukcí lazurovací s přípravou podkladu	m2	76,303			AGR - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/40 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
VV			"obroušení s ometením a oprášením před provedením nátěru					
VV			"napuštěcí nátěr jednonásobný					
VV			"lazurovací nátěr dvojnásobný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,000*4+1,645*7)*(0,100*4) " sloupek 100x100 mm		7,806			
VV			(1,535*2+10,370)*(0,100*4) " spodní práh 100x100 mm		5,376			
VV			(1,650*13)*(0,050*2+0,100*2) " krokev 50x100 mm		6,435			
VV			(1,645*6+1,750*2)*(0,040*2+0,080*2) " rozdělovací sloupek 40x80 mm		3,209			
VV			(1,825*2+1,625*2)*(0,100*4) " zavětrovací diagonála 100x100 mm		2,760			
VV			10,370*(0,100*2+0,140*2) " horní vaznice 100x140 mm		4,978			
VV			10,370*(0,100*2+0,140*2) " dolní vaznice 100x140 mm		4,978			
VV			23,650 " prkenné stěny		23,650			
VV			17,111 " bednění střechy		17,111			
VV			Součet		76,303			
41	K	AGR.78390	Nátěr betonové podlahy epoxydový včetně přípravy podkladu	m2	2,390			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.02.8 Přístřešek odběru odpadů.pdf					
VV			"zametení a vysátí					
VV			"vyrovnávací modifikovaná stěrka tl. do 3 mm					
VV			"penetrační nátěr jednonásobný					
VV			"krycí epoxydový nátěr dvojnásobný					
VV			(1,100*0,900)+(1,100*2+0,900*2)*0,350) " jímka olejů		2,390			
VV			Součet		2,390			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.8 - Základové konstrukce přidružených objektů

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.8 - Základové konstrukce přidružených objektů

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

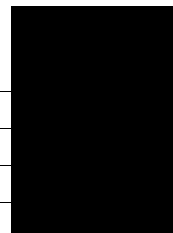
HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.8 - Základové konstrukce přidružených objektů

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplacení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	91,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% D.2.5.9 Řez úložištěm PHM.pdf VV 17,500*2+28,000*2 " stavební jáma pro nádrž PHM 91,000					
2	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplacení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	91,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% VV viz. 119003227 91,000					
3	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	7,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% D.2.5.9 Řez úložištěm PHM.pdf 7,500					
4	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	7,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% VV viz. 119004111 7,500					
5	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 061,004			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251106 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% D.2.5.9 Řez úložištěm PHM.pdf ((5,050*17,250+11,500*23,700)/2)*5,900 " nádrž PHM 1 061,004					
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 656,004			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% VV 100% výkopku na staveništní deponii k vytřídění pomocí mobilní třídičky zemin VV viz. 131251106 1061,004 1 061,004 VV Mezísoučet " na staveništní deponii 1 061,004 VV vytříděný výkopek pro zpětný zásyp z mezideponie VV viz. 174151103 595,000 595,000 VV Mezísoučet " ze staveništní deponie 595,000 595,000 VV Součet 1 656,004					
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	466,004			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	VV		přebytečný výkopek po vytřídění na trvalou skládku		466,004			
	VV		1061,004-595,000					
8	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 660,040	■	■	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	VV		VV viz. 162751117		466,004			
	VV		466,004		466,004			
	VV		466,004*10 'Přepočtené koeficientem množství		4 660,040			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 061,004	■8	■	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	VV		466,004 " přebytečný výkopek k odvozu na trvalou skládku		466,004			
	VV		595,000 " vytříděný výkopek pro zpětný zásyp		595,000			
	VV		Součet		1 061,004			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	815,507	■	■	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	VV		přebytečný výkopek po vytřídění na trvalou skládku		815,507			
	VV		(1061,004-595,000)*1,75 " objem. hmotnost výkopku 1750 kg/m3		815,507			
11	K	171201R01	Vytřídění zeminy z výkopku pomocí mobilní třídícíky zemín	t	1 061,004	■	■	R - položka
			<i>Poznámka k položce:</i> JEDNOTKOVÁ CENA ZAHRNULJE NÁKLADY NA DOPRAVU, PŘISTAVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ MOBILNÍ TŘÍDÍČKY, NÁKLADY NA JEJÍ PROVOZOVÁNÍ A OBSLUHU TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	VV		100% výkopku na staveništní deponii k vytřídění pomocí mobilní třídícíky zemín		1 061,004			
	VV		VV viz. 131251106					
	VV		1061,004		1 061,004			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 527,008	■	■	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	VV		100% výkopku na staveništní deponii k vytřídění pomocí mobilní třídícíky zemín		1 061,004			
	VV		VV viz. 131251106					
	VV		1061,004		1 061,004			
	VV		1061,004-595,000 " přebytečný výkopek po vytřídění na trvalou skládku		466,004			
	VV		Součet		1 527,008			
13	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	595,000	■	■	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151103 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	VV		D.2.5.9 Řez úložištěm PHM.pdf					
	VV		zpětný zásyp vytříděným výkopkem		527,000			
	VV		31,000*17,000 " horní část nádrže PHM (průřezová plocha cca. 31 m2)		527,000			
	VV		4,000*17,000 " spodní část nádrže PHM (průřezová plocha cca. 4 m2)		68,000			
	VV		Součet		595,000			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	323,000	■	■	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	VV		D.2.5.9 Řez úložištěm PHM.pdf					
	VV		19,000*17,000 " průřezová plocha obsypu cca. 19 m2		323,000			
15	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	646,000	■	■	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
	VV		323*2 'Přepočtené koeficientem množství		646,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	33,144			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181911101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% VV "D.2.5.9_Rez_uloz_PHM.pdf VV 31,228 31,228 VV 1,916 1,916 VV Součet 33,144					
D	2		Zakládání					
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	17,423			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.2.5.9 Řez úložištěm PHM VV 17,250*5,050*0,200 " podzemní nádrž PHM (pod podkl. deskou) 17,423					
18	K	278361821	Výztuž základů pod stroje nebo technologická zařízení z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, složitosti I	t	7,064			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278361821 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% VV vyztužení 150 kg/m3 VV VV viz. 278372561 VV 2,880*150,00*0,001 0,432 VV VV viz. 278382661 VV 12,760*150,00*0,001 1,914 VV VV viz. 278382761 VV 31,450*150,00*0,001 4,718 VV Součet 7,064					
19	K	278381521	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 12/15, složitosti I	m3	2,180			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278381521 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.2.5.8 Řez manipulační plochou.pdf VV (0,100*1,200*1,200)*2 " stáčecí místo PHM (podkl. deska) 0,288 VV 8,800*1,350*0,100 " stáčecí místo PHM (podkl. deska) 1,188 VV D.2.5.9 Řez úložištěm PHM.pdf VV 8,800*0,800*0,100 " stojany PHM (podkl. deska) 0,704 VV Součet 2,180					
20	K	278381621	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce přes 5 do 25 m3 tř. C 12/15, složitosti I	m3	9,120			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278381621 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.2.5.9 Řez úložištěm PHM VV 16,000*3,800*0,150 " podzemní nádrž PHM (podkl. deska) 9,120					
21	K	278381622	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce přes 5 do 25 m3 tř. C 12/15, složitosti II	m3	9,750			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278381622 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.2.5.9 Řez úložištěm PHM VV 0,625*15,600 " podzemní nádrž PHM (podlití nádrže) 9,750					
22	K	278382561	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 30/37, složitosti I	m3	2,880			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278382561 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf VV D.2.5.8 Řez manipulační plochou.pdf VV (1,000*1,200*1,200)*2 " stáčecí místo PHM 2,880					
23	K	278382661	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvislé základové konstrukce přes 5 do 25 m3 tř. C 30/37, složitosti I	m3	12,760			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278382661 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20% VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		D.2.5.9 Řez úložištěm PHM.pdf						
	VV		8,800*0,800*0,800 " stojany PHM		5,632				
	VV		D.2.5.8 Řez manipulační plochou.pdf						
	VV		8,800*1,350*0,600 " stáčecí místo PHM		7,128				
	VV		Součet		12,760				
24	K	278382761	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvislé základové konstrukce přes 25 do 100 m3 tř. C 30/37, složitosti I	m3	31,450			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278382761								
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%								
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf						
	VV		D.2.5.9 Řez úložištěm PHM		31,450				
	VV		15,600*3,360*0,600 " podzemní nádrž PHM						
25	K	AGR.23121	ŽB pilota z betonu C 30/37	m	27,500			AGR - položka	
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%								
	VV		D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf						
	VV		D.2.5.8 Řez manipulační plochou.pdf						
	VV		"vrtání pilot velkoprofilových s ocelovou výpažnicí s odstraněním výpažnice (26 m)						
	VV		"výpiň pilot ŽB C 30/37 XF3 0/22 (8,553 m3)						
	VV		"výztuž R 10 505 (1,618 t)						
	VV		"odbourání vrchní znehodnocené části výplně pilot (1,5 m)						
	VV		4,300*2 " základy stáčecího místa PHM		8,600				
	VV		D.2.5.9 Řez úložištěm PHM.pdf						
	VV		6,300*3 " základy stojanů PHM		18,900				
	VV		Součet		27,500				
26	K	AGR.29121	Zřízení a odstranění manipulační plochy vrtné soupravy	m2	270,000			AGR - položka	
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%								
	VV		D.1.1.2.2 Situační výkres provozního zázemí.pdf						
	VV		"separační vrstva z geotextilie 800 g/m2						
	VV		"vrstva z drceného kameniva fr. 0-63 v tl. 150 mm						
	VV		"silniční panely tl. 215 mm						
	VV		9,000*6,000*5 " manipulační plocha vrtné soupravy		270,000				
	VV		Součet		270,000				
	D	997	Přesun sutě						
27	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	81,566			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002511								
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%								
	VV		52,650 " podkl. drc. kamenivo manipul. plochy vrtné soupravy		52,650				
	VV		27,846 " ŽB sil. panel 3x2x0,215 m (9 ks)		27,846				
	VV		0,854 " znehodn. část piloty		0,854				
	VV		0,216 " podkl. geotextilie manipul. plochy vrtné soupravy		0,216				
	VV		Součet		81,566				
28	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 549,754			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002519								
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%								
	VV		VV viz. 997002511						
	VV		81,566		81,566				
	VV		81,566*19 "Přepočtené koeficientem množství		1 549,754				
29	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	81,566			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611								
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%								
	VV		52,650 " podkl. drc. kamenivo manipul. plochy vrtné soupravy		52,650				
	VV		27,846 " ŽB sil. panel 3x2x0,215 m (9 ks)		27,846				
	VV		0,854 " znehodn. část piloty		0,854				
	VV		0,216 " podkl. geotextilie manipul. plochy vrtné soupravy		0,216				
	VV		Součet		81,566				
30	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,854			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013601								
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%								
	VV		0,854 " znehodn. část piloty		0,854				
31	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,216			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814								
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%								
	VV		0,216 " podkl. geotextilie manipul. plochy vrtné soupravy		0,216				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	52,650	████████	████████	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
		VV	52,650 " podkl. drc. kamenivo manipul. plochy vrtné soupravy		52,650			
D		998	Přesun hmot					
33	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	346,884	████████	████████	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998001011					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.9 - Provozní technologie

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.9 - Provozní technologie

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

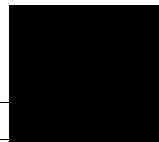
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.9 - Provozní technologie

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.
PROVOD -

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení					
1	K	724149102	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu od 56 l do 108 l	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724149102 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.2.1 Technická zpráva.pdf					
			VV 1,000 " standardní provedení		1,000			
			VV 1,000 " provedení Ex		1,000			
			VV Součet		2,000			
2	M	42610403	čerpadlo ponorné kalové Hmax 12m Qmax 4l/s 230V	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: - 1x standardní provedení + 1x provedení Ex (použití v prostředí s nebezpečím výbuchu) - Jmenovité napětí 230 V - Průtok min. 4 l/s - Výtlačná výška 10 – 15 m - Připojení např. 2" s hadicemi k připojení dl. 5 a 15 m. TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			P					
3	M	44981186.1	hadice 2"	m	20,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			P					
4	M	44981256.1	spojka hadicová tlaková 2"	kus	2,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			P					
5	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,034			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998724101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			P					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.10 - Kácení stromů a náhradní výsadba

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.10 - Kácení stromů a náhradní výsadba

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

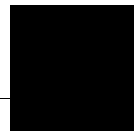
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 02 - Provozní zázemí

Soupis:

IO 02.10 - Kácení stromů a náhradní výsadba

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.
PROVOD -

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	AGR.11121	Odstranění nevhodných náletových dřevin a/nebo kácení stromů	m2	250,000			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 20%					
VV			"C.3.2_Situace_kácení					
VV			"náletové dřeviny (250 m2)					
VV			"kácení stromu, odstranění pařezu, zásyp jámy po pařezu (1 ks)					
VV			"plocha P24					
VV			"z celkové plochy 604 m2 mýceno 85 m2					
VV			85,000		85,000			
VV			"plocha P46					
VV			"z celkové plochy 463 m2 mýceno 85 m2					
VV			85,000		85,000			
VV			"plocha P2					
VV			"z celkové plochy 766 m2 mýceno 80 m2					
VV			80,000		80,000			
VV			Součet		250,000			
2	K	AGR.18410	Náhradní výsadba za kácené porosty	kus	5,000			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"C.3.2_Situace_kácení					
VV			"náhradní výsadba					
VV			"vytýčení výsadeb (5 ks)					
VV			"hloubení jamek 1x1x0,6 m (5 ks)					
VV			"výsadba dřevin výšky 1,5 m s obvodem kmenu 14 cm (5 ks)					
VV			"ukotvení stromu (1 strom/3 kůly) (15 ks)					
VV			"úvaz textilním popruhem					
VV			"jutové obalení kmene dvouvrstvé (3,298 m2)					
VV			"ošetření vysazených dřevin (5 ks)					
VV			"ochrana dřevin proti okusu (5 ks)					
VV			"odstranění výmladků, chemické odplevelení (5 m2)					
VV			"zalití dřevin vodou včetně dovozu vody (3 m3)					
VV			"závlahový vak Aquabag 75 litrů (5 ks)					
VV			"přesun hmot (3,330 t)					
VV			"NV1 - jasan ztepilý převislý /fraxinus excelsior pendula/					
VV			1,000		1,000			
VV			"NV2 + NV3 - javor mléč /acer platanoides/					
VV			2,000		2,000			
VV			"NV4 + NV5 - javor klen /acer pseudoplatanus/					
VV			2,000		2,000			
VV			Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 03 - Rozvody NN servisního centra

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 03 - Rozvody NN servisního centra

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

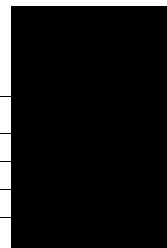
21-M - Elektromontáže

21-M-01 - Kabelizace

21-M-02 - Připojení do trafostanice

21-M-03 - Ostatní náklady

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



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 03 - Rozvody NN servisního centra

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
D	21-M-01		Kabelizace					
1	K	741130027	Ukončení vodičů izolovaný do 35 mm ² na svorkovnici	ks	20,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
2	M	343431300R	Smršťovací ochranná koncovka kabelu	ks	38,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
3	K	741132113R	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	38,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
4	M	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	66,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
5	M	34571355	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	593,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
6	M	28613960	trubka ochranná HDPE D 40mm	m	88,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
7	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m	ks	2,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
8	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	ks	4,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
9	K	220182022	Uložení trubky HDPE pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	88,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
10	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	659,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
11	K	741122125R	Montáž kabelů Cu zatažených v trubkách	m	1 201,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
12	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	ks	4,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
13	K	220111765	Měření zemního odporu	ks	1,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
14	M	34113235	kabel silový s Al jádrem 1kV 3x185+95mm ² (1-AYKY)	m	296,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
15	M	R7	Kabel světlovodný MM 50/125 pro venkovní použití 12 vl.	m	425,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
16	K	220182102	Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na skládce s 12 vlákny	ks	2,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
17	K	220182302	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 12 vláken	ks	4,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
18	M	R8	Kabel telekomunikační TCEPKPFLE 5NX0,8	m	480,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
19	K	R9	Měření na kabelu	ks	5,000			- položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D	21-M-02		Připojení do trafostanice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
21	K	210100011	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 185 mm2	ks	8,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
22	M	R10	Pojistka PNA1 - 100A gG	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
23	K	44002000	Revize	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	21-M-03	Ostatní náklady					
24	K	21-M-03.01	Doprava materiálu	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
25	K	21-M-03.02	Podíl přidružených výkonů	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
26	K	21-M-03.03	Přesun dodávek	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
27	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,390			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
28	K	460150164	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 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	53,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
29	K	460150264	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 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	198,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
30	K	460150154	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 70 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	135,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
31	K	460421101	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	386,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
32	K	460490013	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	386,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
33	K	460560164	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 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	53,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
34	K	460560264	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	198,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
35	K	460560154	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 70 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	135,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
36	M	R1	Kabelová šachta vodotěsná f710x785 mm	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
37	K	R2	Zajištění kabelové šachty ve výkopu - beton 0,3 m3	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
38	M	R3	Krycí rámeček kabelové šachty včetně poklopu - nerez	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
39	K	220182029R	Montáž plastové komory	ks	3,000			R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
40	K	131313131	Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	2,700			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
41	K	460120014	Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	1,200			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
42	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř II skupiny 4	m2	164,800			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
43	K	R4	Zaloučení chráničky do komory plastové	ks	20,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
44	M	R5	Vodotěsná ucpávka chráničky	ks	20,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
45	K	R6	Montáž vodotěsné ucpávky chráničky	ks	20,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
46	K	460230414R	Odvoz zeminy a suti na skládku	soub	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 05 - Vodovod

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 05 - Vodovod

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

N00 - Nepojmenované práce

N01 - Čerpací jímka a čerpání vody

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 05 - Vodovod

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106171	Odstranění dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	19,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171</p> <p>Poznámka k položce: ŠETRNE ROZEBRÁNÍ, PO OČIŠTĚNÍ BUDE DLAŽBA POUŽITA ZPĚT TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ</p> <p>VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf VV 9,500*2,000 " ZP z bet. dlažby</p>								
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	13,875			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ</p> <p>VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf VV (6,750+2,500)*1,500 " ZP z asfaltu (SD)</p>								
3	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	10,450			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ</p> <p>VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf VV 9,500*1,100 " ZP z bet. dlažby (ŠD)</p>								
4	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	24,325			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107331</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ</p> <p>VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf VV 9,500*1,100 " ZP z bet. dlažby (SC 8/10) VV (6,750+2,500)*1,500 " ZP z asfaltu (KZC) VV Součet</p>								
5	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	13,875			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107341</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ</p> <p>VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf VV (6,750+2,500)*1,500 " ZP z asfaltu (ACO)</p>								
6	K	113204111	Vyhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	12,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111</p> <p>Poznámka k položce: ŠETRANĚ ROZEBRÁNÍ, PO OČIŠTĚNÍ BUDE OBRUBA POUŽITA ZPĚT TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ</p> <p>VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf VV 2,000*2 " ZP z bet. dlažby VV 2,000*2*2 " ZP z asfaltu</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,000			
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,600			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		0,900*2 " NN		1,800			
	VV		0,900*2 " SDK		1,800			
	VV		Součet		3,600			
8	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplacení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	532,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		17,500*2+3,500*2+3,500*2 " přípojka SC		49,000			
	VV		238,000*2+3,500*2 " přípojka molo		483,000			
	VV		Součet		532,000			
9	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplacení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	532,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 119003227					
	VV		Součet		532,000			
10	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	144,022			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf					
	VV		D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		zařazení hornin : 50% tř. I skupina 3 + 50% tř. II skupina 4					
	VV		(235,000*0,900*1,200)*50/100 " přípojka molo		126,900			
	VV		(235,000*0,900*0,125)*50/100 " prohloubení pro drenáž tl. 100-150 mm		13,219			
	VV		-(9,250*0,900*0,350)*50/100 " odpočet skladby ZP z asfaltu		-1,457			
	VV		(21,500*0,900*0,650)*50/100 " přípojka SC		6,289			
	VV		(21,500*0,900*0,125)*50/100 " prohloubení pro drenáž tl. 100-150 mm		1,209			
	VV		-(9,500*0,900*0,500)*50/100 " odpočet skladby ZP z bet. dlažby		-2,138			
	VV		Součet		144,022			
11	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	144,022			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351254					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 132251254					
	VV		Součet		144,022			
12	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,400			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		(0,900*2)*1,500 " NN		2,700			
	VV		(0,900*2)*1,500 " SDK		2,700			
	VV		Součet		5,400			
13	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	289,044			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		100% výkopku na staveništní deponii k vytřídění pomocí mobilní třídičky zemin					
	VV		VV viz. 132251254					
	VV		Součet		144,022			
	VV		Mezisoučet " na staveništní deponii k vytřídění vytříděný výkopek k zpětnému zásypu		144,022			
	VV		VV viz. 174151101					
	VV		Součet		145,022			
	VV		Mezisoučet " ze staveništní deponie k zásypu		145,022			
	VV		Součet		289,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162351123	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 50 do 500 m	m3	144,022			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 100% výkopku na staveništní deponii k vyřízení pomocí mobilní třídičky zemin VV viz. 132351254 VV 144,022		144,022			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	143,022			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV přebytečný výkopek po vyřízení na trvalou skládku VV 144,022+144,022-145,022		143,022			
16	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 430,220			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 162751137 VV 143,022 VV 143,022*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 430,220			
17	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	145,022			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV vyřídný výkopek na staveništní deponii pro zpětný zásyp VV viz. 174151101 VV 145,022		145,022			
18	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	143,022			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV přebytečný výkopek na staveništní deponii po vyřízení na trvalou skládku VV 144,022+144,022-145,022		143,022			
19	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	257,440			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 Poznámka k položce: např. skládka Nunčičky - Trávčice TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 143,022*1,80 " přebytečný výkopke na trvalou skládku; objem. hmotnost výkopku 1800 kg/m3		257,440			
20	K	171201R01	Vyřízení zeminy z výkopku pomocí mobilní třídičky zemin	t	511,279			R - položka
			Poznámka k položce: JEDNOTKOVÁ CENA ZAHŔNUJE NÁKLADY NA DOPRAVU, PŘÍSTAVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ MOBILNÍ TŘÍDIČKY, NÁKLADY NA JEJÍ PROVOZOVÁNÍ A OBSLUHU TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 132251254 VV 144,022*1,75 VV viz. 132351254 VV 144,022*1,80 VV Součet		511,279			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	431,066			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 144,022*2 " staveništní deponie k vyřízení výkopku VV 143,022 " přebytečný výkopke na trvalou skládku VV Součet		431,066			
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	145,022			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf VV D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf VV zpětný zásyp vyřídným výkopkem VV 235,000*0,900*1,200 " přípojka molo VV -(235,000*0,900*0,100) " odpočet ŠTP lože		145,022			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(235,000*0,900*0,400) " odpočet ŠTP obsypu		-84,600			
	VV		-(9,250*0,900*0,350) " odpočet skladby ZP z asfaltu		-2,914			
	VV		21,500*0,900*0,650 " přípojka SC		12,578			
	VV		-(21,500*0,900*0,100) " odpočet ŠTP lože		-1,935			
	VV		-(21,500*0,900*0,335) " odpočet ŠTP obsypu		-6,482			
	VV		-(9,500*0,900*0,500) " odpočet skladby ZP z bet. dlažby		-4,275			
	VV		Součet		145,022			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	90,332			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf					
	VV		21,500*0,900*0,335 " D 32 - přípojka SC					
	VV		-(Pi*(0,016)^2)*21,500 " odpočet potrubí D 32					
	VV		235,000*0,900*0,400 " D 63 - rozvod molo					
	VV		-(Pi*(0,0315)^2)*235,000 " odpočet potrubí D 63					
	VV		Součet					
24	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	180,664			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		90,332*2 'Přepočtené koeficientem množství					
25	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	190,800			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		(235,000-23,000)*0,900					
26	K	181111113	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 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	20,700			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111113					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		23,000*0,900 " staničení 24.50 - 42.98 (sklon 36,24 %)					
27	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,800			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 181111111					
	VV		190,800					
28	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	6,678			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		190,8*0,035 'Přepočtené koeficientem množství					
29	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	20,700			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411123					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 181111113					
	VV		20,700					
30	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,725			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		20,7*0,035 'Přepočtené koeficientem množství					
31	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	381,600			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 181111111					
	VV		190,800*2 " 2x křížem					
32	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	572,400			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 181111111					
	VV		190,800*3 " 3x křížem					
33	K	183403353	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	41,400			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403353					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 181111113					
	VV		20,700*2 " 2x křížem					
34	K	183403371	Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	62,100			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403371 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 181111113 VV 20,700*3 " 3x křížem		62,100			
35	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,800			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 181111111 VV 190,800		190,800			
36	K	184813513	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	20,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813513 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 181111113 VV 20,700		20,700			
37	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,800			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 181111111 VV 190,800		190,800			
38	K	184813523	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	20,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813523 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 181111113 VV 20,700		20,700			
39	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,800			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 181111111 VV 190,800 " první seč		190,800			
40	K	185803113	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	20,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 181111113 VV 20,700 " první seč		20,700			
41	K	185804215	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	190,800			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804215 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 181111111 VV 190,800 " první seč		190,800			
42	K	185804243	Výpletí na svahu přes 1:2 do 1:1 trávníku po výsevu	m2	20,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804243 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 181111113 VV 20,700 " první seč		20,700			
43	K	185804312	Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	92,003			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 181111111 + VV viz. 181111113 VV 15 litrů/m2 VV (190,800+20,700)*15/1000 VV Mezisoučet " při výsadbě VV 15 litrů/m2 2x denně po dobu 14 dnů VV ((190,800+20,700)*15/1000)*2*14 VV Mezisoučet " po výsadbě VV Součet		3,173 3,173 88,830 88,830 92,003			
D	2		Zakládání					
44	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	26,842			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf VV drenáž tl. 100-150 mm VV 21,500*0,900*0,125 " D 32 - přípojka SC VV 235,000*0,900*0,125 " D 63 - rozvod molo VV -(Pi*(0,050)^2)*(21,500+235,000) " odpočet potrubí DN 100 VV Součet		2,419 26,438 -2,015 26,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	256,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf 21,500 " D 32 - přípojka SC 21,500 235,000 " D 63 - rozvod molo 235,000 Součet 256,500					
D 4			Vodorovné konstrukce					
46	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	23,085			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf 21,500*0,900*0,100 " D 32 - přípojka SC 1,935 235,000*0,900*0,100 " D 63 - rozvod molo 21,150 Součet 23,085					
D 5			Komunikace pozemní					
47	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	13,875			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf (6,750+2,500)*1,500 " ZP z asfaltu (ŠD) 13,875					
48	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	10,450			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf 9,500*1,100 " ZP z bet. dlažby (ŠD) 10,450					
49	K	565211111	Podklad ze štěrků částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	13,875			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565211111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf (6,750+2,500)*1,500 " ZP z asfaltu (ŠD) 13,875					
50	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	10,450			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf 9,500*1,100 " ZP z bet. dlažby (ŠD) 10,450					
51	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	13,875			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf (6,750+2,500)*1,500 " ZP z asfaltu (ŠD) 13,875					
52	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	13,875			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577143111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf (6,750+2,500)*1,500 " ZP z asfaltu (ŠD) 13,875					
53	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	19,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210 Poznámka k položce: POUŽITÍ PŮVODNÍ SEJMUTÉ A OČIŠTĚNÉ DLAŽBY TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf 9,500*2,000 " ZP z bet. dlažby (ŠD) 19,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	2,060			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		2,000 " náhrada nepoužitelné dlažby		2,000			
	VV		2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,060			
	D	8	Trubní vedení					
55	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		1,000 " vodovod molo / vzdušník		1,000			
	VV		1,000 " vodovod molo / kalník		1,000			
	VV		Součet		2,000			
56	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	2,020			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		2*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,020			
57	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/879161111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		1,000 " přípojka k SC		1,000			
58	K	879231191	Příplatek k ceně vodovodního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550	m	23,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/879231191					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		23,000 " staničení 24,50 - 42,98 (sklon 36,24 %)		23,000			
59	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891211112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		1,000 " vodovod molo / vzdušník		1,000			
	VV		1,000 " vodovod molo / kalník		1,000			
	VV		Součet		2,000			
60	M	42221321	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 50x250mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
61	M	42291060	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,0m	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
62	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
63	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		1,000 " vodovod molo / vzdušník		1,000			
	VV		1,000 " vodovod molo / kalník		1,000			
	VV		Součet		2,000			
64	M	42273589	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1000mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
65	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
66	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	256,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 871161211					
	VV		21,500		21,500			
	VV		VV viz. 871121211					
	VV		235,000		235,000			
	VV		Součet		256,500			
67	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	256,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 871161211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,500		21,500			
	VV		VV viz. 871121211					
	VV		235,000		235,000			
	VV		Součet		256,500			
68	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		1,000 " přípojka SC (D 32)		1,000			
	VV		1,000 " přípojka molo (D 63)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		1,000 " vodovod molo / vzdušník		1,000			
	VV		1,000 " vodovod molo / kalník		1,000			
	VV		Součet		2,000			
70	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
71	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
72	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401113					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		1,000 " vodovod molo / vzdušník		1,000			
	VV		1,000 " vodovod molo / kalník		1,000			
	VV		Součet		2,000			
73	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
74	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
75	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	256,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 871161211					
	VV		21,500		21,500			
	VV		VV viz. 871121211					
	VV		235,000		235,000			
	VV		Součet		256,500			
76	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	256,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 871161211					
	VV		21,500		21,500			
	VV		VV viz. 871121211					
	VV		235,000		235,000			
	VV		Součet		256,500			
77	K	AGR.87116	Vodovodní potrubí z PE 100 SDR 11 se signalizační vrstvou D32x3 mm včetně tvarovek	m	21,500			AGR - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		"dodávka a montáž trubky vodovodní PE100 SDR11 se signal. vrstvou D 32x3 mm (21,5 m)					
	VV		"dodávka a montáž elektroredukce PE100 D 32-20 mm (1 ks)					
	VV		"dodávka a montáž elektrvarovky T rovnoramenný PE100 D 32 mm (1 ks)					
	VV		"dodávka a montáž elektrospojky PE100 SDR11 D 32 mm (5 ks)					
	VV		"dodávka a montáž elektrokolene 90°PE100 SDR11 D 32 mm (5 ks)					
	VV		21,500 " D 32		21,500			
	VV		Součet		21,500			
78	K	AGR.87121	Vodovodní potrubí z PE 100 SDR 11 se signalizační vrstvou D63x5,8 mm včetně tvarovek	m	235,000			AGR - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		"dodávka a montáž trubky vodovodní PE100 SDR11 se signal. vrstvou D 63x5,8 mm (235 m)					
	VV		"dodávka a montáž elektrokolene 45°PE100 SDR 11 D 63 mm (6 ks)					
	VV		"dodávka a montáž elektrvarovky T rovnoramenné PE100 D 63 mm (3 ks)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dodávka a montáž elektroredukce PE100 D 63-32 mm (1 ks)					
VV			"dodávka a montáž elektrospojky PE100 D 63 mm (40 ks)					
VV			"dodávka a montáž elektrokolene 90° PE100 SDR11 D 63 mm (1 ks)					
VV			"dodávka a montáž lemového nákrůžku s přírubou PE100 SDR11 D 63 mm (2 ks)					
VV			235,000 " D 63		235,000			
VV			Součet		235,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
79	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	6,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919125111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV 1,500*4 " bet. obruba v místě ZP z asfaltu		6,000			
80	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	24,325			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV (6,750+2,500)*1,500 " ZP z asfaltu (ŠD)		13,875			
			VV 9,500*1,100 " ZP z bet. dlažby (ŠD)		10,450			
			VV Součet		24,325			
81	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného 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	18,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV 6,750*2+2,500*2 " ZP z asfaltu (ŠD)		18,500			
82	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	18,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf VV 6,750*2+2,500*2 " ZP z asfaltu (ŠD)		18,500			
83	K	979024441	Učistění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zabradních	m	12,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979024441 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 113204111		12,000			
84	K	979054451	Učistění 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	19,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 113106171		19,000			
D	997		Přesun sutě					
85	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,622			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 4,024+4,598 " drc. kamenivo		8,622			
86	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	163,818			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 997221551		8,622			
			VV 8,622		8,622			
			VV 8,622*19 "Přepočtené koeficientem množství		163,818			
87	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,266			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 1,360 " asfaltové kry		1,360			
			VV 7,906 " SC/KZC		7,906			
			VV Součet		9,266			
88	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	176,054			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		VV viz. 997221561					
	VV		9,266		9,266			
	VV		9,266*19 'Přepočtené koeficientem množství		176,054			
89	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	17,888			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		VV 4,024+4,598 " drc. kamenivo		8,622			
	VV		1,360 " asfaltové kry		1,360			
	VV		7,906 " SC/KZC		7,906			
	VV		Součet		17,888			
90	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,906			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221615 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		VV 7,906 " SC/KZC		7,906			
91	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,360			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221645 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		VV 1,360 " asfaltové kry		1,360			
92	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,622			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221655 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		VV 4,024+4,598 " drc. kamenivo		8,622			
	D	998	Přesun hmot					
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	58,099			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P							
94	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	58,099			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276124 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P							
	D	N00	Nepojmenované práce					
	D	N01	Čerpací jímka a čerpání vody					
95	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	480,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		VV 8,000*30*2 " předpoklad 8 hodin denně po dobu 60 dnů		480,000			
96	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P							
97	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,400			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133254101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		zařídění hornin : 50% tř. I skupina 3 + 50% tř. II skupina 4 (výkopek uložen v místě výkopu pro zpětný zásyp)					
	VV		čerpací jímka 2,0x2,0x1,7 m					
	VV		(2,000*2,000*1,700)*50/100		3,400			
98	K	133354101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	3,400			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133354101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		VV D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		zařídění hornin : 50% tř. I skupina 3 + 50% tř. II skupina 4 (výkopek uložen v místě výkopu pro zpětný zásyp)					
	VV		čerpací jímka 2,0x2,0x1,7 m					
	VV		(2,000*2,000*1,700)*50/100		3,400			
99	K	153112121	Zřízení beraněných stěn z ocelových štetovnic z terénu zaberanění štetovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m	m2	32,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		čerpací jímka 2,0x2,0x1,7 m		32,000			
	VV		(2,000*4)*4,000					
100	M	15920310	pažnice ocelová UNION dl 4 m	t	0,448			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		((2,000*4)*4,000*1,667)*8,40*0,001		0,448			
101	K	153113111	Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m	m2	32,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153113111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 153112121					
	VV		32,000		32,000			
102	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,800			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		čerpací jímka 2,0x2,0x1,7 m		6,800			
	VV		2,000*2,000*1,700 " zpětný zásyp výkopkem					
103	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 150 mm tř. C 25/30	m3	0,600			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213221111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		D.1.1.5.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		čerpací jímka 2,0x2,0x1,7 m		0,600			
	VV		2,000*2,000*0,150 " zpevnění dna ČJ					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
104	K	722173103	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 20/2,8	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722173103					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf		2,000			
	VV		2,000 " přípojka SC (odbočka k výlevce)					
105	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722179191					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
106	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722179192					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
107	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 722173103		2,000			
	VV		2,000					
108	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
109	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722240122					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
110	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 722173103		2,000			
	VV		2,000					
111	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VV viz. 722173103					
	VV		2,000		2,000			
112	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	■	■	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				■	
113	K	725819201	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2"	soubor	1,000	■	■	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725819201					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		D.1.1.5.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.5.2 Situační výkres vodního hospodářství.pdf					
	VV		1,000 " přípojka SC (výlevka chemických wc)		1,000			
114	M	55145651	ventil umyvadlový nástěnný tlačný samouzavírací 6l/min pro studenou nebo smíchanou vodu G 1/2"	kus	1,000	■	■	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
115	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	■	■	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 06 - Kanalizace

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 06 - Kanalizace

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

M - Práce a dodávky M

23-M - Montáže potrubí



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 06 - Kanalizace

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	19,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171 Poznámka k položce: SEJMUTÁ DLAŽBA BUDE PO OČIŠTĚNÍ POUŽITA ZPĚT K ZADLÁŽDĚNÍ TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
	VV		D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
	VV		9,500*2,000 " skladba ZP z bet. dlažby		19,000			
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	15,600			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
	VV		D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
	VV		9,500*1,300 " skladba ZP z bet. dlažby (ŠD)		12,350			
	VV		2,500*1,300 " skladba ZP z asfaltu (ŠD)		3,250			
	VV		Součet		15,600			
3	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	15,600			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107331 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
	VV		D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
	VV		9,500*1,300 " skladba ZP z bet. dlažby (SC)		12,350			
	VV		2,500*1,300 " skladba ZP z asfaltu (KZC)		3,250			
	VV		Součet		15,600			
4	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107341 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
	VV		D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
	VV		2,500*1,300 " skladba ZP z asfaltu (ACO)		3,250			
5	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111 Poznámka k položce: OPATRNĚ ODSTRANĚNÍ, PO OČIŠTĚNÍ BUDE OBRUBA ZPĚTNĚ POUŽITA TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
	P		OPATRNĚ ODSTRANĚNÍ, PO OČIŠTĚNÍ BUDE OBRUBA ZPĚTNĚ POUŽITA TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
	VV		D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
	VV		1,500*2 " skladba ZP z asfaltu (ACO)		3,000			
6	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	129,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV 7,000*2+3,500 " větev z budovy SC		17,500			
			VV 3,500*2+3,500 " větev z výlevky wc		10,500			
			VV Mezisoučet " gravitační kanalizace		28,000			
			VV 49,000*2+3,500 " větev od mola do PTL stanice		101,500			
			VV Mezisoučet " tlaková kanalizace		101,500			
			VV Součet		129,500			
7	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	129,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 119003227					
			VV 129,500		129,500			
8	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	25,059			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251252					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
			VV zatřídění hornin : 50% tř. I skupina 3 + 50% tř. II skupina 4					
			VV (5,500*0,900*1,000)*50/100 " větev z budovy SC		2,475			
			VV (2,000*0,900*1,000)*50/100 " větev z výlevky wc		0,900			
			VV (7,500*0,900*0,125)*50/100 " prohloubení pro drenážní vrstvu		0,422			
			VV Mezisoučet " gravitační kanalizace		3,797			
			VV (47,000*0,900*1,000)*50/100 " větev od mola do PTL stanice		21,150			
			VV (47,000*0,900*0,125)*50/100 " prohloubení pro drenážní vrstvu		2,644			
			VV -(2,500*0,900*0,350)*50/100 " odpočet skladby ZP z asfaltu		-0,394			
			VV -(9,500*0,900*0,500)*50/100 " odpočet skladby ZP z bet. dlažby		-2,138			
			VV Mezisoučet " tlaková kanalizace		21,262			
			VV Součet		25,059			
9	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	25,059			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351252					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 132251252					
			VV 25,059		25,059			
10	K	133254102	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	18,681			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133254102					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf					
			VV zatřídění hornin : 50% tř. I skupina 3 + 50% tř. II skupina 4					
			VV (3,500*3,500*3,050)*50/100 " podtlaková stanice		18,681			
11	K	133354102	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	18,681			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133354102					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 133254102					
			VV 18,681		18,681			
12	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	42,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf					
			VV 3,500*4*3,050 " podtlaková stanice		42,700			
13	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	42,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 151101201					
			VV 42,700		42,700			
14	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopu s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3	37,363			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf					
			VV 3,500*3,500*3,050 " podtlaková stanice		37,363			
15	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m	m3	37,363			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			VV viz. 151101301					
VV			37,363		37,363			
16	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	87,728			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			100% výkopku na staveništní deponii k vytřídění pomocí mobilní třídičky zemin					
VV			VV viz. 132251252					
VV			25,059		25,059			
VV			VV viz. 133254102					
VV			18,681		18,681			
VV			Mezisoučet " na staveništní deponii k vytřídění vytříděná zemina ze staveništní deponie pro zpětný zásyp					
VV			VV viz. 174151101					
VV			43,988		43,988			
VV			Mezisoučet " ze staveništní deponie k zásypu					
VV			Součet		87,728			
17	K	162351123	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 50 do 500 m	m3	43,740			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			100% výkopku na staveništní deponii k vytřídění pomocí mobilní třídičky zemin					
VV			VV viz. 132351252					
VV			25,059		25,059			
VV			VV viz. 133354102					
VV			18,681		18,681			
VV			Součet		43,740			
18	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	43,492			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			přebytečný výkopek ze staveništní deponii po vytřídění na trvalou skládku					
VV			25,059+25,059+18,681+18,681-43,988		43,492			
19	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	434,920			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			VV viz. 162751137					
VV			43,492		43,492			
VV			43,492*10 'Přepočtené koeficientem množství		434,920			
20	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	43,988			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			vytříděný výkopek pro zpětný zásyp					
VV			VV viz. 174151101					
VV			43,988		43,988			
21	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	43,492			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			přebytečný výkopek ze staveništní deponii po vytřídění na trvalou skládku					
VV			25,059+25,059+18,681+18,681-43,988		43,492			
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	78,286			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
P			Poznámka k položce: např. skládka Nunčičky - Trávčice TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			přebytečný výkopek po vytřídění na trvalou skládku					
VV			43,492*1,80 " objem: hmotnost výkopku 1800 kg/m3		78,286			
23	K	171201R01	Vytřídění zeminy z výkopku pomocí mobilní třídičky zemin	t	87,480			R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> JEDNOTKOVÁ CENA ZAHRNULJE NÁKLADY NA DOPRAVU, PŘÍSTAVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ MOBILNÍ TRÍDIČKY, NÁKLADY NA JEJÍ PROVOZOVÁNÍ A OBSLUHU TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 132251252					
	VV		25,059		25,059			
	VV		VV viz. 132351252					
	VV		25,059		25,059			
	VV		VV viz. 133254102					
	VV		18,681		18,681			
	VV		VV viz. 133354102					
	VV		18,681		18,681			
	VV		Součet		87,480			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	130,972			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	VV viz. 132251252					
		VV	25,059		25,059			
		VV	VV viz. 132351252					
		VV	25,059		25,059			
		VV	VV viz. 133254102					
		VV	18,681		18,681			
		VV	VV viz. 133354102					
		VV	18,681		18,681			
		VV	Mezisoučet " staveništní deponie		87,480			
		VV	přebytečný výkoppek po vytřídění na trvalou skládku					
		VV	VV viz. 162751137					
		VV	43,492		43,492			
		VV	Mezisoučet " trvalá skládka		43,492			
		VV	Součet		130,972			
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,988			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
		VV	D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
		VV	D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
		VV	zpětný zásyp vytříděným výkopkem					
		VV	5,500*0,900*1,000 " větev z budovy SC		4,950			
		VV	2,000*0,900*1,000 " větev z výlevky wc		1,800			
		VV	-(7,500*0,900*0,100) " odpočet ŠTP lože		-0,675			
		VV	-(7,500*0,900*0,450) " odpočet ŠTP obsypu		-3,038			
		VV	Mezisoučet " gravitační kanalizace		3,037			
		VV	47,000*0,900*1,000 " větev od mola do PTL stanice		42,300			
		VV	-(47,000*0,900*0,100) " odpočet ŠTP lože		-4,230			
		VV	-(47,000*0,900*0,400) " odpočet ŠTP obsypu		-16,920			
		VV	-(2,500*0,900*0,350)*50/100 " odpočet skladby ZP z asfaltu		-0,394			
		VV	-(9,500*0,900*0,500)*50/100 " odpočet skladby ZP z bet. dlažby		-2,138			
		VV	Mezisoučet " tlaková kanalizace		18,618			
		VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
		VV	D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf					
		VV	zpětný zásyp vytříděným výkopkem					
		VV	3,500*3,500*3,050 " podtlaková stanice		37,363			
		VV	-(3,300*3,300)*0,200 " odpočet podkladní bet. desky		-2,178			
		VV	-(3,300*3,300)*0,150 " odpočet stěrkového podsypu		-1,634			
		VV	-(Pi*(1,150)^2)*2,700 " odpočet PTL stanice		-11,218			
		VV	Mezisoučet " podtlaková stanice		22,333			
		VV	Součet		43,988			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	19,617			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
		VV	D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
		VV	5,500*0,900*0,450 " větev z budovy SC		2,228			
		VV	2,000*0,900*0,450 " větev z výlevky wc		0,810			
		VV	-(Pi*(0,075)^2)*7,500 " odpočet potrubí DN 150		-0,133			
		VV	Mezisoučet " gravitační kanalizace		2,905			
		VV	47,000*0,900*0,400 " větev od mola do PTL stanice		16,920			
		VV	-(Pi*(0,0375)^2)*47,000 " odpočet potrubí De 75		-0,208			
		VV	Mezisoučet " tlaková kanalizace		16,712			
		VV	Součet		19,617			
27	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	39,234			CS ÚRS 2022 02
		P	<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	19,617*2 "Přepočtené koeficientem množství		39,234			
		D 2	Zakládání					
28	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	6,132			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
VV			drenážní vrstva dna rýhy v tl. 100-150 mm					
VV			5,500*0,900*0,125 " větev z budovy SC		0,619			
VV			2,000*0,900*0,125 " větev z výlevky wc		0,225			
VV			Mezisoučet " gravitační kanalizace		0,844			
VV			47,000*0,900*0,125 " větev od mola do PTL stanice		5,288			
VV			Mezisoučet " tlaková kanalizace		5,288			
VV			Součet		6,132			
29	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	54,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752102					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
VV			5,500 " větev z budovy SC		5,500			
VV			2,000 " větev z výlevky wc		2,000			
VV			Mezisoučet " gravitační kanalizace		7,500			
VV			47,000 " větev od mola do PTL stanice		47,000			
VV			Mezisoučet " tlaková kanalizace		47,000			
VV			Součet		54,500			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
30	K	359901111	Vyčištění stok jakékoli výšky	m	60,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
VV			5,500 " větev z budovy SC		5,500			
VV			2,000 " větev z výlevky wc		2,000			
VV			Mezisoučet " gravitační kanalizace		7,500			
VV			47,000+6,000 " větev od mola do PTL stanice		53,000			
VV			Mezisoučet " tlaková kanalizace		53,000			
VV			Součet		60,500			
31	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	60,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			VV viz. 359901111					
VV			60,500		60,500			
32	K	382121112	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu dna včetně těsnění DN přes 2000 do 2500	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382121112					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.6.3_Vzorový_výkres_podtlakové_stanice					
VV			1,000		1,000			
VV			Součet		1,000			
33	M	59226011	dno kruhové nádrže DN 2500 stěna tl přes 100mm v 2500mm užitiný objem 12,272m3	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/59226011					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
34	K	382121122	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu skruže včetně těsnění DN přes 2000 do 2500	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382121122					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.6.3_Vzorový_výkres_podtlakové_stanice					
VV			1,000		1,000			
VV			Součet		1,000			
35	M	59226031	skruž kruhové nádrže DN 2500 v 1000mm užitiný objem 4,909m3	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/59226031					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
36	K	382121132	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu zákrytové desky DN přes 2000 do 2500	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382121132					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.6.3_Vzorový_výkres_podtlakové_stanice					
VV			1,000		1,000			
VV			Součet		1,000			
37	M	59226045	deska zákrytová kruhové nádrže DN 2500 se stěnou tl přes 100mm v 200mm otvor 1x d 1000mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/59226045					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D 4			Vodorovné konstrukce					
38	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	1,634			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3,300*3,300*0,150 " podtlaková stanice		1,634			
39	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,905			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV 5,500*0,900*0,100 " větev z budovy SC		0,495			
			VV 2,000*0,900*0,100 " větev z výlevky wc		0,180			
			VV Mezisoučet " gravitační kanalizace		0,675			
			VV 47,000*0,900*0,100 " větev od mola do PTL stanice		4,230			
			VV Mezisoučet " tlaková kanalizace		4,230			
			VV Součet		4,905			
40	K	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,178			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452321131 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf					
			VV 3,300*3,300*0,200 " podtlaková stanice		2,178			
41	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,640			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf					
			VV 3,300*4*0,200 " podtlaková stanice		2,640			
42	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,077			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452368211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf					
			VV (3,300*3,300)*5,40*0,001 " podtlaková stanice; 1x KARI KY 50		0,059			
			VV (8/150/150 mm)					
			VV 0,059*30/100 " přípočet 30% na prostřích a stykování		0,018			
			VV Součet		0,077			
	D	5	Komunikace pozemní					
43	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
			VV 2,500*1,300 " skladba ZP z asfaltu (ŠD)		3,250			
44	K	564871111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	12,350			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
			VV 9,500*1,300 " skladba ZP z bet. dlažby (ŠD)		12,350			
45	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565211111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 564851111					
			VV 3,250		3,250			
46	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	12,350			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 564871111					
			VV 12,350		12,350			
47	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	3,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 564851111					
			VV 3,250		3,250			
48	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577143111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 564851111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV			3,250		3,250	
49	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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	19,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
		VV	D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
		VV	9,500*2,000 " skladba ZP z bet. dlažby (ŠD)					
50	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	2,060			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	2,000 " náhrada za nepoužitelnou bet. dlažbu					
		VV	2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					
		D 8	Trubní vedení					
51	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	53,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
		VV	D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
		VV	47,000+6,000 " větev od mola do PTL stanice					
52	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150	úsek	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892312121					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
		VV	1,000 " větev od mola do PTL stanice					
		VV	1,000 " větev z budovy SC					
		VV	1,000 " větev z výlevky wc					
		VV	Součet					
53	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	7,500			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
		VV	D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
		VV	5,500 " větev z budovy SC					
		VV	2,000 " větev z výlevky wc					
		VV	Součet					
54	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
		VV	1,000 " větev od mola do PTL stanice					
		VV	1,000 " větev z budovy SC					
		VV	1,000 " větev z výlevky wc					
		VV	Součet					
55	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899102112					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
		VV	D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf					
		VV	1,000 " podtlaková stanice					
56	M	63126042	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm A15	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
57	K	AGR.87125	Kanalizační potrubí z PE 100 SDR17 PN 10 D90x5,4 mm s dodatečným opláštěním a detekčním vodičem včetně tvarovek	m	53,000			AGR - položka
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
		VV	D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
		VV	"montáž a dodávka potrubí kanalizačního třívrstvého PE100 SDR11 s dodat. opláštěním a integrovaným detekčním vodičem D 75x6,8 mm (53 m)					
		VV	"montáž a dodávka kolene 90° PE100 SDR11 D75 mm (4 ks)					
		VV	"montáž a dodávka kolene 45° PE100 SDR11 D75 mm (3 ks)					
		VV	"elektrospojka SDR11 PE100 D 75 (10 ks)					
		VV	47,000+6,000 " větev od mola do PTL stanice					
		VV	Součet					
58	K	AGR.87131	Kanalizační potrubí z PP hladkého DN150 SN10 třívrstvého včetně tvarovek	m	7,500			AGR - položka
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
		VV	D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
		VV	"montáž a dodávka kanalizačního potrubí PP plnostěnné třívrstvé DN 150 SN10 (7,5 m)					
		VV	"montáž a dodávka K 45° PP DN 150 (2 ks)					
		VV	"montáž a dodávka šachtové vložky kanalizační DN 150 (2 ks)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 5,500 " větev z budovy SC		5,500			
			VV 2,000 " větev z výlevky wc		2,000			
			VV Součet		7,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
59	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
			VV 1,500*2 " skladba ZP z asfaltu (ACO)		3,000			
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,090			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 916331112					
			VV 3,000*0,300*0,100 " přípočet rozšířeného lože nad základní položku		0,090			
61	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919125111					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 916331112					
			VV 3,000 " zahradní bet. obruba		3,000			
62	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	15,600			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
			VV 9,500*1,300 " skladba ZP z bet. dlažby		12,350			
			VV 2,500*1,300 " skladba ZP z asfaltu (SD)		3,250			
			VV Součet		15,600			
63	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	m	25,300			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731112					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
			VV 9,500*2+1,300 " skladba ZP z bet. dlažby (SC)		20,300			
			VV 2,500*2 " skladba ZP z asfaltu (KZC)		5,000			
			VV Součet		25,300			
64	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	5,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731121					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
			VV 2,500*2 " skladba ZP z asfaltu (ACO)		5,000			
65	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 přeřezání spáry	m	5,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
			VV 2,500*2 " skladba ZP z asfaltu (ACO)		5,000			
66	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	5,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
			VV 2,500*2 " skladba ZP z asfaltu (ACO)		5,000			
67	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	25,300			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735123					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.6.2 Situační výkres.pdf					
			VV D.1.1.6.5 Podélný profil kanalizace a kanalizační přípojky.pdf					
			VV 9,500*2+1,300 " skladba ZP z bet. dlažby (SC)		20,300			
			VV 2,500*2 " skladba ZP z asfaltu (KZC)		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,300			
68	K	936311111	Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m ²	m3	0,001			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936311111						
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf						
	VV	D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf						
	VV	(Pi*(0,050)^2)*0,150*2						
	VV	-(Pi*(0,0375)^2)*0,150*2 " odpočet potrubí De 75						
	VV	Součet						
					0,002			
					-0,001			
					0,001			
69	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952903112						
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf						
	VV	D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf						
	VV	Pi*(1,000)^2" podtlaková stanice						
					3,142			
70	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961112						
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf						
	VV	8,000 " kotvení potrubí v TŠ						
					8,000			
71	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965115						
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	VV viz. 953961112						
	VV	8,000						
					8,000			
72	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,300			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151118						
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf						
	VV	D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf						
	VV	0,150*2 " zaústění potrubí De 75						
					0,300			
73	K	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	0,300			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151911						
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	VV viz. 977151118						
	VV	0,300						
					0,300			
74	K	979024441	Účistění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní snář zahradních	m	3,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979024441						
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	VV viz. 113204111						
	VV	3,000						
					3,000			
75	K	979054451	Účistění 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 snář kamenivem	m2	19,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451						
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	VV viz. 113106171						
	VV	19,000						
					19,000			
	D	997	Přesun sutě					
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,524			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551						
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	4,524 " podkladní drc. kamenivo						
					4,524			
77	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	85,956			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559						
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	VV viz. 997221551						
	VV	4,524						
					4,524			
	VV	4,524*19 "Přepočtené koeficientem množství						
					85,956			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,389			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			5,070 " KZC/SC		5,070			
VV			0,319 " asfaltové kry		0,319			
VV			Součet		5,389			
79	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	102,391			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			VV viz. 997221561					
VV			5,389		5,389			
VV			5,389*19 'Přepočtené koeficientem množství		102,391			
80	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	9,913			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			4,524 " podkladní drc. kamenivo		4,524			
VV			5,070 " KZC/SC		5,070			
VV			0,319 " asfaltové kry		0,319			
VV			Součet		9,913			
81	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,070			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221615					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			5,070 " KZC/SC		5,070			
82	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,319			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221645					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			0,319 " asfaltové kry		0,319			
83	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,524			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			4,524 " podkladní drc. kamenivo		4,524			
D	998		Přesun hmot					
84	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	35,838			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
85	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	35,838			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276124					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					
86	K	767835003	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu	m	2,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767835003					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.6.3 Vzorový výkres podtlakové stanice.pdf					
VV			2,000 " podtlaková stanice		2,000			
87	M	63126083	žebřík nástěnný kompozitní šachetní 50x50/300mm	m	2,030			CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
88	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D	M		Práce a dodávky M					
D	23-M		Montáže potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
89	K	230050003	Montáž uložení doplňkových konstrukcí příšroubováním DN přes 50 do 150	kg	1,760	■	■	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230050003						
		P	Poznámka k položce:						
		VV	TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.6.1 Technická zpráva.pdf						
		VV	0,22*8 " kotvení potrubí v TŠ						
					1,760				
90	M	42390275	objímka potrubí 2 1/2" rozpětí 76-81mm	kus	8,000	■	■	CS ÚRS 2022 02	
		P	Poznámka k položce:						
		P	TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 07 - Kanalizace nádních vod

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 07 - Kanalizace nádních vod

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

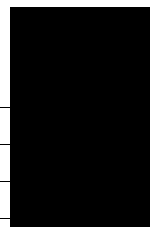
Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 07 - Kanalizace nádních vod

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	65,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 871225201 VV 65,000		65,000			
2	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	65,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 871225201 VV 65,000		65,000			
D	8		Trubní vedení					
3	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	65,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 871225201 VV 65,000		65,000			
4	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
5	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	65,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 871225201 VV 65,000		65,000			
6	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	65,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 871225201 VV 65,000		65,000			
7	K	AGR.87122	Kanalizační potrubí z plastů z PE 100 SDR11 D63x5,8 mm svařované elektrotvarovkou včetně tvarovek	m	65,000			AGR - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.7.1_Technická zpráva.pdf D.1.1.7.2_Situační výkres.pdf "montáž a dodávka potrubí kanalizačního tlakového PE100 SDR11 D63 mm se signalizační vrstvou (65 m) "montáž a dodávka kolene 90° PE100 SDR11 D63 mm (2 ks) "montáž a dodávka kolene 45° PE100 SDR11 D63 mm (3 ks) VV 65,000 Součet 65,000		65,000			
D	998		Přesun hmot					
8	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,548			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
9	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,548			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276124 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 09 - Kanalizační přípojka

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 09 - Kanalizační přípojka

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

23-M - Montáže potrubí



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 09 - Kanalizační přípojka

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	181,560			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106211					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
VV			"D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
VV			"zpevněná plocha z kamenné dlažby					
VV			"šířka rýhy 1,1 m + 0,3m na každou stranu					
VV			(16,400+90,400)*1,700					
VV			Mezisoučet " ZP z kamenné dlažby					
VV			Součet					
2	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	117,480			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107172					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
VV			"D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
VV			"zpevněná plocha z kamenné dlažby - vrstva MZK					
VV			"šířka rýhy 1,1 m					
VV			(16,400+90,400)*1,100					
VV			Mezisoučet " ZP z kamenné dlažby					
VV			Součet					
3	K	113107177	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	185,640			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107177					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
VV			"D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
VV			"zpevněná plocha z CB I					
VV			"šířka rýhy 1,1 m + 0,3 m na každou stranu					
VV			109,200*1,700					
VV			Mezisoučet " ZP z CB I					
VV			Součet					
4	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	135,520			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
VV			"D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
VV			"zpevněná plocha z asfaltu					
VV			"šířka rýhy 1,1 m					
VV			(2,000+12,000)*1,100 " podkladní vrstva					
VV			Mezisoučet " ZP z asfaltu					
VV			"zpevněná plocha z CB I					
VV			"šířka rýhy 1,1 m					
VV			109,200*1,100 " podkladní vrstva					
VV			Mezisoučet " ZP z CB I					
VV			Součet					
5	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	23,800			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.1.1.9.5_Podélný profil_kanalizační přípojky VV "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí VV "zpevněná plocha z asfaltu VV "šifka rýhy 1,1 m + 0,30 m na každou stranu VV (2,000+12,000)*1,700 " ložná vrstva 23,800 VV Mezisoučet " ZP z asfaltu 23,800 VV Součet 23,800					
6	K	113154112	Fřezování zivického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	32,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.1.1.9.5_Podélný profil_kanalizační přípojky VV "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí VV "zpevněná plocha z asfaltu VV "šifka rýhy 1,1 m + 0,60 m na každou stranu VV (2,000+12,000)*2,300 " obrusná vrstva 32,200 VV Mezisoučet " ZP z asfaltu 32,200 VV Součet 32,200					
7	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	5,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001401 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.1.1.9.5_Podélný profil_kanalizační přípojky VV "křížení IS VV 1,100*5 5,500 VV Mezisoučet " vodovod DN 90 5,500 VV Součet 5,500					
8	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	5,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.1.1.9.5_Podélný profil_kanalizační přípojky VV "křížení IS VV 1,100*5 5,500 VV Mezisoučet " výt. kanalizace DN 63 5,500 VV Součet 5,500					
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	8,800			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.1.1.9.5_Podélný profil_kanalizační přípojky VV "křížení IS VV 1,100*5 5,500 VV Mezisoučet " sdělovací vedení v chrániče 5,500 VV 1,100*3 3,300 VV Mezisoučet " NN vedení v chrániče 3,300 VV Součet 8,800					
10	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojizdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	30,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002411 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.1.1.9.2_Situační výkres VV "překop komunikace - provádění po 1/2 VV 3,000*2,000*2*2 24,000 VV "překop komunikace VV 3,000*2,000*1 6,000 VV Součet 30,000					
11	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojizdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	30,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002412 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 30,000 " VV viz. 119002411 30,000					
12	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	1 435,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.2_Situační_výkres					
	VV		700,000*2+3,500*10		1 435,000			
	VV		Součet		1 435,000			
13	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	1 435,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		1435,000 " VV viz. 119003227		1 435,000			
14	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	102,900			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		$\text{Sqrt}((1,100)^2+(1,475)^2)+1,100)*35$		102,900			
	VV		Součet		102,900			
15	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	102,900			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		102,900 " VV viz. 119004111		102,900			
16	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	1 043,281			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354205					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"šířka rýhy 1,1 m včetně pažení; průměrná hl. výkopu 1,475 m					
	VV		(683,900-2,500-3,600*3)*1,100*1,475 " odpočet čerpací jímky, vzdušňkové a proplachovací šachty		1 088,049			
	VV		-(200,200+109,200)*1,100*0,500 " odpočet skladby betonové zpevněné plochy		-170,170			
	VV		-(16,400+90,400)*1,100*0,620 " odpočet skladby kamenné dlažby		-72,838			
	VV		-(2,000+12,000)*1,100*0,450 " odpočet skladby asfaltové zpevněné plochy		-6,930			
	VV		"prohloubení pro pracovní drenáž					
	VV		(683,900*0,400*0,750)		205,170			
	VV		Součet		1 043,281			
17	K	133351102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	91,016			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133351102					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušňkové_šachty					
	VV		"vzdušňková šachta					
	VV		$(1,650/3*(3,600*3,600+\text{sqrt}(3,600*3,600*5,200*5,200))+5,200*5,200)$		32,296			
	VV		$(1,550/3*(3,600*3,600+\text{sqrt}(3,600*3,600*5,200*5,200))+5,200*5,200)$		30,339			
	VV		"proplachovací šachta					
	VV		$(1,450/3*(3,600*3,600+\text{sqrt}(3,600*3,600*5,200*5,200))+5,200*5,200)$		28,381			
	VV		Součet		91,016			
18	K	133354101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	14,688			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133354101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"D.1.1.9.3_Vzorový_výkres_čerpací_stanice					
	VV		"čerpací jímka					
	VV		(2,500*2,500*2,350)*1		14,688			
	VV		Součet		14,688			
19	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	33,115			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"křížení IS					
	VV		(1,100*5)*1,100*1,600		9,680			
	VV		Mezisoučet " vodovod DN 90		9,680			
	VV		(1,100*5)*1,100*1,600		9,680			
	VV		Mezisoučet " výtł. kanalizace DN 63		9,680			
	VV		(1,100*5)*1,025*1,525		8,597			
	VV		Mezisoučet " sdělovací vedení v chrániče		8,597			
	VV		(1,100*3)*1,025*1,525		5,158			
	VV		Mezisoučet " NN vedení v chrániče		5,158			
	VV		Součet		33,115			
20	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	23,500			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.1.1.9.1_Technická zpráva					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
	VV		"D.1.1.9.3_Vzorový výkres čerpací stanice					
	VV		"čerpací jímka					
	VV		(2,500*4*2,350)*1		23,500			
	VV		Součet		23,500			
21	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	23,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		23,500 " VV viz. 151101201					
	VV				23,500			
22	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopu s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	14,688			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.1.1.9.1_Technická zpráva					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
	VV		"D.1.1.9.3_Vzorový výkres čerpací stanice					
	VV		"čerpací jímka					
	VV		(2,500*2,500*2,350)*1		14,688			
	VV		Součet		14,688			
23	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopu s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	14,688			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		14,688 " VV viz. 151101301					
	VV				14,688			
24	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 978,270			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.1.1.9.1_Technická zpráva					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
	VV		"šířka rýhy 1,1 m včetně pažení; průměrná hl. výkopu 1,475 m					
	VV		(683,900-2,500-3,600*3)*2*1,475 " odpočet čerpací jímky, vzdušníkové a proplachovací šachty		1 978,270			
	VV		Součet		1 978,270			
25	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 978,270			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		1978,270 " VV viz. 151811131					
	VV				1 978,270			
26	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	106,782			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162451105 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"doprava vyříděné zeminy ze staveništní deponie k zpětnému zásypu					
	VV		"50% objemu zásypu					
	VV		213,563*50/100 " VV viz. 174151101		106,782			
	VV		Součet		106,782			
27	K	162451125	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 1 000 do 1 500 m	m3	213,563			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162451125 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"doprava výkopku na staveništní deponii k vyřídění zeminy vhodné do zpětných zásypů					
	VV		"50% objemu výkopku s navýšením o 100% pro třídění					
	VV		(213,563*50/100)*2		213,563			
	VV		Součet		213,563			
28	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	1 042,203			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"přebytečný výkopek na trvalou skládku z výkopistě					
	VV		1043,281 " VV viz. 132354205		1 043,281			
	VV		91,016 " VV viz. 133351102		91,016			
	VV		14,688 " VV viz. 133354101		14,688			
	VV		-213,563 " odpočet VV viz. 162451125		-213,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "přebytečný výkopek na trvalou skládku ze staveništní deponie po vytřídění 213,563 " VV viz. 162451125 -106,782 " VV viz. 162451105 Součet 1 042,203					
29	K	162751139	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10 422,030			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 1042,203 " VV viz. 162751137 VV 1042,203*10 'Přepočtené koeficientem množství 1 042,203 10 422,030					
30	K	1661511.R1	Třídění neulehlého výkopku strojně pomocí strojní třídičky zemin Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "50% objemu výkopku s navýšením o 100% pro třídění VV (213,563*50/100)*2 213,563	m3	213,563			R - položka
			P VV "vytříděný výkopek vhodný do zásypů na staveništní deponii VV 213,564*50/100 " VV viz. 174151101 VV Součet 106,782 106,782					
31	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	106,782			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "vytříděný výkopek vhodný do zásypů na staveništní deponii VV 213,564*50/100 " VV viz. 174151101 VV Součet 106,782 106,782					
32	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	106,782			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "přebytečný výkopek po vytřídění na staveništní deponii VV 106,782 106,782					
33	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	236,610			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.1.1.9.1_Technická_zpráva VV "D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky VV "násyp aktivní zóny komunikací v tl. 500 mm VV (200,200+109,200)*1,100*0,500 " betonová zpevněná plocha VV (16,400+90,400)*1,100*0,500 " kamenná zpevněná plocha VV (2,000+12,000)*1,100*0,500 " asfaltová zpevněná plocha VV Součet 170,170 58,740 7,700 236,610					
34	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 236,61*2 'Přepočtené koeficientem množství 473,220	t	473,220			CS ÚRS 2022 02
			P VV "Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1 823,855					
35	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 823,855			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "trvalá skládka přebytečného výkopku VV 1042,203 " VV viz. 162751137 VV 1042,203*1,75 'Přepočtené koeficientem množství 1 042,203 1 823,855					
36	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 255,766			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "staveništní deponie výkopku pro vytřídění VV 213,563 " VV viz. 162451125 VV "trvalá skládka přebytečného výkopku VV 1042,203 " VV viz. 162751137 VV Součet 213,563 1 042,203 1 255,766					
37	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	213,563			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.1.1.9.1_Technická_zpráva VV "D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky VV "zpeňtý zásyp vytříděným výkopkem (50% objemu) + ŠTP (50% objemu) VV "šířka rýhy 1,1 m včetně pažení; průměrná hl. výkopu 1,475 m VV (683,900-2,500-3,600*3)*1,100*1,475 " odpočet čerpací jímky, vzdušníkové a proplachovací šachty 1 088,049					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- (200,200+109,200)*1,100*0,500 " odpočet skladby betonové zpevněné plochy		-170,170			
			- (16,400+90,400)*1,100*0,620 " odpočet skladby kamenné dlažby		-72,838			
			- (2,000+12,000)*1,100*0,450 " odpočet skladby asfaltové zpevněné plochy		-6,930			
			- (125,300+9,600+118,800)*1,100*0,200 " odpočet ornice /nezpevněný terén/		-55,814			
			-					
			(200,200+109,200+16,400+90,400+2,000+12,000)*1,100*0,500 " odpočet násypu aktivní zóny tl. 500 mm		-236,610			
			- (683,900*1,100*0,150) " odpočet ŠTP lože		-112,844			
			- (683,900*1,100*0,400) " odpočet ŠTP obsypu		-300,916			
			Mezisoučet " kanalizace		131,927			
			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnickové_a_vzdušnickové_šachty					
			"vzdušnicková šachta					
			(1,650/3*(3,600*3,600+sqrt(3,600*3,600*5,200*5,200))+5,200*5,200))		32,296			
			(1,550/3*(3,600*3,600+sqrt(3,600*3,600*5,200*5,200))+5,200*5,200))		30,339			
			- (2,650*2,650*0,200)*2 " odpočet ŠTP lože		-2,809			
			- (2,400*2,400*0,150)*2 " odpočet podkl. betonové desky		-1,728			
			- (Pi*(0,965)^2)*1,550*2 " odpočet prefa šachty		-9,069			
			"proplachovací šachta					
			(1,450/3*(3,600*3,600+sqrt(3,600*3,600*5,200*5,200))+5,200*5,200))		28,381			
			- (2,650*2,650*0,200)*1 " odpočet ŠTP lože		-1,405			
			- (2,400*2,400*0,150)*1 " odpočet podkl. betonové desky		-0,864			
			- (Pi*(0,965)^2)*1,550*1 " odpočet prefa šachty		-4,535			
			Mezisoučet " vzdušnicková/proplachovací šachta		70,606			
			"D.1.1.9.3_Vzorový_výkres_čerpací_stanice					
			"čerpací jímka					
			(2,500*2,500*2,350)*1		14,688			
			- (2,300*2,300*0,200)*1 " odpočet ŠTP lože		-1,058			
			- (1,500*1,500*0,150)*1 " odpočet podkl. beton. desky		-0,338			
			- (Pi*(0,600)^2)*2,000 " odpočet tělesa ČJ		-2,262			
			Mezisoučet " čerpací jímka		11,030			
			Součet		213,563			
38	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	213,564			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "50% objemu zásypu					
			VV 213,563*50/100		106,782			
			VV 106,782*2 'Přepočtené koeficientem množství		213,564			
39	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	277,120			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
			VV "D.1.1.9.4_Vzorové_uložení_potrubí					
			VV "obsyp potrubí + min. 300 mm nad vrchol potrubí					
			VV VÝTL_PE_D90*1,000*0,400		277,120			
			VV Součet		277,120			
40	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	554,240			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 277,12*2 'Přepočtené koeficientem množství		554,240			
41	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	279,070			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
			VV "D.1.1.9.2_Situační_výkres_připojky					
			VV "D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
			VV "úprava v nezpevněném terénu; šířka rýhy 1,1 m					
			VV (125,300+9,600+118,800)*1,100		279,070			
			VV Součet		279,070			
42	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	279,070			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
			VV "D.1.1.9.2_Situační_výkres_připojky					
			VV "D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
			VV "úprava v nezpevněném terénu; šířka rýhy 1,1 m					
			VV (125,300+9,600+118,800)*1,100		279,070			
			VV Součet		279,070			
43	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	89,302			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 279,07*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		89,302			
44	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	279,070			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411141 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situační_výkres_připojky					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"úprava v nezpevněném terénu; šířka rýhy 1,1 m					
	VV		(125,300+9,600+118,800)*1,100		279,070			
	VV		Součet		279,070			
45	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	9,767			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		279,07*0,035 *Přepočtené koeficientem množství		9,767			
46	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	558,140			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situační_výkres_připojky					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"úprava v nezpevněném terénu; šířka rýhy 1,1 m					
	VV		"2x křížem					
	VV		(125,300+9,600+118,800)*1,100*2		558,140			
	VV		Součet		558,140			
47	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	837,210			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situační_výkres_připojky					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"úprava v nezpevněném terénu; šířka rýhy 1,1 m					
	VV		"3x křížem					
	VV		(125,300+9,600+118,800)*1,100*3		837,210			
	VV		Součet		837,210			
48	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	279,070			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situační_výkres_připojky					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"úprava v nezpevněném terénu; šířka rýhy 1,1 m					
	VV		(125,300+9,600+118,800)*1,100		279,070			
	VV		Součet		279,070			
49	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	279,070			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situační_výkres_připojky					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"úprava v nezpevněném terénu; šířka rýhy 1,1 m					
	VV		(125,300+9,600+118,800)*1,100		279,070			
	VV		Součet		279,070			
50	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	279,070			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situační_výkres_připojky					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"úprava v nezpevněném terénu; šířka rýhy 1,1 m					
	VV		"1. seč po výsadbě					
	VV		(125,300+9,600+118,800)*1,100		279,070			
	VV		Součet		279,070			
51	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	279,070			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804215 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situační_výkres_připojky					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"úprava v nezpevněném terénu; šířka rýhy 1,1 m					
	VV		"1. seč po výsadbě					
	VV		(125,300+9,600+118,800)*1,100		279,070			
	VV		Součet		279,070			
52	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	50,233			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situační_výkres_připojky					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"úprava v nezpevněném terénu; šířka rýhy 1,1 m					
	VV		"při výsadbě - vydatnost 15 l/m2/zálivka					
	VV		(125,300+9,600+118,800)*1,100*15,00/1000		4,186			
	VV		"10 dnů po výsadbě - vydatnost 15 l/m2/zálivka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((125,300+9,600+118,800)*1,100*15,00/1000)*10		41,861			
	VV		*1. seč po výsadbě - vydatnost 15 l/m2/zálivka					
	VV		((125,300+9,600+118,800)*1,100*15,00/1000		4,186			
	VV		Součet		50,233			
53	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	50,233			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		50,233 " VV viz. 185804312		50,233			
54	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	50,233			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		50,233 " VV viz. 185851121		50,233			
D 2			Zakládání					
55	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	96,992			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.4_Vzorové_uložení_potrubí					
	VV		"pracovní drenáž pro případ výskytu podzemní vody					
	VV		"přípočet nad základní obsyp započítaný v položce 212752102					
	VV		VÝTL_PE_D90*0,400*0,350		96,992			
	VV		Součet		96,992			
56	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	1 593,440			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.4_Vzorové_uložení_potrubí					
	VV		"pracovní drenáž pro případ výskytu podzemní vody					
	VV		VÝTL_PE_D90*(0,400*2+0,750*2)		1 593,440			
	VV		Součet		1 593,440			
57	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 887,430			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		1593,44*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		1 887,430			
58	K	212752102	Trativodový z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	692,800			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752102					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.4_Vzorové_uložení_potrubí					
	VV		"pracovní drenáž pro případ výskytu podzemní vody					
	VV		VÝTL_PE_D90		692,800			
	VV		Součet		692,800			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
59	K	382121111	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu dna včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382121111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
	VV		"vzdušniková šachta					
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		"proplachovací šachta					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		3,000			
60	M	59226001	dno kruhové nádrže DN 1500 stěna tl přes 100mm v 1640mm užitiný objem 2,78m3	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
61	K	382121121	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu skruže včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382121121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
	VV		"vzdušniková šachta					
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		"proplachovací šachta					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		3,000			
62	M	59226014	skruž kruhové nádrže DN 1500 v 500mm užitiný objem 0,88m3	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
63	K	382121131	Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu zakrytové desky DN přes 1000 do 2000	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/382121131					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
VV			"vzdušniková šachta					
VV			1,000*2					
VV			2,000					
VV			"proplachovací šachta					
VV			1,000					
VV			1,000					
VV			Součet					
VV			3,000					
64	M	59226034	deska zakrytová kruhové nádrže DN 1500 se stěnou tl přes 100mm v 165mm otvor 1x d 625mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D 4			Vodorovné konstrukce					
65	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	109,192			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
VV			"D.1.1.9.4_Vzorové_uložení_potrubí					
VV			VÝTL_PE_D90*1,000*0,150					
VV			103,920					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
VV			"vzdušniková šachta					
VV			(2,650*2,650*0,200)*2					
VV			2,809					
VV			"proplachovací šachta					
VV			(2,650*2,650*0,200)*1					
VV			1,405					
VV			"D.1.1.9.3_Vzorový_výkres_čerpací_stanice					
VV			(2,300*2,300*0,200)*1					
VV			1,058					
VV			Součet					
VV			109,192					
66	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,338			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.3_Vzorový_výkres_čerpací_stanice					
VV			"čerpací jímka					
VV			(1,500*1,500*0,150)*1					
VV			0,338					
VV			Součet					
VV			0,338					
67	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,592			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311141					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
VV			"vzdušniková šachta					
VV			(2,400*2,400*0,150)*2					
VV			1,728					
VV			"proplachovací šachta					
VV			(2,400*2,400*0,150)*1					
VV			0,864					
VV			Součet					
VV			2,592					
68	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	5,220			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
VV			"vzdušniková šachta					
VV			(2,400*4*0,150)*2					
VV			2,880					
VV			"proplachovací šachta					
VV			(2,400*4*0,150)*1					
VV			1,440					
VV			"D.1.1.9.3_Vzorový_výkres_čerpací_stanice					
VV			"čerpací jímka					
VV			(1,500*4*0,150)*1					
VV			0,900					
VV			Součet					
VV			5,220					
69	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,113			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452368211					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
VV			"1x KARI 6/6-100x100 mm					
VV			"vzdušniková šachta					
VV			(2,400*2,400)*4,44*0,001*2					
VV			0,051					
VV			0,051*30/100 " přípočet 30% na prostřih a stykování					
VV			0,015					
VV			"proplachovací šachta					
VV			(2,400*2,400)*4,44*0,001*1					
VV			0,026					
VV			0,026*30/100 " přípočet 30% na prostřih a stykování					
VV			0,008					
VV			"D.1.1.9.3_Vzorový_výkres_čerpací_stanice					
VV			"čerpací jímka					
VV			(1,500*1,500)*4,44*0,001*1					
VV			0,010					
VV			0,010*30/100 " přípočet 30% na prostřih a stykování					
VV			0,003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,113			
D	5		Komunikace pozemní					
70	K	564750101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí "zpevněná plocha z asfaltu "šířka rýhy 1,1 m (2,000+12,000)*1,100 Mezisoučet " ZP z asfaltu Součet		15,400 15,400 15,400			
71	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	120,120			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí "zpevněná plocha z CB I "šířka rýhy 1,1 m 109,200*1,100 Mezisoučet " ZP z CB I Součet		120,120 120,120 120,120			
72	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	117,480			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí "zpevněná plocha z kamenné dlažby "šířka rýhy 1,1 m (16,400+90,400)*1,100 Mezisoučet " ZP z kamenné dlažby Součet		117,480 117,480 117,480			
73	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	120,120			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí "zpevněná plocha z CB I "šířka rýhy 1,1 m 109,200*1,100 Mezisoučet " ZP z CB I Součet		120,120 120,120 120,120			
74	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	15,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861011 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí "zpevněná plocha z asfaltu "šířka rýhy 1,1 m (2,000+12,000)*1,100 Mezisoučet " ZP z asfaltu Součet		15,400 15,400 15,400			
75	K	564962112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	117,480			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564962112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí "zpevněná plocha z kamenné dlažby "šířka rýhy 1,1 m (16,400+90,400)*1,100 Mezisoučet " ZP z kamenné dlažby Součet		117,480 117,480 117,480			
76	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	15,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí "zpevněná plocha z asfaltu "šířka rýhy 1,1 m (2,000+12,000)*1,100 Mezisoučet " ZP z asfaltu Součet		15,400 15,400 15,400			
77	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	32,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
VV			"D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
VV			"zpevněná plocha z asfaltu					
VV			"šířka rýhy 1,1 m + 0,60 m na každou stranu					
VV			(2,000+12,000)*2,300		32,200			
VV			Mezisoučet " ZP z asfaltu				32,200	
VV			Součet				32,200	
78	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	32,200			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
VV			"D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
VV			"zpevněná plocha z asfaltu					
VV			"šířka rýhy 1,1 m + 0,60 m na každou stranu					
VV			(2,000+12,000)*2,300		32,200			
VV			Mezisoučet " ZP z asfaltu				32,200	
VV			Součet				32,200	
79	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	23,800			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
VV			"D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
VV			"zpevněná plocha z asfaltu					
VV			"šířka rýhy 1,1 m + 0,30 m na každou stranu					
VV			(2,000+12,000)*1,700		23,800			
VV			Mezisoučet " ZP z asfaltu				23,800	
VV			Součet				23,800	
80	K	581131115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 200 mm	m2	185,640			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/581131115					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
VV			"D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
VV			"zpevněná plocha z CB I					
VV			"šířka rýhy 1,1 m + 0,3 m na každou stranu					
VV			109,200*1,700		185,640			
VV			Mezisoučet " ZP z CB I				185,640	
VV			Součet				185,640	
81	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	181,560			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591111111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
VV			"D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
VV			"zpevněná plocha z kamenné dlažby					
VV			"šířka rýhy 1,1 m + 0,3m na každou stranu					
VV			(16,400+90,400)*1,700		181,560			
VV			Mezisoučet " ZP z kamenné dlažby				181,560	
VV			Součet				181,560	
82	M	58381008	kostka štěpaná dlažební žula velká 15/17	m2	183,376			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/58381008					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			181,56*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		183,376			
83	K	599432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžným	m2	181,560			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599432111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
VV			"D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
VV			"zpevněná plocha z kamenné dlažby					
VV			"šířka rýhy 1,1 m + 0,3m na každou stranu					
VV			(16,400+90,400)*1,700		181,560			
VV			Mezisoučet " ZP z kamenné dlažby				181,560	
VV			Součet				181,560	
D 8			Trubní vedení					
84	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/852242122					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový výkres kalnikové_a_vzdušnikové šachty					
VV			"vzdušniková šachta - L=200 mm					
VV			1,000*2		2,000			
VV			Součet				2,000	
85	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	2,020			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství					
86	K	852242192	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu, do chrániček, na mostech nebo v objektech DN od 80 do 250	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/852242192					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
VV			"vzdušniková šachta - L=200 mm					
VV			1,000*2					
VV			Součet					
87	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
VV			"proplachovací šachta - MV 80					
VV			1,000					
VV			Součet					
88	M	42273006	montážní vložka přírubová litinová DN 80 PN 16	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
89	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242122					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
VV			"vzdušniková šachta - P jištěná proti posunu					
VV			2,000*2					
VV			"proplachovací šachta - P jištěná proti posunu					
VV			2,000*1					
VV			Součet					
90	M	RMAT0004	litinová tvarovka přírubová - příruba pro PE D 90 potrubí s jištěním proti posunu	kus	6,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
91	K	857242192	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857242192					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
VV			"proplachovací šachta - MV 80					
VV			1,000					
VV			Součet					
92	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857244122					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					
VV			"vzdušniková šachta - T 80/80					
VV			1,000*2					
VV			"proplachovací šachta - T 80/50					
VV			1,000					
VV			Součet					
93	M	55253508	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/50	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"vzdušniková šachta - T 80/80					
VV			1,000*2					
94	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"proplachovací šachta - T 80/50					
VV			1,000					
95	K	857244192	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/857244192					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnikové_šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vzdušňiková šachta - T 80/80					
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		"proplachovací šachta - T 80/50					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		3,000			
96	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211							
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"D.1.1.9.1_Technická_zpráva						
	VV	"D.1.1.9.4_Vzorové_uložení_potrubí						
	VV	"pracovní drenáž pro případ výskytu podzemní vody						
	VV	"spoj po cca. 50 m						
	VV	14,000						
	VV	14,000						
	VV	Součet						
	VV	14,000						
97	M	28654560	oboustranná násuvná spojka tyčového drenážního potrubí systému inženýrských liniových staveb PP SN 8 DN 150	kus	14,420			CS ÚRS 2022 02
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
	VV	14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství						
	VV	14,420						
98	K	891213395	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvodušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 50 do 200	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891213395							
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušňikové_šachty						
	VV	"vzdušňiková šachta - odvzd. V						
	VV	1,000*2						
	VV	2,000						
	VV	Součet						
	VV	2,000						
99	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891241112							
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"D.1.1.9.3_Vzorový_výkres_čerpací_stanice						
	VV	1,000						
	VV	1,000						
	VV	Součet						
	VV	1,000						
100	M	42221341.1	šoupátko domovní z tvárné litiny GGG 50 s konci PE 90, SDR11 PN16 DN 80x950mm	kus	1,000			R - položka
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
101	M	42291061.1	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm teleskopická 0,6-1,1 m	kus	1,000			R - položka
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
102	K	891242222	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891242222							
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušňikové_šachty						
	VV	"vzdušňiková šachta - Š 80						
	VV	2,000*2						
	VV	4,000						
	VV	"proplachovací šachta - Š 80						
	VV	2,000*1						
	VV	2,000						
	VV	Součet						
	VV	6,000						
103	M	42221453	šoupátko odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
104	K	891243321	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvodušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891243321							
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušňikové_šachty						
	VV	"vzdušňiková šachta - odvzd. V						
	VV	1,000*2						
	VV	2,000						
	VV	Součet						
	VV	2,000						
105	M	42213003.1	ventil odvodušňovací/zavzdušňovací přírubový PN 16, odpadní voda DN 80	kus	2,000			R - položka
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
106	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891247112							
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušňikové_šachty						
	VV	"proplachovací šachta - propl. souprava						
	VV	1,000						
	VV	1,000						
	VV	Součet						
	VV	1,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	M	42273589.1	proplachovací souprava pro odpadní vodu DN 80 výšky 750 mm	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
108	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	692,800			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		VÝTL_PE_D90		692,800			
	VV		Součet		692,800			
109	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situace_kanalizační_připojky					
	VV		"úsek ČS - vzdušník. šachta					
	VV		1,000		1,000			
	VV		"úsek vzduš. šachta - proplach. šachta					
	VV		1,000		1,000			
	VV		"úsek proplach. šachta - vzdušník. šachta					
	VV		1,000		1,000			
	VV		"úsek vzdušník. šachta - ČSOV 1365					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		4,000			
110	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnickové_šachty					
	VV		"vzdušnicková šachta					
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		"proplachovací šachta					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		3,000			
111	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
112	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.3_Vzorový_výkres_čerpací_stanice					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
114	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
115	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	692,800			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situace_kanalizační_připojky					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		VÝTL_PE_D90		692,800			
	VV		Součet		692,800			
116	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	692,800			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situace_kanalizační_připojky					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		VÝTL_PE_D90		692,800			
	VV		Součet		692,800			
117	K	899913132	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 125	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899913132					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.2_Situační_výkres					
	VV		"chránička v místě křížení komunikace					
	VV		2,000 " chránička dl. 11 m		2,000			
	VV		2,000*2 " chránička dl. 4 m		4,000			
	VV		Součet		6,000			
118	K	899914111	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm	m	19,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899914111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.2_Situační_výkres					
	VV		"chránička v místě křížení komunikace					
	VV		11,000*1		11,000			
	VV		4,000*2		8,000			
	VV		Součet		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	55283921	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 127x6,3mm	m	20,900			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		19*1,1 Přepočtené koeficientem množství		20,900			
120	K	AGR.87125	Kanalizační potrubí z plastů PE 100 SDR11 PN16 D90x8,2 mm s dodatečným opláštěním, integrovaným detekčním vodičem včetně tvarovek	m	692,800			AGR - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situace_kanalizační_připojky					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"montáž a dodávka plastového potrubí PE100 SRD 11 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem D 90x8,2 mm (692,8 m)					
	VV		"montáž a dodávka elektrokolene 45° PE100 D 90 mm (11 ks)					
	VV		"montáž a dodávka elektrospojky PE100 SDR11 PN16 D 90 mm (59 ks)					
	VV		"montáž a dodávka elektrokolene 90°PE100 SDR11 D 90 mm (7 ks)					
	VV		692,800		692,800			
	VV		Součet		692,800			
121	K	R-8938111	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.1_Technická zpráva					
	VV		"D.1.1.9.2_Situace_kanalizační_připojky					
	VV		"D.1.1.9.3_Vzorový_výkres_čerpací_stanice					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	M	RMAT0006	čerpací stanice/jímka kruhová plastová s vystrojením samonosná, D 1200 mm, výška včetně komínku 2000 mm	set	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ Obsahuje : - kulový ventil - zpětnou klapku s kanalizačním pojistným ventilem - plovákový snímač hladiny - čerpadl Q= cca. 5 l/s, H = cca. 24,8 m - pochozí poklop					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
123	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	62,900			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919124121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"D.1.1.9.4_Vzorové_uložení_potrubí					
	VV		"zpevněná plocha z CB I					
	VV		"šířka rýhy 1,1 m; dilatace á 3 m					
	VV		1,700*37		62,900			
	VV		Mezisoučet " ZP z CB I		62,900			
	VV		Součet		62,900			
124	K	9197161.R1	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,9 kg/m2	t	3,813			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"D.1.1.9.4_Vzorové_uložení_potrubí					
	VV		"zpevněná plocha z CB I					
	VV		"šířka rýhy 1,1 m + 0,3 m na každou stranu					
	VV		"2x KARI KY49 /8/8-100x100 mm/ při obou povřích (109,200*1,700)*7,90*0,001*2		2,933			
	VV		2,933*30/100 " přípočet 30% na prostřih a stykování		0,880			
	VV		Mezisoučet " ZP z CB I		3,813			
	VV		Součet		3,813			
125	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm	m	213,600			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731114					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"D.1.1.9.4_Vzorové_uložení_potrubí					
	VV		"zpevněná plocha z kamenné dlažby - vrstva MZK					
	VV		"šířka rýhy 1,1 m					
	VV		(16,400+90,400)*2		213,600			
	VV		Mezisoučet " ZP z kamenné dlažby		213,600			
	VV		Součet		213,600			
126	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živiché tl. do 50 mm	m	28,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.9.5_Podélný_profil_kanalizační_připojky					
	VV		"D.1.1.9.4_Vzorové_uložení_potrubí					
	VV		"zpevněná plocha z asfaltu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,000+12,000)*2 " ohrusná vrstva		28,000			
			VV Mezisoučet " ZP z asfaltu		28,000			
			VV Součet		28,000			
127	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	28,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731122					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
			VV "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
			VV "zpevněná plocha z asfaltu					
			VV (2,000+12,000)*2 " ložná vrstva		28,000			
			VV Mezisoučet " ZP z asfaltu		28,000			
			VV Součet		28,000			
128	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	28,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
			VV "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
			VV "zpevněná plocha z asfaltu					
			VV (2,000+12,000)*2		28,000			
			VV Mezisoučet " ZP z asfaltu		28,000			
			VV Součet		28,000			
129	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	28,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
			VV "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
			VV "zpevněná plocha z asfaltu					
			VV (2,000+12,000)*2 " ohrusná vrstva		28,000			
			VV Mezisoučet " ZP z asfaltu		28,000			
			VV Součet		28,000			
130	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	28,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
			VV "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
			VV "zpevněná plocha z asfaltu					
			VV (2,000+12,000)*2 " ložná vrstva		28,000			
			VV Mezisoučet " ZP z asfaltu		28,000			
			VV Součet		28,000			
131	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	213,600			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735124					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
			VV "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
			VV "zpevněná plocha z kamenné dlažby - vrstva MZK					
			VV "šířka rýhy 1,1 m					
			VV (16,400+90,400)*2		213,600			
			VV Mezisoučet " ZP z kamenné dlažby		213,600			
			VV Součet		213,600			
132	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	149,680			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938908411					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
			VV "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
			VV "zpevněná plocha z kamenné dlažby - vrstva MZK					
			VV "šířka rýhy 1,1 m					
			VV (16,400+90,400)*1,100		117,480			
			VV Mezisoučet " ZP z kamenné dlažby		117,480			
			VV "zpevněná plocha z asfaltu					
			VV "šířka rýhy 1,1 m + 0,60 m na každou stranu					
			VV (2,000+12,000)*2,300		32,200			
			VV Mezisoučet " ZP z asfaltu		32,200			
			VV Součet		149,680			
133	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	149,680			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909331					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "D.1.1.9.5_Podélný profil kanalizační přípojky					
			VV "D.1.1.9.4_Vzorové uložení potrubí					
			VV "zpevněná plocha z kamenné dlažby - vrstva MZK					
			VV "šířka rýhy 1,1 m					
			VV (16,400+90,400)*1,100		117,480			
			VV Mezisoučet " ZP z kamenné dlažby		117,480			
			VV "zpevněná plocha z asfaltu					
			VV "šířka rýhy 1,1 m + 0,60 m na každou stranu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,000+12,000)*2,300		32,200			
			VV Mezisoučet " ZP z asfaltu		32,200			
			VV Součet		149,680			
134	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151125					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV "D.1.1.9.6 ČSOV Slavkovského čp. 1365					
			VV "zaústění potrubí výtlačku do stávající ČSOV					
			VV 0,250		0,250			
			VV Součet		0,250			
135	K	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m	0,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151911					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 0,250 " VV viz. 977151125		0,250			
			D 997 Přesun sutě					
136	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	67,082			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 59,629 " podkladní drc. kamenivo		59,629			
			VV 2,962 " asfaltová fréza		2,962			
			VV 1,497+2,994 " uliční smetky		4,491			
			VV Součet		67,082			
137	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	1 274,558			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 67,082 " VV viz. 997221551		67,082			
			VV 67,082*19 "Přepočtené koeficientem množství		1 274,558			
138	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	271,342			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 5,236 " asfaltové kry		5,236			
			VV 75,711 " kamenná dlažba		75,711			
			VV 73,425 " betonové kry		73,425			
			VV 116,953 " ŽB kry		116,953			
			VV 0,017 " ŽB vývrt		0,017			
			VV Součet		271,342			
139	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	5 155,498			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 271,342 " VV viz. 997221561		271,342			
			VV 271,342*19 "Přepočtené koeficientem množství		5 155,498			
140	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	338,424			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 59,629 " podkladní drc. kamenivo		59,629			
			VV 2,962 " asfaltová fréza		2,962			
			VV 1,497+2,994 " uliční smetky		4,491			
			VV 5,236 " asfaltové kry		5,236			
			VV 75,711 " kamenná dlažba		75,711			
			VV 73,425 " betonové kry		73,425			
			VV 116,953 " ŽB kry		116,953			
			VV 0,017 " ŽB vývrt		0,017			
			VV Součet		338,424			
141	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	73,425			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 73,425 " betonové kry		73,425			
142	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	116,970			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 116,953 " ŽB kry		116,953			
			VV 0,017 " ŽB vývrt		0,017			
			VV Součet		116,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	139,831			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 59,629 " podkladní drc. kamenivo 59,629 VV 1,497+2,994 " uliční smetky 4,491 VV 75,711 " kamenná dlažba 75,711 VV Součet 139,831								
144	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	8,198			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 2,962 " asfaltová fréza 2,962 VV 5,236 " asfaltové kry 5,236 VV Součet 8,198								
D 998 Přesun hmot								
145	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	351,680			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
146	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	351,680			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276125 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
D M Práce a dodávky M								
D 23-M Montáže potrubí								
147	K	2300400.R1	Montáž segmentového těsnění prostupu ŽB konstrukcí	kus	8,000			R - položka
Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.1.1.9.6_ČSOV_Slavkovského_čp_1365 "zaústění potrubí výtaku do stávající ČSOV 1,000*2 2,000 VV "D.1.1.9.7_Vzorový_výkres_kalnikové_a_vzdušnickové_šachty "vzdušnicková šachta 1,000*2*2 4,000 VV "proplachovací šachta 1,000*2 2,000 VV Součet 8,000								
148	M	RMAT0005	segmentové těsnění pro potrubí PE D90x8,2 mm	kus	8,000			R - položka
Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
149	K	230200117	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 80	m	19,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230200117 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.1.1.9.2_Situační_výkres "chránička v místě křížení komunikace 11,000*1 11,000 VV 4,000*2 8,000 VV Součet 19,000								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 10 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 10 - Vodovodní přípojka

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

IO 10 - Vodovodní přípojka

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	25,300			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323

P Poznámka k položce:
TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ

VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf

VV D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf

VV 3,000*1,100 " skladba ZP MK (ŠD) 3,300

VV 20,000*1,100 " skladba ZP beton (ŠD) 22,000

VV Součet 25,300

2	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4,500			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107331

P Poznámka k položce:
TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ

VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf

VV D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf

VV 3,000*1,500 " skladba ZP MK (SC 8/10) 4,500

3	K	113107337	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	30,000			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107337

P Poznámka k položce:
TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ

VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf

VV D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf

VV 20,000*1,500 " skladba ZP beton (CB I) 30,000

4	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	4,500			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342

P Poznámka k položce:
TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ

VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf

VV D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf

VV 3,000*1,500 " skladba ZP MK (ACO+ACL) 4,500

5	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,100			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405

P Poznámka k položce:
TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ

VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf

VV 1,100 " vodovodní řad PVC DN 110 1,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,200	████	████	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
VV			1,100 " Cetin		1,100			
VV			1,100 " SŽDC		1,100			
VV			Součet		2,200			
7	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplacení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	63,000	████	████	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			3,500*2+28,000*2		63,000			
8	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplacení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	63,000	████	████	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			VV viz. 119003227					
VV			63,000		63,000			
9	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	4,500	████	████	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004111					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
VV			2,000 " přípojka		2,000			
VV			2,500 " VŠ		2,500			
VV			Součet		4,500			
10	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	4,500	████	████	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004112					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			VV viz. 119004111					
VV			4,500		4,500			
11	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	30,470	████	████	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254202					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
VV			D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf					
VV			24,500*1,100*1,600		43,120			
VV			-3,000*1,100*0,500 " odpočet ZP MK		-1,650			
VV			-20,000*1,100*0,500 " odpočet ZP beton		-11,000			
VV			Součet		30,470			
12	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,562	████	████	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133254101					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
VV			D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf					
VV			1,940*1,650*2,050 " VŠ		6,562			
13	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,266	████	████	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
VV			1,100*1,787 " vodovodní řad PVC DN 110		1,966			
VV			1,100*1,500 " Cetin		1,650			
VV			1,100*1,500 " SŽDC		1,650			
VV			Součet		5,266			
14	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	14,719	████	████	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
VV			D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf					
VV			(1,940*2+1,650*2)*2,050 " VŠ		14,719			
15	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	14,719	████	████	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 151101201 VV 14,719		14,719			
16	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přeřezáváním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	6,562			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf VV D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf VV 1,940*1,650*2,050 " VŠ		6,562			
17	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	6,562			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 151101301 VV 6,562		6,562			
18	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	72,128			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811131 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf VV D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf VV 24,500*2*1,472		72,128			
19	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	72,128			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151811231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 151811131 VV 72,128		72,128			
20	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	33,696			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV výkopek pro zpětný zásyp - staveništní deponie VV viz. 174151101 VV 16,848*2 " na a z deponie		33,696			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,184			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV přebytečný výkopek na trvalou skládku VV 30,470 " výkopek rýh VV 6,562 " výkopek šachet VV -16,848 " odpočet výkopku pro zpětný zásyp VV Součet		20,184			
22	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	201,840			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 162751117 VV 20,184 VV 20,184*10 'Přepočtené koeficientem množství		201,840			
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35,322			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ např. skládka Nunčičky-Trávníce VV viz. 162751117 VV 20,184*1,75 " objem. hmotnost výkopku 1750 kg/m3		35,322			
24	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	0,282			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171203111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf VV 1,940*1,640*0,100 " VŠ VV -(0,600*0,600*0,100) " odpočet komínku VŠ VV Součet		0,282			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,494			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		0,282*1,75 " objem. hmotnost zeminy 1750 kg/m3		0,494			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	37,032			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		staveništní deponie výkopku pro zpětný zásyp					
	VV		VV viz. 174151101					
	VV		16,848		16,848			
	VV		trvalá skládka přeytečného výkopku					
	VV		VV viz. 162751117					
	VV		20,184		20,184			
	VV		Součet		37,032			
27	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,848			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf					
	VV		zpětný zásyp výkopkem					
	VV		24,500*1,100*1,600		43,120			
	VV		-3,000*1,100*0,500 " odpočet ZP MK		-1,650			
	VV		-20,000*1,100*0,500 " odpočet ZP beton		-11,000			
	VV		-24,500*1,100*0,125 " odpočet drenážní vrstvy tl. 100-150 mm		-3,369			
	VV		-24,500*0,900*0,100 " odpočet lože tl. 100 mm		-2,205			
	VV		-24,500*0,900*0,365 " odpočet obsypu		-8,048			
	VV		Součet		16,848			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelností I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,972			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf					
	VV		24,500*0,900*0,365		8,048			
	VV		-(PI*(0,0315)^2)*24,500 " odpočet potrubí D 63		-0,076			
	VV		Součet		7,972			
29	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	15,944			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		7,972*2 "Přepočtené koeficientem množství		15,944			
	D 2		Zakládání					
30	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,177			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf					
	VV		24,500*1,100*0,125 " drenážní vrstva tl. 100-150 mm		3,369			
	VV		-(PI*(0,050)^2)*24,500 " odpočet potrubí DN 100		-0,192			
	VV		Součet		3,177			
31	K	212752101	Trativodů z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	24,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf					
	VV		24,500		24,500			
	D 4		Vodorovné konstrukce					
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,685			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodorovné šachty.pdf					
	VV		1,940*1,650*0,150 " podkladní ŠTP vrstva VŠ		0,480			
	VV		D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf					
	VV		24,500*0,900*0,100		2,205			
	VV		Součet		2,685			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,356			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf		0,320			
			VV 1,940*1,650*0,100 " podkladní deska VŠ		0,011			
			VV 0,320*3,5/100 " připočet 3,5% za betonáž do výkopu bez bednění					
			VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
			VV 0,500*0,500*0,100 " Š DN 50		0,025			
			VV Součet		0,356			
34	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,016			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313131 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.10.2 Situační výkres.pdf		0,016			
			VV (0,200*0,200*0,200)*2 " lom trasy					
35	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf		0,200			
			VV 0,500*4*0,100 " Š DN 50					
36	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	0,320			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.10.2 Situační výkres.pdf		0,320			
			VV (0,200*4*0,200)*2 " lom trasy					
			D 5 Komunikace pozemní					
37	K	564871114	Podklad ze štěrkokrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 280 mm	m2	3,300			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871114 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
			VV D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf		3,300			
			VV 3,000*1,100 " skladba ZP MK (ŠD)					
38	K	564871116	Podklad ze štěrkokrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 300 mm	m2	22,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871116 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
			VV D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf		22,000			
			VV 20,000*1,100 " skladba ZP beton (ŠD)					
39	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm	m2	4,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
			VV D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf		4,500			
			VV 3,000*1,500 " skladba ZP MK (SC 8/10)					
40	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	4,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 567122111		4,500			
			VV 4,500					
41	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	4,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 567122111		4,500			
			VV 4,500					
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	4,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 567122111		4,500			
			VV 4,500					
43	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	4,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 567122111					
	VV		4,500		4,500			
44	K	581131211	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 200 mm	m2	30,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/581131211					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf					
	VV		20,000*1,500 " skladba ZP beton (CB I)		30,000			
D	8		Trubní vedení					
45	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/852242122					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf					
	VV		2,000		2,000			
46	M	55253220	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 500mm	kus	2,020			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		2,020			
47	K	879211111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 50	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/879211111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.2 Situační výkres.pdf					
	VV		1,000 " napojení na řad PVC DN 110		1,000			
48	K	891211222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 50	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891211222					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf					
	VV		2,000		2,000			
49	M	42221301	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 50x150mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
50	K	891211422	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek vevařovacích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s ručním kolečkem svařovaných na tupo s PE konci SDR 17,6 PN10 DN 50/63	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891211422					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
51	M	42221147	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 50/63 PE 100	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
52	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
53	K	891212312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891212312					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
54	M	38821715	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 50	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
55	K	891215321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 50	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891215321					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf					
	VV		1,000		1,000			
56	M	42283041	klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 16 pro vodu DN 50	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
57	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	24,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892233122					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 871241R01					
	VV		24,500		24,500			
58	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	24,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 871241R01					
	VV		24,500		24,500			
59	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
60	K	893811223	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,5 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/893811223					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf					
	VV		1,000		1,000			
61	M	56230522.1	šachta vodoměrná hranatá tl 8mm včetně výztuhy 1,2/1,2/1,6 m	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
62	K	899101113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899101113					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf					
	VV		1,000 " VŠ		1,000			
63	M	63126021	poklop kompozitní pochůzný A15	m2	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
64	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899401112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.2 Situační výkres.pdf					
	VV		1,000 " Š 50 (napojení na řad)		1,000			
65	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
66	K	899620121	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	2,729			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899620121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf					
	VV		1,940*1,640*1,700 " VŠ		5,409			
	VV		-(1,500*1,200*1,500) " odpočet VŠ		-2,700			
	VV		-(0,600*0,600*0,200) " odpočet vstup. komínku VŠ		-0,072			
	VV		(5,409-2,700-0,072)*3,5/100 " přípočet 3,5% za betonáž do výkopu bez bednění		0,092			
	VV		Součet		2,729			
67	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899712111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		1,000 " Š DN 50 (napojení na řad)		1,000			
68	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	24,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 871241R01					
	VV		24,500		24,500			
69	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	24,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 871241R01					
	VV		24,500		24,500			
70	K	899913121	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 80	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899913121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.3 Vzorový výkres vodoměrné šachty.pdf					
	VV		1,000*2 " prostup do VŠ		2,000			
71	K	AGR.87124	Vodovodní potrubí z PE 100 SDR17 PN10 D63x3,8 mm včetně tvarovek	m	24,500			AGR - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		"montáž a dodávka potrubí PE 100 PN 10 SDR 17 D63x3,8 mm (24,500 m)					
	VV		"montáž a dodávka T kusu s navrt. ventilem, odbočkou 360°D 110-63 (1 ks)					
	VV		"montáž a dodávka kolene 45°PE 100 PN16 D 63 mm					
	VV		"montáž a dodávka elektrospojky SDR11 PE D 63 mm					
	VV		"montáž a dodávka lemového nákrčku s přírubou PE 100 SDR11 D63 mm					
	VV		24,500		24,500			
	VV		Součet		24,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
72	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111115 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 2,000 " A15		2,000			
73	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	28,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 913111115 2,000*14		28,000			
74	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913212121 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 2,000 " B20b		2,000			
75	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	28,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 913121111 2,000*14		28,000			
76	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 2,000 " Z2 + S7		2,000			
77	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	28,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913321111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 913221111 2,000*14		28,000			
78	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zařízení směrové desky základní	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913321211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 6,000 " Z2		6,000			
79	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zařízení k ceně 32- 1111	kus	84,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919716111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf 20,000*1,500*5,40*0,001 " skladba ZP beton (CB I) - 1x KY 50 (8/150/150 mm) 0,162*30/100 " přípočet 30% na prostřih a stykování Součet		84,000			
80	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,211			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf 3,000*2+1,500 " skladba ZP MK (SC 8/10)		7,500			
81	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	m	7,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731114 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf 20,000*2+1,500 " skladba ZP beton (CB I)		41,500			
82	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm	m	41,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731121 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf 20,000*2+1,500 " skladba ZP beton (CB I)		7,500			
83	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	7,500			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 919731112					
	VV		7,500		7,500			
84	K	919732111	Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tl. do 2 mm	m2	30,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.10.5 Podélný profil vodovodu a vodovodní přípojky.pdf					
	VV		D.1.1.5.3 Vzorové uložení potrubí.pdf					
	VV		20,000*1,500 " skladba ZP beton (CB I)		30,000			
85	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného 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	7,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 919731112					
	VV		7,500		7,500			
86	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	7,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 919731112					
	VV		7,500		7,500			
87	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	7,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735123					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 919731112					
	VV		7,500		7,500			
88	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	41,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735124					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 919731114					
	VV		41,500		41,500			
89	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantu, soupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živичných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919794441					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 919731112					
	VV		1,000 " Š 50		1,000			
	D	997	Přesun sutě					
90	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	11,132			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 997221551					
	VV		11,132 " podkladní drc. kamenivo		11,132			
91	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	211,508			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 997221551					
	VV		11,132		11,132			
	VV		11,132*19 'Přepočtené koeficientem množství		211,508			
92	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	21,353			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 997221561					
	VV		1,463 " podkladní vrstva SC 8/10		1,463			
	VV		18,900 " bet. kryt CB I		18,900			
	VV		0,990 " asf. kryt ACO+ACL		0,990			
	VV		Součet		21,353			
93	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	405,707			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 997221561					
	VV		21,353		21,353			
	VV		21,353*19 'Přepočtené koeficientem množství		405,707			
94	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	32,485			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 997221561					
	VV		11,132 " podkladní drc. kamenivo		11,132			
	VV		1,463 " podkladní vrstva SC 8/10		1,463			
	VV		18,900 " bet. kryt CB I		18,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,990 " asf. kry ACO+ACL		0,990			
	VV		Součet		32,485			
95	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,463			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		1,463 " podkladní vrstva SC 8/10		1,463			
96	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,900			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		18,900 " bet. kryt CB I		18,900			
97	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,132			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		11,132 " podkladní drc. kamenivo		11,132			
98	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	0,990			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		0,990 " asf. kry ACO+ACL		0,990			
	D	998	Přesun hmot					
99	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	10,155			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
100	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových. Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	10,155			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276124					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
101	K	HZS3112	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný	hod	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS3112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		2,000 " spoluúčast správce vodovodu při napojení na řad		2,000			
102	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS4232					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		2,000 " spoluúčast správce vodovodu při napojení na řad		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 01 - Provozní budova

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	65,912			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107152					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
VV			7,180*9,180 " ŠTP + navážky + drc. kamenivo stávají beton. ZP v tl. 125 mm					
			65,912					
2	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	65,912			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107172					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
VV			7,180*9,180 " stávají beton. ZP v tl. 200 mm					
			65,912					
3	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	72,994			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
VV			zařazení hornin : 50% tř. I skupina 3 + 50% tř. II skupina 4					
VV			(6,080*8,080*2,200)*50/100 " na úroveň -2,550					
VV			(2,350*2,300*2,500)*50/100 " na úroveň -5,050					
VV			((2,500*1,250)/2)*2,350)*50/100 " svahování výkopu jámy					
VV			((2,500*1,250)/2)*2,300)*50/100 " dtto					
VV			((2,200*1,100)/2)*6,080)*50/100 " dtto					
VV			((2,200*1,100)/2)*8,080)*50/100 " dtto					
VV			Součet					
			72,994					
4	K	131351204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	72,994			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351204					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
VV			zařazení hornin : 50% tř. I skupina 3 + 50% tř. II skupina 4					
VV			(6,080*8,080*2,200)*50/100 " na úroveň -2,550					
VV			(2,350*2,300*2,500)*50/100 " na úroveň -5,050					
VV			((2,500*1,250)/2)*2,350)*50/100 " svahování výkopu jámy					
VV			((2,500*1,250)/2)*2,300)*50/100 " dtto					
VV			((2,200*1,100)/2)*6,080)*50/100 " dtto					
VV			((2,200*1,100)/2)*8,080)*50/100 " dtto					
VV			Součet					
			72,994					
5	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	51,096			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151103					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			72,994*70/100 " podíl 70%					
			51,096					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	51,096			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 72,994*70/100 " podíl 70%		51,096			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	72,944			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 100% výkopku na trvalou skládku VV viz. 131251204 72,944		72,944			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	729,440			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 162751117 72,944*10		729,440			
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	75,377			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 100% výkopku na trvalou skládku VV viz. 131351204 72,944 (Pi*(0,110)^2)*64,000 " vývrt mikropilot 2,433 Součet 75,377		75,377			
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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	753,770			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 162751137 75,377*10		753,770			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	259,561			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 100% výkopku na trvalou skládku; objem. hmotnost výkopku 1750 kg/m3 VV viz. 131251204 72,944*1,75 127,652 100% výkopku na trvalou skládku VV viz. 131351204 72,944*1,75 127,652 ((Pi*(0,110)^2)*64,000)*1,75 " vývrt mikropilot 4,257 Součet 259,561		259,561			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	148,321			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 100% výkopku na trvalou skládku VV viz. 131251204 72,944 72,944 100% výkopku na trvalou skládku VV viz. 131351204 72,944 72,944 (Pi*(0,110)^2)*64,000 " vývrt mikropilot 2,433 Součet 148,321		148,321			
13	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	81,835			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151103 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.11.5 Řezy.pdf (6,080*8,080*2,200) " na úroveň -2,550		81,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,350*2,300*2,500) " na úroveň -5,050		13,513			
	VV		((2,500*1,250)/2)*2,350) " svažování výkopu jámy		3,672			
	VV		((2,500*1,250)/2)*2,300) " dtto		3,594			
	VV		((2,200*1,100)/2)*6,080) " dtto		7,357			
	VV		((2,200*1,100)/2)*8,080) " dtto		9,777			
	VV		-7,475*5,475*1,400 " odpočet základových konstrukcí (desky + podsypy)		-57,296			
	VV		-((4,775+7,475)*0,700*0,800) " ŽLB základový pas základové desky (viz. skladba P1)		-6,860			
	VV		Součet		81,835			
14	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	163,670			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		81,835*2 *Přepočtené koeficientem množství		163,670			
	D	2	Zakládání					
15	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku netříděného	m3	26,675			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213311142					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		6,875*4,850*0,800 " mezi ŽLB deskou a podsypem podl. desky (viz. skladba P1)		26,675			
16	K	225511112	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	27,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/225511112					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		D1.1_11_03_Základy					
	VV		á 1,0 m					
	VV		2,500*(6+5)		27,500			
	VV		Součet		27,500			
17	K	225511114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	16,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/225511114					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		D1.1_11_03_Základy					
	VV		á 1,0 m					
	VV		1,500*(6+5)		16,500			
	VV		Součet		16,500			
18	M	14011108	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 245x8,0mm	m	44,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ obrátkovost zohledněna koeficientem 0,5 JC					
	VV		"výpažnice vrtu					
	VV		27,500+16,500		44,000			
	VV		Součet		44,000			
19	K	227111115	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm	m	44,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/227111115					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		D1.1_11_03_Základy					
	VV		á 1,0 m					
	VV		4,000*(6+5)		44,000			
	VV		Součet		44,000			
20	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	6,669			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		6,875*4,850*0,200 " podsyp podl. desky (viz. skladba P1)		6,669			
21	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	4,715			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313511					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		(8,400+6,400)*1,000*0,100 " podkl. deska ŽLB pasu zákl. desky		1,480			
	VV		6,775*4,775*0,100 " podkl. deska ŽLB zákl. desky		3,235			
	VV		Součet		4,715			
22	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,278			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321411					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		7,475*5,475*0,300 " ŽLB základová deska (viz. skladba P1)		12,278			
23	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,885			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		(7,475+5,475)*0,300 " ŽLB základová deska (viz. skladba P1)		3,885			
24	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,885			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 273351121					
	VV		3,885		3,885			
25	K	273352111	Bednění základů desek ztracené (neodbedněné)	m2	2,760			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273352111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		(8,400+6,400+7,400+5,400)*0,100 " podkl. deska ŽLB pasu zákl. desky		2,760			
26	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,473			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361821					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		vyztužení 120 kg/m3					
	VV		12,278*120,00*0,001		1,473			
27	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	6,005			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313711					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		(4,655+7,355)*0,500*1,000 " základový pas na základové desce (viz. skladba P1)		6,005			
28	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,860			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321411					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		(4,775+7,475)*0,700*0,800 " ŽLB základový pas základové desky (viz. skladba P1)		6,860			
29	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	43,420			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		(4,775+5,475+6,775+7,475)*0,800 " ŽLB základový pas základové desky (viz. skladba P1)		19,600			
	VV		(4,655+5,155+6,655+7,355)*1,000 " základový pas na základové desce (viz. skladba P1)		23,820			
	VV		Součet		43,420			
30	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	43,420			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 274351121					
	VV		43,420		43,420			
31	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,823			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		vyztužení 120 kg/m3					
	VV		VV viz. 274321411					
	VV		6,860*120,00*0,001		0,823			
32	K	282602113	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa	hod	88,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/282602113					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		D1.1_11_03_Základy					
	VV		(4,00+4,000)*11		88,000			
	VV		Součet		88,000			
33	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	7,344			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		((PI*0,100*0,110*4,250)*16)*2500,00*0,001		5,875			
	VV		5,875*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		7,344			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
34	K	283111113	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	30,250			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/283111113						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	D1.1_11_03_Základy						
		VV	á 1,0 m						
		VV	2,750*(6+5)						30,250
		VV	Součet						30,250
35	M	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	m	33,275			CS ÚRS 2022 02	
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	30,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						33,275
36	K	283111123	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm	m	16,500			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/283111123						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	D1.1_11_03_Základy						
		VV	á 1,0 m						
		VV	1,500*(6+5)						16,500
		VV	Součet						16,500
37	M	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	m	18,150			CS ÚRS 2022 02	
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	16,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						18,150
38	K	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus	11,000			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/283131113						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	D1.1_11_03_Základy						
		VV	á 1,0 m						
		VV	6,000+5,000						11,000
		VV	Součet						11,000
39	M	13611258	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 25mm tabule	t	0,216			CS ÚRS 2022 02	
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	((0,300*0,300)*11)*200,00*0,001						0,198
		VV	0,198*1,09 'Přepočtené koeficientem množství						0,216
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce						
40	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	77,799			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272231						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf						
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	(5,800*2+7,840*2)*3,200 " do úrovně ŽB věnce						87,296
		VV	(5,800*2,325)/2 " štít nad úrovní ŽB věnce						6,743
		VV	Odpočty otvorů						
		VV	-(1,000*3,000*2)						-6,000
		VV	-(1,000*1,000*1)						-1,000
		VV	-(4,400*2,100*1)						-9,240
		VV	Součet						77,799
41	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142422						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
42	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142442						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
43	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	13,321			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf						
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	(2,000+2,200)*3,500						14,700
		VV	Odpočty otvorů						
		VV	-(0,700*1,970*1)						-1,379
		VV	Součet						13,321

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
44	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	38,551			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf						
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	2,500*3,500						8,750
		VV	2,050*5,045						10,342
		VV	(3,500+5,045)*2,700/2						11,536
		VV	(3,500+5,045)*2,500/2						10,681
		VV	Odpočty otvorů						
		VV	-(0,700*1,970*2)						-2,758
		VV	Součet						38,551
45	K	342291121	Ukوتvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	17,500			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	3,500*2 " tl. 100 mm						7,000
		VV	3,500*3 " tl. 150 mm						10,500
		VV	Součet						17,500
46	K	342291141	Ukوتvení příček expanzní maltou, tl. příčky do 100 mm	m	3,500			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291141						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	2,000+2,200-0,700 " tl. 100 mm						3,500
47	K	342291143	Ukوتvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 mm	m	8,350			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291143						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	5,200+2,050+2,500-0,700*2 " tl. 150 mm						8,350
		D 4	Vodorovné konstrukce						
48	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m ³	2,160			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321414						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf						
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	(5,800*2+7,200*2-4,400)*0,250*0,400						2,160
49	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m ²	18,180			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf						
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	(5,800*2+7,800*2+5,200*2+7,200*2-4,400*2)*0,400 " vnější + vnitřní líc						17,280
		VV	(1,000+1,000+1,000)*0,300 " nadpraží otvoru						0,900
		VV	Součet						18,180
50	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m ²	18,180			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	VV viz. 417351115						
		VV	18,180						18,180
51	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,324			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	vyztužení 150 kg/m ³						
		VV	VV viz. 417321414						
		VV	2,160*150,00*0,001						0,324
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
52	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m ²	8,160			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612111001						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf						
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf						
		VV	(5,200*2+7,200*2-4,400)*0,400 " vnitřní líc ŽB věnce						8,160
53	K	612121112	Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárníc stěn	m ²	181,543			CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612121112						
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
VV			13,321*2 " příčka tl. 100 mm			26,642		
VV			38,551*2 " příčka tl. 150 mm			77,102		
VV			77,799 " obvodové zdivo tl. 300 mm			77,799		
VV			Součet			181,543		
54	K	612313121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	569,109			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612313121					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
			VV 1x vrstva tmele s výztužnou tkaninou + 1x vrstva stěrkové hl. omítky + 1x štuková vrstva					
			VV viz. 612111001					
			VV 8,160*3			24,480		
			VV viz. 612121112					
			VV 181,543*3			544,629		
			VV Součet			569,109		
55	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	189,703			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
			VV viz. 612111001					
			VV 8,160			8,160		
			VV viz. 612121112					
			VV 181,543			181,543		
			VV Součet			189,703		
56	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	189,703			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
			VV viz. 612111001					
			VV 8,160			8,160		
			VV viz. 612121112					
			VV 181,543			181,543		
			VV Součet			189,703		
57	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	189,703			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612323111					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
			VV viz. 612111001					
			VV 8,160			8,160		
			VV viz. 612121112					
			VV 181,543			181,543		
			VV Součet			189,703		
58	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	35,590			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
			VV D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
			VV 19,820+2,200+2,000+6,820+4,750 " m.č. 1.01 - 1.05			35,590		
59	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	20,299			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
			VV D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
			VV 1,000*3,000*2			6,000		
			VV 1,000*1,000*1			1,000		
			VV (4,400*2,100)+((4,400*1,845)/2)			13,299		
			VV Součet			20,299		
60	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	9,120			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622111001					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
			VV D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
			VV D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
			VV (5,800*2+7,800*2-4,400)*0,400 " vnější líc ŽB věnce			9,120		
61	K	622121111	Zařízení spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	77,799			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622121111					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
			VV D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
			VV D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
			VV 77,799 " obvodové zdivo tl. 300 mm			77,799		
62	K	625141001	Podkladní vrstva vnějších omítaných betonových konstrukcí prováděná z desek vkládaných do bednění současně s betonováním dřevovláknitých s vrstvou EPS, celkové tl. 50 mm	m2	17,520			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/625141001					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
			VV D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
			VV D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
			VV (5,800*2+7,800*2-4,400)*0,400 " vnější líc ŽB věnce			9,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,200*2+7,200*2+4,400+0,300*2)*0,400 " vnitřní líc ŽB věnce		8,400			
	VV		Součet		17,520			
63	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,299			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		1,000*3,000*2		6,000			
	VV		1,000*1,000*1		1,000			
	VV		(4,400*2,100)+((4,400*1,845)/2)		13,299			
	VV		Součet		20,299			
64	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	3,025			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311123 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		betonová mazanina tl. 85 mm					
	VV		(19,820+2,200+2,000+6,820+4,750)*0,085 " m.č. 1.01 - 1.05		3,025			
65	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	6,786			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311135 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		5,800*7,800*0,150 " podlahová deska tl. 150 mm (viz. skladba P1)		6,786			
66	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	3,025			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 631311123					
	VV		3,025		3,025			
67	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	6,786			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 631311135					
	VV		6,786		6,786			
68	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	3,025			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 631311123					
	VV		3,025		3,025			
69	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	6,786			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 631311135					
	VV		6,786		6,786			
70	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,761			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319196 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		betonová mazanina tl. 85 mm					
	VV		(2,200+2,000+4,750)*0,085 " m.č. 1.02; 1.03; 1.05		0,761			
71	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	4,080			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		(5,800*2+7,800*2)*0,150 " podlahová deska tl. 150 mm (viz. skladba P1)		4,080			
72	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	4,080			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351102 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 631351101					
	VV		4,080		4,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,311			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
		VV	(19,820+2,200+2,000+6,820+4,750)*2,96*0,001 " m.č. 1.01 - 1.05; bet. mazanina tl. 85 mm (viz. skladba P1 1x KARI 6/150/150 mm)		0,105			
		VV	(5,800*7,800)*2,96*0,001 " podlahová deska tl. 150 mm (viz. skladba P1 1x KARI 6/150/150 mm)		0,134			
		VV	(0,105+0,134)*30/100 " připočet 30% na prostřih a stykování		0,072			
		VV	Součet		0,311			
74	K	632481213	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	71,180			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
		VV	19,820+2,200+2,000+6,820+4,750 " pod TI podlahy		35,590			
		VV	19,820+2,200+2,000+6,820+4,750 " nad TI podlahy		35,590			
		VV	Součet		71,180			
75	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	35,590			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
		VV	19,820+2,200+2,000+6,820+4,750 " m.č. 1.01 - 1.05; bet. mazanina tl. 85 mm		35,590			
76	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	498,260			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633991111					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
		VV	(19,820+2,200+2,000+6,820+4,750)*2*7 " m.č. 1.01 - 1.05; bet. mazanina tl. 85 mm (2x denně po dobu 7 dnů)		498,260			
77	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	51,700			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112123					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
		VV	5,200*2+4,850*2 " m.č. 1.01		20,100			
		VV	2,000*2+1,100*2 " m.č. 1.02		6,200			
		VV	2,000*2+1,000*2 " m.č. 1.03		6,000			
		VV	3,100*2+2,200*2 " m.č. 1.04		10,600			
		VV	2,500*2+1,900*2 " m.č. 1.05		8,800			
		VV	Součet		51,700			
78	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942611					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
		VV	3,000		3,000			
79	M	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
80	M	55331436	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
81	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	16,360			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735124					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
		VV	D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
		VV	7,180+9,180 " stávající beton. ZP tl. 200 mm		16,360			
82	K	941211111	Montáž lešení radového ramového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	189,843			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211111					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.8 " Pohledy					
		VV	(7,880*3,700)+((7,880*2,550)/2) " pohled jihovýchodní		39,203			
		VV	((4,750+7,550)*7,880/2)+((7,880*2,550)/2) " pohled severozápadní		58,509			
		VV	(3,700+7,550)*9,880/2 " pohled jihozápadní		55,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,880*3,700 " pohled severovýchodní		36,556			
	VV		Součet		189,843			
83	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	22 781,160			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 941211111					
	VV		189,843*30*4 " předpoklad 4 měsíce		22 781,160			
84	K	941211312	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211312					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
85	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	189,843			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211811					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 941211111					
	VV		189,843		189,843			
86	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	189,843			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 941211111					
	VV		189,843		189,843			
87	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	22 781,160			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 941211111					
	VV		189,843*30*4 " předpoklad 4 měsíce		22 781,160			
88	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	189,843			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 941211111					
	VV		189,843		189,843			
89	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce leševné podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	4,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949121113					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		4,000 " pro práce HSV+PSV		4,000			
90	K	949121213	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada	720,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949121213					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 949121113					
	VV		4,000*30*6 " předpoklad 6 měsíců		720,000			
91	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce leševné podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	4,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949121813					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 949121113					
	VV		4,000		4,000			
92	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	35,590			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901221					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.2 Púdorys.pdf					
	VV		19,820+2,200+2,000+6,820+4,750 " m.č. 1.01 - 1.05		35,590			
93	K	953511721	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro připojení volně vyložené konstrukce dřevěné šifka 180 mm, tloušťka desky 180 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953511721					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		6,000 " pro nosnou konstrukci markýzy (uloženo do ŽB věnce)		6,000			
94	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961114					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		7,000*2 " kotvení pozednice 150x100 mm do ŽB věnce		14,000			
95	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965132 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 953965132 VV 14,000 14,000							
	D	997	Přesun sutě					
96	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	19,774			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 19,774 " ŠTP + navážky + drc. kamenivo stávají beton. ZP v tl. 125 mm 19,774							
97	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	375,706			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 997221551 VV 19,774*19 375,706							
98	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	41,195			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 41,195 " stávají beton. ZP v tl. 200 mm 41,195							
99	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	782,705			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 997221561 VV 41,195*19 782,705							
100	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	60,969			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 19,774 " ŠTP + navážky + drc. kamenivo stávají beton. ZP v tl. 125 mm 19,774 VV 41,195 " stávají beton. ZP v tl. 200 mm 41,195 VV Součet 60,969							
101	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	41,195			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 41,195 " stávají beton. ZP v tl. 200 mm 41,195							
102	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,774			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 19,774 " ŠTP + navážky + drc. kamenivo stávají beton. ZP v tl. 125 mm 19,774							
	D	998	Přesun hmot					
103	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	379,747			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
104	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	45,240			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.11.4 Půdorys.pdf VV D.1.1.11.5 Řezy.pdf VV 5,800*7,800 " podlahová deska tl. 150 mm (viz. skladba P1) 45,240							
105	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		45,24*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,015			
106	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	8,160			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		(5,800*2+7,800*2)*0,300 " vytažení HI min. 300 mm na zdivo		8,160			
107	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		8,16*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,003			
108	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	45,240			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 711111001					
	VV		45,240		45,240			
109	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	52,727			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		45,24*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		52,727			
110	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	8,160			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 711112001					
	VV		8,160		8,160			
111	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	9,963			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		8,16*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		9,963			
112	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	8,160			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711199095					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 711112001					
	VV		8,160		8,160			
113	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	8,160			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711199097					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 711112001					
	VV		8,160		8,160			
114	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,378			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	713	Izolace tepelné					
115	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	35,590			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		19,820+2,200+2,000+6,820+4,750 " m.č. 1.01 - 1.05		35,590			
116	M	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	72,604			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		35,59*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		72,604			
117	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	21,312			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		TI soklu					
	VV		(5,360+7,960)*0,400		5,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,360+7,960)*1,200		15,984			
	VV		Součet		21,312			
118	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	22,378			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		21,312*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,378			
119	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	90,476			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131151					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		TI fasády vložena do svislého roštu - viz. skladba P2					
	VV		(6,080*2+8,080*2)*3,275		92,748			
	VV		(6,080*2)*0,225		2,736			
	VV		(6,080*2,515)/2*2		15,291			
	VV		Odpočty otvorů					
	VV		-(1,000*3,000*2)		-6,000			
	VV		-(1,000*1,000*1)		-1,000			
	VV		-((4,400*2,100)+((4,400*1,845)/2))		-13,299			
	VV		Součet		90,476			
120	M	63152264	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	95,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		90,476*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95,000			
121	K	713151111	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	62,020			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		TI střechy - viz. skladba P3					
	VV		((8,080*2,940)/Cos(40))*2		62,020			
122	M	63166769	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	63,260			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		62,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,260			
123	K	713151121	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	62,020			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 713151111					
	VV		62,020		62,020			
124	M	63150863	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	63,260			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		62,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,260			
125	K	713191411	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	109,200			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191411					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		TI střechy - viz. skladba P3					
	VV		7,800*7*2 " rošt 60x80 mm		109,200			
126	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,545			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		109,200*0,060*0,080 " rošt pro TI pod krovkemi		0,524			
	VV		0,524*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,545			
127	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,707			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					
128	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.11.9_Zdravotnicka.pdf					
	VV		0,600+0,400		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	2,150			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173402					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.11.9_Zdravotechnika.pdf					
	VV		0,500+1,650			2,150		
	VV		Součet			2,150		
130	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	0,900			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.11.9_Zdravotechnika.pdf					
	VV		0,300+0,600			0,900		
	VV		Součet			0,900		
131	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	0,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.11.9_Zdravotechnika.pdf					
	VV		0,500			0,500		
	VV		Součet			0,500		
132	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	4,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174063					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.11.9_Zdravotechnika.pdf					
	VV		4,500			4,500		
	VV		Součet			4,500		
133	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194104					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
134	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
135	K	721263102	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým uzávěrem DN 125	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721263102					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
136	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
137	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	4,550			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		0,900 " DN 40			0,900		
	VV		0,500 " DN 100			0,500		
	VV		1,000 " DN 110			1,000		
	VV		2,150 " DN 125			2,150		
	VV		Součet			4,550		
138	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,030			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
139	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	9,900			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174004					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D.1.1.11.9_Zdravotechnika.pdf					
	VV		4,700+1,750+1,500+0,750+1,200			9,900		
	VV		Součet			9,900		
140	K	722174064	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174064					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
141	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722179191					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
142	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722179192					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
143	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	9,900			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181232					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
145	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220161 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
146	K	722224154	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1"	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224154 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
147	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722240123 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
148	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	9,900			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
149	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	9,900			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
150	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,024			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
151	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
152	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211616 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
153	K	725532101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725532101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
154	K	725535211	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2"	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725535211 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
155	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
156	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822611 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
157	K	725861102	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861102 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
158	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,051			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		D 726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					
159	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131001 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	726131042	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klotzy ovládané zepředu, stavební výšky 1120 mm s připojením na odsávání zápachu	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131042 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
161	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726191001 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
162	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726191002 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
163	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,030			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	751	Vzduchotechnika					
164	K	751.R01	Montáž vzduchotechniky	kus	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
165	M	Pol1	Nástěnná jednotka invertorová – vnitřní RAV-RM401KRTP-E TOSHIBA chladicí výkon : 0,9 - 4 kW (jmenovitý výkon 4 kW) rozměry : v x š x h - 293 x 798 x 230 mm hmotnost : 10 kg	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
166	M	Pol2	Nástěnný ovladač kabelový RBC-AMT32E	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ Kondenzát bude odveden samospádem do odpadního potrubí. Lze také použít čerpadlo kondenzátu BD Mini Blue R - RSVR - TOSHIBA a kondenzát případně vést pod stropem v podhledech. V případě použití čerpadla kondenzátu cena : 6500,- Kč (navíc)					
167	M	Pol3	Venkovní kondenzační jednotka RAV-GM401ATP-E TOSHIBA (jmenovitý výkon 4 kW) příkon : 1,12 kW (kompresor+ ax. ventilátor) Chladivo R 410 A hmotnost : 40 kg rozměry : vxšxh 550 x780x290	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
168	M	Pol4	Konstrukce sílemblok 22x39 mm	sada	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ Atyp rám					
169	M	Pol5	Potrubní rozvod chladiva celkem : (propojení vnitřní a vnější jednotky) + kabeláž a izolace potrubí plyn 12,7 (1/2"), kapalina 6,4 (1/4")	bm	26,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
170	M	Pol6	Potrubí kondenzátu : PP - DN 20 mm	bm	10,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
171	M	Pol7	Malý axiální ventilátor	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ EDM 100 CRZ s nastavitelným doběhem 2-20 min Qv = 100 m3 .h-1 motor : 0,013 kW 230 V , 50 Hz					
172	M	Pol8	doběhový spínač DT 3	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
173	M	Pol9	Žaluziová klapka samotížná	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ PER 100 W					
174	M	Pol7	Malý axiální ventilátor	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ EDM 100 CRZ s nastavitelným doběhem 2-20 min Qv = 100 m3 .h-1 motor : 0,013 kW 230 V , 50 Hz					
175	M	Pol8	doběhový spínač DT 3	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
176	M	Pol9	Žaluziová klapka samotížná	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ PER 100 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	M	Pol10	Dveřní mřížka	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D		762	Konstrukce tesařské					
178	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	6,096			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083121					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		150,793*0,060*0,120 " nosný rošt fasády		1,086			
	VV		90,476*0,024 " bednění fasády		2,171			
	VV		9,900*0,040*0,200 " nosný profil markýzy		0,079			
	VV		(7,800*2)*0,150*0,100 " pozednice 150x100 mm		0,234			
	VV		(3,775*10)*0,080*0,160 " krokev 80x160 mm		0,483			
	VV		(4,700*3)*0,080*0,160 " kleština 80x160 mm		0,180			
	VV		62,020*0,024 " bednění šikmé střechy sklonu 40°		1,488			
	VV		9,000*0,024 " bednění markýzy nad vstupem		0,216			
	VV		36,000*0,030*0,050 " rošt podhledu markýzy		0,054			
	VV		43,600*0,040*0,060 " rošt obkladu štítu OSB desek		0,105			
	VV		Součet		6,096			
179	K	762085111	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	kus	140,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		10,000*14 " UPN 120 - ztužení krokvi ve vrcholu		140,000			
180	M	133_SV.R01	svorník ocelový M16 s podložkami a maticemi	kus	140,000			R - položka
181	K	762086111	Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg	kg	30,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762086111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		5,000*6 " pro nosný profil 200x40 mm markýzy		30,000			
182	M	13010810	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 50	t	0,008			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		(0,200*6)*5,59*0,001		0,007			
	VV		0,007*1,09 "Přepočtené koeficientem množství		0,008			
183	K	762086113	Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg	kg	188,020			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762086113					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		(1,000*2*7)*13,43 " UPN 120 - ztužení krokvi ve vrcholu		188,020			
184	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,205			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		(1,000*2*7)*13,43*0,001 " UPN 120 - ztužení krokvi ve vrcholu		0,188			
	VV		0,188*1,09 "Přepočtené koeficientem množství		0,205			
185	K	762112210	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	150,793			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762112210					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		90,476/0,600 " nosný rošt 60x120 mm pro bednění fasády s vloženou TI; rozteč á 600 mm		150,793			
186	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,195			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		150,793*0,060*0,120 " nosný rošt fasády		1,086			
	VV		1,086*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,195			
187	M	54825114	kování tesařské úhelník 90° typ1 100x100x100x3,0mm	kus	150,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
188	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz	m2	90,476			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762131124					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		TI fasády vložená do svislého roštu - viz. skladba P2					
	VV		(6,080*2+8,080*2)*3,275		92,748			
	VV		(6,080*2)*0,225		2,736			
	VV		(6,080*2,515)/2*2		15,291			
	VV		Odpočty otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,000*3,000*2)		-6,000			
	VV		-(1,000*1,000*1)		-1,000			
	VV		-((4,400*2,100)+((4,400*1,845)/2))		-13,299			
	VV		Součet		90,476			
189	M	60511085	řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m	m3	2,388			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		90,476*0,024 " bednění fasády		2,171			
	VV		2,171*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,388			
190	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	3,257			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762195000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		150,793*0,060*0,120 " nosný rošt fasády		1,086			
	VV		90,476*0,024 " bednění fasády		2,171			
	VV		Součet		3,257			
191	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	9,900			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332141					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		1,650*6 " nosný profil 200x40 mm markýzy		9,900			
192	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,087			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		9,900*0,040*0,200 " nosný profil markýzy		0,079			
	VV		0,079*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,087			
193	K	762332142	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	67,450			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332142					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		7,800*2 " pozednice 150x100 mm		15,600			
	VV		3,775*10 " krokev 80x160 mm		37,750			
	VV		4,700*3 " kleština 80x160 mm		14,100			
	VV		Součet		67,450			
194	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,987			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		(7,800*2)*0,150*0,100 " pozednice 150x100 mm		0,234			
	VV		(3,775*10)*0,080*0,160 " krokev 80x160 mm		0,483			
	VV		(4,700*3)*0,080*0,160 " kleština 80x160 mm		0,180			
	VV		Součet		0,897			
	VV		0,897*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,987			
195	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	71,020			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		D.1.1.11.7 Púdorysný pohled na střechu.pdf					
	VV		((8,080*2,940)/Cos(40))*2 " viz. skladba P3		62,020			
	VV		6,000*1,500 " markýza nad vstupem		9,000			
	VV		Součet		71,020			
196	M	60511085	řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m	m3	1,874			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		62,020*0,024 " bednění šikmé střechy sklonu 40°		1,488			
	VV		9,000*0,024 " bednění markýzy nad vstupem		0,216			
	VV		Součet		1,704			
	VV		1,704*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,874			
197	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,680			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		9,900*0,040*0,200 " nosný profil markýzy		0,079			
	VV		(7,800*2)*0,150*0,100 " pozednice 150x100 mm		0,234			
	VV		(3,775*10)*0,080*0,160 " krokev 80x160 mm		0,483			
	VV		(4,700*3)*0,080*0,160 " kleština 80x160 mm		0,180			
	VV		62,020*0,024 " bednění šikmé střechy sklonu 40°		1,488			
	VV		9,000*0,024 " bednění markýzy nad vstupem		0,216			
	VV		Součet		2,680			
198	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	36,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762429001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		D.1.1.11.7 Púdorysný pohled na střechu.pdf					
	VV		6,000*6 " markýza nad vstupem		36,000			
199	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	0,058			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		36,000*0,030*0,050 " rošt podhledu markýzy		0,054			
	VV		0,054*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,058			
200	K	762431036	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	12,492			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762431036					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		4,750+4,750+((3,000+3,000+0,400+0,400)*0,440) " úprava štítu nad oknem		12,492			
201	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	43,600			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762439001					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		(1,250*24)+((3,000+3,000+0,400+0,400)*2) " úprava štítu nad oknem		43,600			
202	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,113			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		43,600*0,040*0,060 " rošt obkladu štítu OSB desek		0,105			
	VV		0,105*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		0,113			
203	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,159			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762895000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		36,000*0,030*0,050 " rošt podhledu markýzy		0,054			
	VV		43,600*0,040*0,060 " rošt obkladu štítu OSB desek		0,105			
	VV		Součet		0,159			
204	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,557			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
205	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	2,625			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121590					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		1,100*1,250 " m.č. 1.02		1,375			
	VV		1,000*1,250 " m.č. 1.03		1,250			
	VV		Součet		2,625			
206	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	2,625			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121751					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
207	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	2,625			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121761					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
208	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	19,038			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131411					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		podhled ozn. M2					
	VV		2,550*2,050+2,800*0,400+2,800*0,400 " m.č. 1.01		7,468			
	VV		6,820 " m.č. 1.04		6,820			
	VV		4,750 " m.č. 1.05		4,750			
	VV		Součet		19,038			
209	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,200			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131451					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		podhled ozn. M2					
	VV		2,200 " m.č. 1.02		2,200			
	VV		2,000 " m.č. 1.03		2,000			
	VV		Součet		4,200			
210	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	40,038			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		podhled ozn. M1					
	VV		2,800*3,000*2 " m.č. 1.01		16,800			
	VV		podhled ozn. M2					
	VV		2,550*2,050+2,800*0,400+2,800*0,400 " m.č. 1.01		7,468			
	VV		2,200 " m.č. 1.02		2,200			
	VV		2,000 " m.č. 1.03		2,000			
	VV		6,820 " m.č. 1.04		6,820			
	VV		4,750 " m.č. 1.05		4,750			
	VV		Součet		40,038			
211	M	28329027	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	44,983			CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		40,038*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		44,983			
212	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	6,440			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131761					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		podhled ozn. M2					
	VV		2,800*0,400+2,800*0,400 " m.č. 1.01		2,240			
	VV		2,200 " m.č. 1.02		2,200			
	VV		2,000 " m.č. 1.03		2,000			
	VV		Součet		6,440			
213	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	23,238			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131765					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		podhled ozn. M2					
	VV		2,550*2,050+2,800*0,400+2,800*0,400 " m.č. 1.01		7,468			
	VV		6,820 " m.č. 1.04		6,820			
	VV		4,750 " m.č. 1.05		4,750			
	VV		2,200 " m.č. 1.02		2,200			
	VV		2,000 " m.č. 1.03		2,000			
	VV		Součet		23,238			
214	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	40,038			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131771					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 763131751					
	VV		40,038		40,038			
215	K	763161710	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	16,800			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161710					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		podhled ozn. M1					
	VV		2,800*3,000*2 " m.č. 1.01		16,800			
216	K	763732113	Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m	m	29,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763732113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		5,880*5		29,400			
217	M	60512200	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 9m	m	29,988			CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		29,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,988			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	763734111	Montáž střešní konstrukce z ostatních prvků, krokví, vaznic, ztužidel, zavětrování, průřezové plochy do 50 cm2	m	44,520			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763734111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
			VV D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
			VV 7,800*2 " podélné ztužení ve vrcholu 40x120 mm		15,600			
			VV 3,615*8 " diagonální ztužení krajních vazeb 40x120 mm		28,920			
			VV Součet		44,520			
219	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,235			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV (7,800*2)*0,040*0,120 " podélné ztužení ve vrcholu 40x120 mm		0,075			
			VV (3,615*8)*0,040*0,120 " diagonální ztužení krajních vazeb 40x120 mm		0,139			
			VV Součet		0,214			
			VV 0,214*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,235			
220	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,026			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763301 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			D 764 Konstrukce klempířské					
221	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	71,020			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002414 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
			VV D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf					
			VV ((8,080*2,940)/Cos(40))*2 " viz. skladba P3		62,020			
			VV 6,000*1,500 " markýza nad vstupem		9,000			
			VV Součet		71,020			
222	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	81,673			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 71,02*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		81,673			
223	K	764121463	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 10 ks/m2 přes 30 do 60°	m2	62,020			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764121463 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
			VV D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf					
			VV ((8,080*2,940)/Cos(40))*2 " viz. skladba P3		62,020			
224	K	764121464	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 10 ks/m2 přes 60°	m2	90,476			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764121464 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
			VV D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
			VV TI fasády vložená do svislého roštu - viz. skladba P2					
			VV (6,080*2+8,080*2)*3,275		92,748			
			VV (6,080*2)*0,225		2,736			
			VV (6,080*2,515)/2*2		15,291			
			VV Odpočty otvorů					
			VV -(1,000*3,000*2)		-6,000			
			VV -(1,000*1,000*1)		-1,000			
			VV -((4,400*2,100)+((4,400*1,845)/2))		-13,299			
			VV Součet		90,476			
225	K	764121481	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)	m2	9,760			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764121481 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
			VV D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf					
			VV 6,100*1,600 " markýza nad vstupem		9,760			
226	K	764121491	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	9,760			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764121491 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV viz. 764121481					
			VV 9,760		9,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	764221407	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm	m	8,080			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764221407 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.11.5 Řezy.pdf D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf 8,080		8,080			
228	K	764222404	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	15,352			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764222404 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.11.5 Řezy.pdf D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf (2,940/Cos(40))*4		15,352			
229	K	764222435	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	16,160			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764222435 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf 8,080*2		16,160			
230	K	764223458	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablonv	kus	372,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764223458 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 62,000*6 " předpoklad 6 ks/m2		372,000			
231	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	5,600			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226443 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.11.4 Půdorys.pdf 1,100*1 4,500*1 Součet		1,100 4,500 5,600			
232	K	764321414	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	6,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764321414 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf 6,000 " přechod markýzy na fasádu		6,000			
233	K	764324412	Lemování vstupů z hliníkového plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	5,440			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764324412 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.11.4 Půdorys.pdf (1,000+3,000*2)*0,200*2 " ostění vstup. dveří (1,000+1,000*2)*0,200*1 " ostění okna (2,100*2+3,000*2)*0,200*1 " ostění okna Součet		2,800 0,600 2,040 5,440			
234	K	764326422	Lemování ventilačních nástavců z hliníkového plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 75 do 100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764326422 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf 1,000 " odvětrání kanalizace		1,000			
235	K	764521413	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý rš 250 mm	m	9,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764521413 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf 6,200+1,600*2 " markýza nad vstupem		9,400			
236	K	764521415	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm	m	16,160			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764521415 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf 8,080*2		16,160			
237	K	764521433	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu hranatého rš 250 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764521433 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf					
	VV		2,000 " markýza nad vstupem		2,000			
238	K	764521463	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764521463					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf					
	VV		1,000 " markýza nad vstupem		1,000			
239	K	764521465	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764521465					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf					
	VV		2,000 " hlavní střecha		2,000			
240	K	764528421	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	3,350			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764528421					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf					
	VV		3,350*1 " markýza nad vstupem		3,350			
241	K	764528423	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	7,400			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764528423					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf					
	VV		3,700*2 " hlavní střecha		7,400			
242	K	764528433	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků sklápěcí výpust vody kruhového svodu, průměru 120 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764528433					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf					
	VV		2,000 " hlavní střecha		2,000			
243	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,672			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
244	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		1,000*3 " 700x1970 mm		3,000			
245	M	61162073	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
246	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 766660728					
	VV		3,000		3,000			
247	M	54924001	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 90x50,5mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
248	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 766660728					
	VV		3,000		3,000			
249	M	54914610	kování rozetové spodní pro dozický klíč	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
250	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		1,000*1 " m.č. 1.03		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	1,150			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,150			
252	K	766694115	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 3600 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694115					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		1,000*1 " m.č. 1.01		1,000			
253	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	5,060			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		4,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,060			
254	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,075			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
255	K	767584702	Montáž kovových podhledů ostatních z tvarovaných plechů, připevněných šroubováním	m2	10,800			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767584702					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf					
	VV		(6,000*1,500)+(6,000+1,500*2)*0,200 " markýza nad vstupem		10,800			
256	M	194208.1	sendvičová deska typu ALU-BOND tl. 4 mm	m2	14,040			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		10,8*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		14,040			
257	K	767585102	Montáž kovových podhledů doplňků podhledů pomocných konstrukcí z tenkostěnných profilů připevněných šroubováním	m	21,150			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767585102					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.11.5 Řezy.pdf					
	VV		D.1.1.11.7 Půdorysný pohled na střechu.pdf					
	VV		2,700*6+1,650*3 " markýza nad vstupem (táhla)		21,150			
258	M	553812.1	systém nerezového lankového systému včetně úchytů, ok, napínacích prvků apod.	m	23,265			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		21,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,265			
259	K	767620124	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 2,5 m2	m2	13,299			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767620124					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		(4,400*2,100)+((4,400*1,845)/2)		13,299			
260	M	55341015	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	13,299			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - bezpečnostní trojsklo - RAL 1023 dopravní žlutá (oboustranně)					
261	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767620126					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		1,000*1,000*1		1,000			
262	M	55341009	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,000			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - bezpečnostní trojsklo - RAL 1023 dopravní žlutá (oboustranně)					
263	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	18,600			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627306					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		1,000*4		4,000			
	VV		4,400+2,100*2+3,000*2		14,600			
	VV		Součet		18,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	K	767627309	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní impregnovanou komprimační páskou	m	18,600			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627309 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 1,000*4 4,400+2,100*2+3,000*2 Součet			4,000 14,600 18,600		
265	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.4 Půdorys.pdf 1,000*2 " vst. dveře 1000*2000+1000 mm		2,000			
266	M	55341337	dveře jednokřídlé Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2	m2	3,000			CS ÚRS 2022 02
			P - bezpečnostní trojsklo - RAL 1023 dopravní žlutá (oboustranně)					
267	M	55341336	dveře jednokřídlé Al plně s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,000			CS ÚRS 2022 02
			P - bezpečnostní trojsklo - RAL 1023 dopravní žlutá (oboustranně)					
268	K	767649191	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767649191 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
269	M	54917250.1	samozavírač dveří hydraulický pro Al dveře	kus	2,000			R - položka
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
270	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,686			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		D 771	Podlahy z dlaždic					
271	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	35,590			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.4 Půdorys.pdf 19,820+2,200+2,000+6,820+4,750 " m.č. 1.01 - 1.05			35,590		
272	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	35,590			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 771111011 35,590			35,590		
273	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	35,590			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151012 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV viz. 771111011 35,590			35,590		
274	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	7,450			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161011 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.4 Půdorys.pdf 0,700*3 " v místě dveří 2,800+2,550 " m.č. 1.01 Součet			2,100 5,350 7,450		
275	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	8,195			CS ÚRS 2022 02
			P VV					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 7,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,195			
276	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	18,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D.1.1.11.4 Půdorys.pdf 3,100*2+2,200*2-0,700 " m.č. 1.04 2,500*2+1,900*2-0,700 " m.č. 1.05 Součet			9,900 8,100 18,000		
277	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	44,550			CS ÚRS 2022 02
			P VV					
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 18*2,475 "Přepočtené koeficientem množství		44,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
278	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	13,350			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.11.4 Půdorys.pdf VV 5,200*2+4,850-0,700*2-1,000+0,250*2 " m.č. 1.01		13,350			
279	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	24,524			CS ÚRS 2022 02
			P VV Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 13,35*1,837 'Přepočtené koeficientem množství		24,524			
280	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,770			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.11.4 Půdorys.pdf VV 2,200+2,000+6,820+4,750 " m.č. 1.02 - 1.05		15,770			
281	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	17,347			CS ÚRS 2022 02
			P VV Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 15,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,347			
282	K	771574241	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	19,820			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574241 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.11.4 Půdorys.pdf VV 19,820 " m.č. 1.01		19,820			
283	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	22,793			CS ÚRS 2022 02
			P VV Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 19,82*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		22,793			
284	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	8,950			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.11.4 Půdorys.pdf VV 2,200+2,000+4,750 " m.č. 1.02, 1.03, 1.05		8,950			
285	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.11.4 Půdorys.pdf VV 2,200+2,000 " m.č. 1.02, 1.03		4,200			
286	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	31,350			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.11.4 Půdorys.pdf VV 5,200*2+4,850-0,700*2-1,000+0,250*2 " m.č. 1.01 VV 3,100*2+2,200*2-0,700 " m.č. 1.04 VV 2,500*2+1,900*2-0,700 " m.č. 1.05 VV Součet		13,350 9,900 8,100 31,350			
287	K	771591122	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm	m	31,350			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591122 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV VV viz. 771591115 VV 31,350		31,350			
288	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	51,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591184 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.11.4 Půdorys.pdf VV "m.č. 1.01 VV 5,200*2+4,850*2 VV "m.č. 1.02 VV 2,000*2+1,000*2 VV "m.č. 1.03 VV 2,000*2+1,100*2 VV "m.č. 1.04 VV 3,100*2+2,200*2 VV "m.č. 1.05 VV 2,500*2+1,900*2 VV Součet		20,100 6,000 6,200 10,600 8,800 51,700			
289	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591241 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.11.4 Půdorys.pdf VV 4,000 " m.č. 1.02 VV 4,000 " m.č. 1.03		4,000 4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		8,000			
290	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	10,100			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
		VV	2,000*2+1,100*2-0,700*2 " m.č. 1.02		4,800			
		VV	2,000*2+1,000*2-0,700 " m.č. 1.03		5,300			
		VV	Součet		10,100			
291	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	38,298			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
		VV	19,820+2,200+2,000+6,820+4,750 " m.č. 1.01 - 1.05 (oba formáty 600x600 + 300x300 mm)		35,590			
		VV	18,000*0,080 " sokl výšky 80 mm		1,440			
		VV	13,350*0,095 " sokl výšky 95 mm		1,268			
		VV	Součet		38,298			
292	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,521			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771101					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		D 781	Dokončovací práce - obklady					
293	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	20,200			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
		VV	(2,000*2+1,100*2-0,700*2)*2,000 " m.č. 1.02		9,600			
		VV	(2,000*2+1,000*2-0,700)*2,000 " m.č. 1.03		10,600			
		VV	Součet		20,200			
294	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	20,200			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	VV viz. 781111011					
		VV	20,200		20,200			
295	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1,515			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
		VV	(2,000*2+1,100*2-0,700*2)*0,150 " m.č. 1.02		0,720			
		VV	(2,000*2+1,000*2-0,700)*0,150 " m.č. 1.03		0,795			
		VV	Součet		1,515			
296	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	20,200			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151031					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	VV viz. 781111011					
		VV	20,200		20,200			
297	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	20,200			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	VV viz. 781111011					
		VV	20,200		20,200			
298	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	22,220			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	20,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,220			
299	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,200			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477111					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	VV viz. 781111011					
		VV	20,200		20,200			
300	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	2,100			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
		VV	1,100 " m.č. 1.02		1,100			
		VV	1,000 " m.č. 1.03		1,000			
		VV	Součet		2,100			
301	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	10,100			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511					
		P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
		VV	D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,000*2+1,100*2-0,700*2 " m.č. 1.02		4,800			
			VV 2,000*2+1,000*2-0,700 " m.č. 1.03		5,300			
			VV Součet		10,100			
302	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495141					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
303	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495142					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
304	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495143					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
305	K	781495184	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	m	28,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495184					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
			VV "m.č. 1.02					
			VV 3,000*4+1,000*2		14,000			
			VV "m.č. 1.03					
			VV 3,000*4+1,100*2		14,200			
			VV Součet		28,200			
306	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	20,200			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 781111011					
			VV 20,200		20,200			
307	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	2,100			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781674113					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
			VV 1,100 " m.č. 1.02 (předstěna)		1,100			
			VV 1,000 " m.č. 1.03 (předstěna)		1,000			
			VV Součet		2,100			
308	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	0,462			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/59761026					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV 2,1*0,22 *Přepočtené koeficientem množství		0,462			
309	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,497			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781101					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
310	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	9,254			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV D.1.1.11.4 Púdorys.pdf					
			VV ocelové zárubně 700x1970 mm					
			VV ((2*1,97+0,700)*(0,100+0,050*2))*1		0,928			
			VV ((2*1,97+0,700)*(0,150+0,050*2))*2		2,320			
			VV U 120 dl. 1000 mm					
			VV (1,000*0,429)*14		6,006			
			VV Součet		9,254			
311	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	9,254			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301401					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 783301313					
			VV 9,254		9,254			
312	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,254			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 783301313					
			VV 9,254		9,254			
313	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,254			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
			VV VV viz. 783301313					
			VV 9,254		9,254			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
314	K	784111001	Opřašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	113,588			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		2,550*2,050+2,800*0,400+2,800*0,400 " m.č. 1.01		7,468			
	VV		2,000*1,100 " m.č. 1.02		2,200			
	VV		2,000*1,000 " m.č. 1.03		2,000			
	VV		3,100*2,200 " m.č. 1.04		6,820			
	VV		2,500*1,900 " m.č. 1.05		4,750			
	VV		Mezisoučet " strop		23,238			
	VV		(2,050+2,550+2,050)*3,000 " m.č. 1.01		19,950			
	VV		(2,000*2+1,100*2)*1,000 " m.č. 1.02		6,200			
	VV		(2,000*2+1,000*2)*1,000 " m.č. 1.03		6,000			
	VV		(3,100*2+2,200*2)*3,000 " m.č. 1.04		31,800			
	VV		(2,500*2+1,900*2)*3,000 " m.č. 1.05		26,400			
	VV		Mezisoučet " stěny		90,350			
	VV		Součet		113,588			
315	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	69,126			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111003					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		2,800*(3,000+3,000) " m.č. 1.01		16,800			
	VV		Mezisoučet " strop		16,800			
	VV		(2,800+5,200+2,800)*4,845		52,326			
	VV		Mezisoučet " stěny		52,326			
	VV		Součet		69,126			
316	K	784171001	Olepení vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	104,640			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171001					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		5,200*2+4,850*2-0,700*2-1,000+0,250*2 " m.č. 1.01		18,200			
	VV		3,100*2+2,200*2-1,000+0,250*2 " m.č. 1.04		10,100			
	VV		2,500*2+1,900*2-0,700 " m.č. 1.05		8,100			
	VV		Mezisoučet " keramický sokl		36,400			
	VV		2,000*2+1,100*2 " m.č. 1.02		6,200			
	VV		2,000*2+1,000*2 " m.č. 1.03		6,000			
	VV		Mezisoučet " keramický obklad		12,200			
	VV		(2*1,970+0,700)*2*3 " m.č. 1.01, 1.05, 1.02		27,840			
	VV		Mezisoučet " ocelové zárubně		27,840			
	VV		(2,100*2+3,000*2)+(1,000+3,000*2) " m.č. 1.01		17,200			
	VV		1,000*4 " m.č. 1.03		4,000			
	VV		1,000+3,000*2 " m.č. 1.04		7,000			
	VV		Mezisoučet " rámy oken a vněj. dveří		28,200			
	VV		Součet		104,640			
317	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	109,872			CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		104,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,872			
318	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	35,590			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		19,820+2,200+2,000+6,820+4,750 " m.č. 1.01 - 1.05		35,590			
319	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	37,370			CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		35,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,370			
320	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	4,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		1,000*1,000 " m.č. 1.03		1,000			
	VV		1,000*3,000 " m.č. 1.04		3,000			
	VV		Součet		4,000			
321	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	4,200			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
322	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	16,299			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171113					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		(4,400*2,100)+(4,400*1,845)/2)+(1,000*3,000) " m.č. 1.01		16,299			
323	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	17,114			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		16,299*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,114			
324	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	113,588			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 784111001					
	VV		113,588		113,588			
325	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	69,126			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181123							
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 784111003					
	VV		69,126		69,126			
326	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	14,299			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784191003							
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		(4,400*2,100)+((4,400*1,845)/2) " m.č. 1.01		13,299			
	VV		1,000*1,000 " m.č. 1.03		1,000			
	VV		Součet		14,299			
327	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	6,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784191005							
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		D.1.1.11.4 Půdorys.pdf					
	VV		1,000*3,000 " m.č. 1.01		3,000			
	VV		1,000*3,000 " m.č. 1.04		3,000			
	VV		Součet		6,000			
328	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	35,590			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784191007							
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 784171101					
	VV		35,590		35,590			
329	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	113,588			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101							
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 784111001					
	VV		113,588		113,588			
330	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	69,126			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221103							
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		VV viz. 784111003					
	VV		69,126		69,126			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 02 - Manipulační plocha

Soupis:

SO 02.1 - Větev A1 - Příjezdová komunikace

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 02 - Manipulační plocha

Soupis:

SO 02.1 - Větev A1 - Příjezdová komunikace

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 02 - Manipulační plocha

Soupis:

SO 02.1 - Větev A1 - Příjezdová komunikace

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.
PROVOD -

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	758,525			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107213</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</p> <p>VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf</p> <p>VV 758,525 " podkladní vrstava ZP v tl. 250 mm 758,525</p> <p>VV Součet 758,525</p>								
2	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	758,525			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107232</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</p> <p>VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf</p> <p>VV 758,525 " beton. ZP v tl. 200 mm 758,525</p> <p>VV Součet 758,525</p>								
3	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	659,917			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252204</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</p> <p>VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf</p> <p>VV 758,525*0,170 " dokopávka na úroveň pláně po odstranění původní sklady ZP (rozdíl tl. 170 mm) 128,949</p> <p>VV 758,525*0,500 " výměna aktivní zóny v tl. 500 mm 379,263</p> <p>VV (758,525*20/100)*1,000 " lokální výměna (20% plochy) v celkové tl. 1500 mm 151,705</p> <p>VV Součet 659,917</p>								
4	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	31,945			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</p> <p>VV D.1.1.12.2_Situace v areálu servisního centra.pdf</p> <p>VV (92,300+29,200)*0,350*0,600 " drenáž (část ve větvi A1) 25,515</p> <p>VV 5,700*0,800*1,410 " napojení liniového odvodnění 6,430</p> <p>VV Součet 31,945</p>								
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	691,862			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</p> <p>VV 100% výkopku na trvalou skládku 659,917</p> <p>VV 659,917 " odkopávky 659,917</p> <p>VV 31,945 " rýhy 31,945</p> <p>VV Součet 691,862</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 918,620			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV viz. 162751117 VV 691,862*10 6 918,620								
7	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	530,968			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf VV "výměna aktivní zóny v tl. 500 mm - 100% plochy 758,525*0,500 379,263 VV "lokální výměna (20% plochy) v celkové tl. 1500 mm (758,525*1,000)*20/100 151,705 VV Součet 530,968								
8	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	929,194			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/10364100 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 530,968*1,75 'Přepočtené koeficientem množství 929,194								
9	K	171152501	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	3 822,965			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf VV "na úrovni paraplané před násypem nové aktivní zóny 758,525 VV 758,525*5/100 " připočet 5% na rozšíření pod obrubou 37,926 VV Mezisoučet " paraplané 796,451 VV "sanace aktivní zóny VV "hutněno po vrstvách max. tl. 300 mm VV 796,451*3 " 100% plochy v tl. 500 mm 2 389,353 VV (796,451*20/100)*4 " 20% plochy v tl. 1000 mm 637,161 VV Mezisoučet " sanace pláné 3 026,514 VV Součet 3 822,965								
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 210,759			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 100% výkopku na trvalou skládku; objem. hmotnost výkopku 1750 kg/m3 VV 659,917*1,75 " odkopávky 1 154,855 VV 31,945*1,75 " rýhy 55,904 VV Součet 1 210,759								
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	691,862			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 100% výkopku na trvalou skládku VV 659,917 " odkopávky 659,917 VV 31,945 " rýhy 31,945 VV Součet 691,862								
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	5,432			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf VV 5,700*0,800*1,410 " napojení liniového odvodnění 6,430 VV -(5,700*0,800*0,050) " odpočet bet. sedl. lože -0,228 VV -(5,700*0,450*0,300) " odpočet obet. potrubí -0,770 VV Součet 5,432								
13	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	10,864			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/58331200 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 5,432*2 'Přepočtené koeficientem množství 10,864								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					
14	K	AGR.21274	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože a obsypu otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby s opláštěním geotextilií	m	121,500			AGR - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
VV			D.1.1.12.2_Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			D.1.1.12.4_Vzorové příčné řezy.pdf					
VV			"výplň kamenivem fr. 16/32 (8,505 m3)					
VV			"opláštění potrubí geotextilií PP 300 g/m2 (230,850 m2)					
VV			"drenážní potrubí PE-HD DN 150 SN4 perforace 220°					
VV			92,300+29,200 " drenáž (část ve větvy A1)					
VV			Součet					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
15	K	359901111	Vyčištění stok jakékoli výšky	m	5,700			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901111					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			"napojení liniového odvodnění PVC DN 150					
VV			5,700					
VV			5,700					
VV			Součet					
16	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	5,700			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			5,700 " VV viz. 359901111					
VV			5,700					
D 4			Vodorovné konstrukce					
17	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,228			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312131					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			5,700*0,800*0,050 " napojení liniového odvodnění PVC DN 150					
VV			0,228					
D 5			Komunikace pozemní					
18	K	AGR.59681	Žpevněná plocha pojižděná z velkoformátové bet. dlažby tl. 160 mm včetně konstrukčních vrstev	m2	758,525			AGR - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf					
VV			"úprava pláně strojně se zhutněním (796,451 m2)					
VV			"separační vrstva geotextilie do 500 g/m2 (796,451 m2)					
VV			"podkladní vrstva ŠD tl. 200 mm (796,451 m2)					
VV			"podkladní vrstva MZK tl. 220 mm (758,525 m2)					
VV			"bet. velkoformátová dlažba tl. 160 mm přírodní (758,525 m2)					
VV			758,525					
VV			758,525					
VV			Součet					
D 8			Trubní vedení					
19	K	871.R01	Přeložení stávající nezaměřené kanalizace (v případě kolize)	m	14,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% POZN.: položka obsahuje veškeré nutné náklady na realizaci kompletní přeložky kanalizace (tj. zemní práce, lože, obsypy, zásypy, demontáže a montáže potrubí včetně tvarovek apod.)					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			7,000*2					
VV			14,000					
20	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	5,700			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			"napojení liniového odvodnění PVC DN 150					
VV			5,700					
VV			5,700					
VV			Součet					
21	M	28612003	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x3000mm SN12	m	5,871			CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			5,7*1,03 Přepočtené koeficientem množství					
VV			5,871					
22	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			4,000 " napojení liniového odvodnění PVC DN 150		4,000			
23	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16	kus	4,120			CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,120			
24	K	892351111	Zkoušky kanalizačního potrubí vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	5,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			"napojení liniového odvodnění PVC DN 150		5,700			
VV			Součet		5,700			
25	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	0,770			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623161					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			5,700*0,450*0,300 " napojení liniového odvodnění PVC DN 150		0,770			
VV			Součet		0,770			
26	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	3,420			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			5,700*0,300*2 " napojení liniového odvodnění PVC DN 150		3,420			
VV			Součet		3,420			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf					
VV			"připočet nad objem započtený v položce 916131213		24,500			
VV			24,500*0,350*0,170 " plocha větve A1		24,500			
VV			Součet		24,500			
28	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	24,990			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/59217031					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			24,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,990			
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,458			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf					
VV			"připočet nad objem započtený v položce 916131213		1,458			
VV			24,500*0,350*0,170 " plocha větve A1		1,458			
VV			Součet		1,458			
30	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	323,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735124					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			6,300+2,300+1,300+1,450+1,100+1,850+1,650+15,750+99,50		323,250			
VV			0+4,100+40,150+99,000+28,000+12,850+7,950 " větev A1		323,250			
VV			Součet		323,250			
31	K	AGR.93511	Liniové odvodnění betonovým š. 150 mm s litinovým roštěm E600 s obetonováním	m	120,500			AGR - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/93511					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf					
VV			"liniové odvodnění					
VV			"odvodňovací žlab typu monoblok š. 150 mm s litinovým roštěm E600 (120,500 m)					
VV			"vpust' typu monoblok s litinovým roštěm E600 (5 ks)					
VV			"obetonování betonem C30/37 se zvýšenými nároky na prostředí					
VV			35,000+65,500+20,000		120,500			
VV			Součet		120,500			

D 997

Přesun sutě

453 474,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	379,263			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 379,263 " podkladní vrstvy směs ŠTP, drc. kameniva apod.		379,263			
33	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	7 205,997			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 379,263 " VV viz. 997221551 379,263*19 "Přepočtené koeficientem množství		7 205,997			
34	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	474,078			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 474,078 " betonové kry		474,078			
35	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	9 007,482			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 474,078 " VV viz. 997221561 474,078*19 "Přepočtené koeficientem množství		9 007,482			
36	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	853,341			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 379,263 " podkladní vrstvy směs ŠTP, drc. kameniva apod. 474,078 " betonové kry Součet		853,341			
37	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	474,078			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 474,078 " betonové kry		474,078			
38	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	379,263			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 379,263 " podkladní vrstvy směs ŠTP, drc. kameniva apod.		379,263			
	D	998	Přesun hmot					
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	455,890			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 02 - Manipulační plocha

Soupis:

SO 02.2 - Větev A2 - Obslužná plocha

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 02 - Manipulační plocha

Soupis:

SO 02.2 - Větev A2 - Obslužná plocha

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 02 - Manipulační plocha

Soupis:

SO 02.2 - Větev A2 - Obslužná plocha

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.
PROVOD -

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113107213	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	438,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107213</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</p> <p>VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf</p> <p>VV "skladba původní ZP</p> <p>VV "podkladní vrstava ZP v tl. 250 mm</p> <p>VV 438,000</p> <p>VV Součet 438,000</p>								
2	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	438,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107232</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</p> <p>VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf</p> <p>VV "skladba původní ZP</p> <p>VV "CB kryt ZP v tl. 200 mm</p> <p>VV 438,000</p> <p>VV Součet 438,000</p>								
3	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	400,113			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252204</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</p> <p>VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf</p> <p>VV "dokopávka na úroveň pláně po odstranění původní skladby ZP (rozdíl tl. 170 mm)</p> <p>VV 459,900*(0,620-0,450) 78,183</p> <p>VV Mezisoučet " pro skladbu konstrukce na úroveň pláně 78,183</p> <p>VV "výměna aktivní zóny v tl. 500 mm - 100% plochy</p> <p>VV 459,900*0,500 229,950</p> <p>VV "lokální výměna v celkové tl. 1500 mm - 20% plochy (459,900*1,000)*20/100 91,980</p> <p>VV Mezisoučet " sanace aktivní zóny 321,930</p> <p>VV Součet 400,113</p>								
4	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	11,850			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101</p> <p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</p> <p>VV D.1.1.12.2_Situace v areálu servisního centra.pdf</p> <p>VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf</p> <p>VV "drenáž (část ve větvy A2)</p> <p>VV 35,000*0,350*0,600 7,350</p> <p>VV "napojení liniového odvodnění</p> <p>VV 10,000*0,600*0,750 4,500</p> <p>VV Součet 11,850</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	411,963			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 100% výkopku na trvalou skládku VV 400,113 " odkopávky VV viz. 122252204 VV 11,850 " rýhy VV viz. 132151101 VV Součet 411,963					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 1 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 119,630			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 411,963 " VV viz. 162751117 VV 411,963*10 "Přepočtené koeficientem množství 4 119,630					
7	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně	m3	321,930			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf VV "doplnění nakupovanou zemínou vhodnou do AZ dle ČSN 73 6133 VV "požadovaná míra zhutnění min. 102 % PS v souladu s ČSN 72 1006 VV "výměna aktivní zóny v tl. 500 mm - 100% plochy VV 459,900*0,500 229,950 VV "lokální výměna v celkové tl. 1500 mm - 20% plochy VV (459,900*1,000)*20/100 91,980 VV Mezisoučet " sanace aktivní zóny 321,930 VV Součet 321,930					
8	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	563,378			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/10364100 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 321,93*1,75 "Přepočtené koeficientem množství 563,378					
9	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	2 207,520			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf VV "na úrovni parapláně před násypem nové aktivní zóny VV 438,000 438,000 VV 438,000*5/100 " přípočet 5% na rozšíření pod obrubou 21,900 VV Mezisoučet " na úrovni parapláně 459,900 VV "sanace aktivní zóny VV "hutněno po vrstvách max. tl. 300 mm VV 459,900*3 " 100% plochy v tl. 500 mm 1 379,700 VV (459,900*20/100)*4 " 20% ploch v tl. 1000 mm 367,920 VV Mezisoučet " sanace aktivní zóny 1 747,620 VV Součet 2 207,520					
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	720,935			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 100% výkopku na trvalou skládku; objem. hmotnost výkopku 1750 kg/m3 VV 411,963 " VV viz. 171251201 411,963 VV 411,963*1,75 "Přepočtené koeficientem množství 720,935					
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	411,963			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 100% výkopku na trvalou skládku VV 411,963 " VV viz. 162751117 411,963					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,850			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf "napojení liniového odvodnění 10,000*0,600*0,750 4,500 -(10,000*0,600*0,050) " odpočet bet. sedl. lože -0,300 -(10,000*0,450*0,300) " odpočet obet. potrubí -1,350 Součet 2,850					
13	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	5,700			CS ÚRS 2022 02
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 2,85*2 *Přepočtené koeficientem množství 5,700					
	D	2	Zakládání					
14	K	AGR.21257	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože a obsypu otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby s opláštěním geotextilií	m	35,000			Agr - položka
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.12.2_Situace v areálu servisního centra.pdf VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf VV "výplň kamenivem fr. 16/63 (2,450 m3) VV "opláštění geotextilií 300 g/m2 (66,500 m2) VV "drenážní potrubí PE-HD DN 150 SN4 perforace 220° 35,000 " drenáž (část ve větvy A2) 35,000 VV Součet 35,000					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
15	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	10,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901111 P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf VV 10,000 " napojení liniového odvodnění PVC DN 150 10,000					
16	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	10,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359901211 P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV VV viz. 359901111 10,000 10,000					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
17	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,300			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312131 P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf VV 10,000*0,600*0,050 " napojení liniového odvodnění PVC DN 150 0,300					
	D	5	Komunikace pozemní					
18	K	AGR.59681	Zpevněná plocha z betonové velkoformátové dlažby tl. 160 mm včetně konstrukčních skladeb	m2	438,000			AGR - položka
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf VV "úprava pláně strojně (459,900 m2) VV "separační geotextilie do 500 g/m2 (459,900 m2) VV "podkladní vrstva ŠD tl. 200 mm (459,900 m2) VV "podkladní vrstva MZK tl. 220 mm (438,000 m2) VV "velkoformátová bet. dlažba tl. 160 mm (438,000 m2) 438,000 VV Součet 438,000					
	D	8	Trubní vedení					
19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	10,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121 P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf VV "napojení liniového odvodnění PVC DN 150 10,000 10,000 VV Součet 10,000					
20	M	28612001	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN12	m	10,300			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300			
21	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			4,000 " napojení liniového odvodnění PVC DN 150		4,000			
22	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16	kus	4,120			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			10,000 " napojení liniového odvodnění PVC DN 150		10,000			
23	K	892351111	Zkoušky kanalizačního potrubí vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	10,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623161					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			10,000*0,450*0,300		1,350			
VV			Součet		1,350			
24	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	1,350			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			"napojení liniového odvodnění PVC DN 150					
VV			10,000*0,450*0,300		1,350			
VV			Součet		1,350			
25	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	6,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			"napojení liniového odvodnění PVC DN 150					
VV			10,000*0,300*2		6,000			
VV			Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	38,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf					
VV			"větev A2					
VV			2,750+8,750+26,750		38,250			
VV			Součet		38,250			
27	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	39,015			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			38,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,015			
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,343			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735124					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf					
VV			"připčet nad objem vykázaný v položce 916131213					
VV			38,250*0,350*0,175		2,343			
VV			Součet		2,343			
29	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	38,845			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735124					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			38,845 " předěl větví A1/A2		38,845			
30	K	AGR.93511	Liniové odvodnění betonovým žlabem s litinovým krycím roštem E600	m	19,500			AGR - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735124					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.1.1.12.2 Situace v areálu servisního centra.pdf					
VV			D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf					
VV			"liniové odvodnění					
VV			"odvodňovací žlab typu monoblok š. 150 mm s litinovým roštem E600 (19,500 m)					
VV			"vpuštění typu monoblok s litinovým roštem E600 (1 ks)					
VV			"obetonování C30/37 se zvýšenými nároky na prostředí (3,685 m3)					
VV			19,500		19,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		19,500			
D	997		Přesun sutě					
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	219,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			219,000 " podkladní vrstvy směs ŠTP, drc. kameniva apod.		219,000			
32	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	4 161,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			219,000 " VV viz. 997221551		219,000			
VV			219*19 "Přepočtené koeficientem množství		4 161,000			
33	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	273,750			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			273,750 " betonové kry		273,750			
34	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	5 201,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			273,750 " VV viz. 997221561		273,750			
VV			273,75*19 "Přepočtené koeficientem množství		5 201,250			
35	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	492,750			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			219,000 " podkladní vrstvy směs ŠTP, drc. kameniva apod.		219,000			
VV			273,750 " betonové kry		273,750			
VV			Součet		492,750			
36	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	273,750			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			273,750 " betonové kry		273,750			
37	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	219,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			219,000 " podkladní vrstvy směs ŠTP, drc. kameniva apod.		219,000			
D	998		Přesun hmot					
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	262,719			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 02 - Manipulační plocha

Soupis:

SO 02.3 - Větev B - Komunikace ze silničních panelů

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 02 - Manipulační plocha

Soupis:

SO 02.3 - Větev B - Komunikace ze silničních panelů

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

SO 02 - Manipulační plocha

Soupis:

SO 02.3 - Větev B - Komunikace ze silničních panelů

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.
PROVOD -

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106292	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 se spárami zalitými cementovou maltou	m2	81,360			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106292 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
			VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.12.2 Situace.pdf					
			VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf					
			VV "původní panelová ZP š. 3,0 m					
			VV "část v investici ŘVC					
			VV 27,120*3,000		81,360			
			VV Součet		81,360			
2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	81,360			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107162 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
			VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.12.2 Situace.pdf					
			VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf					
			VV "původní panelová ZP - podkladní vrstva tl. 125 mm					
			VV "část v investici ŘVC					
			VV 27,120*3,000		81,360			
			VV Součet		81,360			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	81,360			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
			VV D.1.1.12.2 Situace.pdf					
			VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf					
			VV "nové umístění panelové komunikace - větev B					
			VV "část v investici ŘVC					
			VV "tl. 150 mm					
			VV 27,1200*3,000		81,360			
			VV Součet		81,360			
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	39,595			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
			VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
			VV D.1.1.12.2 Situace.pdf					
			VV D.1.1.12.3 Podélné profily.pdf					
			VV D.1.1.12.5 Příčné řezy.pdf					
			VV vyvážená bilance výkop/násyp					
			VV "část v investici ŘVC					
			VV "skladba konstrukční tl. 515 mm /odpočet skřívky ornice v tl. 150 mm/					
			VV 27,120*4,000*0,365		39,595			
			VV Součet		39,595			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	91,394			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"výkopek odkopávek na staveništní deponii					
	VV		39,595		39,595			
	VV		"původní skrytá ornice z deponie k zpětnému rozprostření					
	VV		81,360*0,150		12,204			
	VV		"výkopek odkopávek ze staveništní deponie pro zpětné rozprostření					
	VV		39,595		39,595			
	VV		Součet		91,394			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51,799			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"původní skrytá ornice z deponie k zpětnému rozprostření					
	VV		81,360*0,150		12,204			
	VV		"výkopek odkopávek ze staveništní deponie pro zpětné rozprostření					
	VV		39,595		39,595			
	VV		Součet		51,799			
7	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	39,595			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.12.2 Situace.pdf					
	VV		D.1.1.12.3 Podélné profily.pdf					
	VV		D.1.1.12.5 Příčné řezy.pdf					
	VV		vyvážená bilance výkop/násyp					
	VV		27,120*4,000*0,365		39,595			
	VV		Součet		39,595			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	51,799			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"výkopek odkopávek na staveništní deponii					
	VV		39,595		39,595			
	VV		"původní skrytá ornice na staveništní deponii					
	VV		81,360*0,150		12,204			
	VV		Součet		51,799			
9	K	181111121	Pláštní úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	87,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111121 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.12.2 Situace.pdf					
	VV		9,500+9,500+68,000		87,000			
	VV		Součet		87,000			
10	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	108,480			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.12.2 Situace.pdf					
	VV		D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf					
	VV		"část investice ŘVC					
	VV		27,120*4,000		108,480			
	VV		Součet		108,480			
11	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	12,204			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181305111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"skrytá ornice na deponii					
	VV		81,360*0,150		12,204			
12	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	87,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		VV viz. 181111121					
	VV		"využití původní skryté ornice /plocha 81,360 m2; 12,204 m3/					
	VV		87,000		87,000			
	VV		Součet		87,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,354			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"chybějící část ornice					
	VV		(87,000-81,360)*0,150		0,846			
	VV		Součet		0,846			
	VV		0,846*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		1,354			
14	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	87,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411141					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		87,000 " VV viz. 181311103		87,000			
15	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	3,045			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		87*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		3,045			
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	174,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"2x křížem					
	VV		87,000*2 " VV viz. 181411141		174,000			
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	261,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"3x křížem					
	VV		87,000*3 " VV viz. 181411141		261,000			
18	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	87,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		87,000 " VV viz. 181411141		87,000			
19	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	87,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		87,000 " VV viz. 181411141		87,000			
20	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	87,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"první seč po výsadbě					
	VV		87,000 " VV viz. 181311103		87,000			
21	K	185804215	Výpleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	87,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804215					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"první seč po výsadbě					
	VV		87,000 " VV viz. 181311103		87,000			
22	K	185804311	Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	6,270			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.12.2 Situace.pdf					
	VV		vydatnost 15 litrů/m2 na jedno zalíť					
	VV		(9,500+9,500)*15,00/1000 " při výsadbě		0,285			
	VV		(9,500+9,500)*15,00/1000*2*10 " 2x denně po dobu 10 dnů od výsadby		5,700			
	VV		(9,500+9,500)*15,00/1000 " při 1. seči		0,285			
	VV		Součet		6,270			
23	K	185804312	Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	22,440			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf					
	VV		D.1.1.12.2 Situace.pdf					
	VV		vydatnost 15 litrů/m2 na jedno zalíť					
	VV		68,000*15,00/1000 " při výsadbě		1,020			
	VV		68,000*15,00/1000*2*10 " 2x denně po dobu 10 dnů od výsadby		20,400			
	VV		68,000*15,00/1000 " při 1. seči		1,020			
	VV		Součet		22,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	28,710			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 6,270 " VV viz. 185804311 VV 22,440 " VV viz. 185804312 VV Součet		6,270 22,440 28,710			
		D 5	Komunikace pozemní					
25	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	108,480			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace.pdf VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf VV "část investice ŘVC VV 27,120*4,000 VV Součet		108,480 108,480			
26	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	7,187			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569903311 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace.pdf VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf VV "pruh š. 500 mm po obou stranách panel. komunikace v tl. 265 mm VV (27,120*0,500*0,265)*2 VV Součet		7,187 7,187			
27	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	11,859			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/10364100 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 7,187*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		11,859			
28	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakékoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2	m2	81,360			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace.pdf VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf VV "část investice ŘVC VV 27,120*3,000 VV Součet		81,360 81,360			
29	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	14,280			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/59381338 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,280			
30	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou závlivkou	m	39,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599141111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV D.1.1.12.1 Technická zpráva.pdf VV D.1.1.12.2 Situace.pdf VV D.1.1.12.4 Vzorové příčné řezy.pdf VV "část investice ŘVC VV 3,000*13 VV Součet		39,000 39,000			
		D 997	Přesun sutě					
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	23,594			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 23,594 " podkl. drc. kamenivo		23,594			
32	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	448,286			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV 23,594 " VV viz. 997221551 VV 23,594*19 'Přepočtené koeficientem množství		448,286			
33	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	34,578			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
	VV		34,578 " silniční panel tl. 215 mm		34,578			
34	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	656,982			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579					
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
	VV		34,578 " VV viz. 997221571		34,578			
	VV		34,578*19 "Přepočtené koeficientem množství		656,982			
35	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	23,594			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
	VV		23,594 " podkl. drc. kamenivo		23,594			
36	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	34,578			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612					
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
	VV		34,578 " silniční panel tl. 215 mm		34,578			
37	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	34,578			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862					
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
	VV		34,578 " silniční panel tl. 215 mm		34,578			
38	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,594			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
	VV		23,594 " podkl. drc. kamenivo		23,594			
	D	998	Přesun hmot					
39	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	52,473			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226011					
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 01 - Plavební značení

Soupis:

PS 01.1 - Plavební značení

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 01 - Plavební značení

Soupis:

PS 01.1 - Plavební značení

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

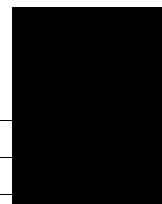
Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 01 - Plavební značení

Soupis:

PS 01.1 - Plavební značení

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	2		Zakládání					
1	K	AGR.27532	Základová patka plavebního znaku z ŽB C 25/30 včetně bednění a zemních prací	m3	2,880			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.2.1.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.2.1.3 Výkres plavebního značení.pdf					
VV			"výkop pro základ. patku (2,880 m3)					
VV			"odvoz výkopku (20 ks) na trvalou skládku (2,880 m3)					
VV			"uložení na skládce (2,880 m3) a poplatek za uložení (5,328 t)					
VV			"ŽB patka C 25/30 z betonu se zvýšenými nároky na prostředí (2,880 m3)					
VV			"bednění /zřízení + odstranění/ (1,920 m2)					
VV			"výztuž KARI 8/8-150x150 mm (0,101 t)					
VV			(1,200*1,200*1,000)*2 " 2x ZPat PLZ		2,880			
VV			Součet		2,880			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
2	K	AGR.91451	Plavební znak na ocelovém sloupku s deskami s ukotvením do ŽB patky	kus	2,000			AGR - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			D.2.1.1 Technická zpráva.pdf					
VV			D.2.1.3 Výkres plavebního značení.pdf					
VV			"2x plavební značení					
VV			"sloupek PLZ z TR 102x4 mm dl. 4,7 m s patním plechem P8-250x250 mm s žebry (2 ks)					
VV			"chemická kotva M10 + kotevní šroub M10 (8 ks)					
VV			"deska plavebního znaku A.9 /1000x1000 mm/ (2 ks)					
VV			"deska plavebního znaku E.7 /1000x1000 mm/ (2 ks)					
VV			"deska plavebního znaku směrová šípka /1000x500 mm/ (2 ks)					
VV			"kotevní objímka pro upevnění desky PLZ na sloupek (10 ks)					
VV			"přesun hmot					
VV			2,000		2,000			
VV			Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 01 - Plavební značení

Soupis:

PS 01.2 - Vitríny

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

██████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 01 - Plavební značení

Soupis:

PS 01.2 - Vitríny

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

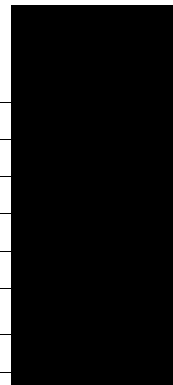
4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 01 - Plavební značení

Soupis:

PS 01.2 - Vitríny

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	0,594			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122311101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.2.1.4 Výkres vitríny.pdf VV (2,700*1,100*0,100)*2 " zpevnění plochy kam. dlažbou		0,594			
2	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	0,960			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131313701 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.2.1.1 Technická zpráva.pdf VV D.2.1.4 Výkres vitríny.pdf VV ((0,600*0,800*0,500)*2)*2 " ZPat vitríny		0,960			
3	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	1,554			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 0,594 " VV viz. 122311101 VV 0,960 " VV viz. 131313701 VV Součet VV 1,554		0,594 0,960 1,554			
4	K	162751139	vodorovne premistení vykopku 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	15,540			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 0,594 " VV viz. 122311101 VV 0,960 " VV viz. 131313701 VV Součet VV 1,554*10 "Přepočtené koeficientem množství		0,594 0,960 1,554 15,540			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,875			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 0,594 " VV viz. 122311101 VV 0,960 " VV viz. 131313701 VV Součet VV 1,554*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		0,594 0,960 1,554 2,875			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,554			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 0,594 " VV viz. 122311101 VV 0,960 " VV viz. 131313701 VV Součet		0,594 0,960 1,554			
7	K	181913112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	m2	5,940			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181913112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.2.1.4 Výkres vitríny.pdf VV (2,700*1,100)*2 " zpevnění plochy kam. dlažbou		5,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					
8	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,768			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275322511 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.2.1.1 Technická zpráva.pdf VV D.2.1.4 Výkres vitríny.pdf VV ((0,600*0,800*0,400)*2) " ZPat vitríny		0,768			
9	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,240			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.2.1.1 Technická zpráva.pdf VV D.2.1.4 Výkres vitríny.pdf VV (((0,600*2+0,800*2)*0,200)*2) " bednění rámeček výšky 200 mm		2,240			
10	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,240			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV VV viz. 275351121 VV 2,240		2,240			
11	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,025			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275362021 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.2.1.4 Výkres vitríny.pdf VV ((0,400*0,600*2+0,400*0,200*2+0,600*0,200*2)*5,40*0,001)*4 VV " armokoš KARI KY 50 (8/150/150 mm) VV 0,019*30/100 " přípočet 30% na prostředí VV Součet		0,019 0,006 0,025			
D 4			Vodorovné konstrukce					
12	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	5,940			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.2.1.4 Výkres vitríny.pdf VV (2,700*1,100)*2 " zpevnění plochy kam. dlažbou		5,940			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
13	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.2.1.4 Výkres vitríny.pdf VV 4,000*2*2 " kotvení do ZPat		16,000			
14	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965115 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV VV viz. 953961112 VV 16,000		16,000			
D 998			Přesun hmot					
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	6,370			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 767			Konstrukce zámečnické					
16	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	304,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995116 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV D.2.1.1 Technická zpráva.pdf VV D.2.1.4 Výkres vitríny.pdf VV 152,000*2 " vitrina (1 ks = 152 kg)		304,000			
17	M	55300R01	vitřina jednostranná osvětlená 1860x1293x153 mm (celková výška 2223 mm) včetně obsahu vitrín – dle TZ PS 01 - D.2.1.1	kus	2,000			R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ Charakter konstrukce: Ocelová konstrukce je řešena jako dvoudílný výrobek, kde zadní část tvoří skříň vitríny a přední otvíratelné okno vitríny; skládá se z dvou částí postavených na dvou stojících nohách; do skříně je vsazena veškerá elektrovybava tohoto zařízení. Použití: Vitřina slouží jako osvětlený nosič informačních nebo i reklamních plakátů; je konstruována do venkovního prostředí, ale svým charakterem vyhovuje také požadavkům pro použití ve vnitřním prostředí – interiéry obchodních center či sportovních areálů. Povrchová úprava: Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a také práškovým vypalovacím lakem. Hlavní rám: Svařenec tvořený obdélným uzavřeným profilem 70x50 mm a U-profilem 70x40 mm; slouží jako nosič elektrorámu a plexisklových desek upevněných přes plastové úchyty; zajišťují odvětvění vitríny pomocí diagonálně umístěných otvorů s krycí nerezovou mřížkou proti hmyzu. Okno: Svařenec obdélného ocelového profilu 50x20 mm, na němž je nalepeno sklo a našroubovány krycí lišty - horizontální (ohýbané z hliníkového plechu) a vertikální (hliníková tyč plochého průřezu); rám okna nese zámek vitríny, těsnění a úchyty plakátů; okno v otvíracím stavu dří dvě ploché vzpěry 450N. Zadní stěna: Je obdobný svařenec ocelového profilu 50x20 mm jako okno, uzavřený pozinkovaným krycím plechem. Uchycení informačních materiálů: Je řešeno pomocí magnetů Elektrovybava: Všechny elektroprvky jsou namontovány uvnitř skříně; ta nese 2 trubice T8, každá s výkonem 36W. V trubici jsou integrovány patice, svorkovnice pro připojení el. přívodu, elektronické předřadníky a jistič kombinovaný s</p>					
18	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,319			CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</p>					
19	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,319			CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767192 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 02 - Elektroobjekty servisní centrum

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 02 - Elektroobjekty servisní centrum

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže
21-M-01 - Kabelizace
21-M-02 - Venkovní zařízení
21-M-03 - Venkovní osvětlení
21-M-04 - Elektrické zařízení v objektu
21-M-05 - Elektrické zařízení na mole
21-M-06 - Zařízení PZTS
21-M-07 - Rozvaděče, uvedení do provozu
21-M-08 - Ostatní náklady
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 02 - Elektroobjekty servisní centrum

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
D	21-M-01		Kabelizace					
1	M	354420620	Pás zemnicí FeZn do 30x4 mm FeZn	m	38,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
2	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ²	m	38,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
3	M	354410730R	Drát průměr 10 mm FeZn	m	80,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
4	M	R8	Drát průměr 8 mm FeZn	m	15,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
5	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm	m	95,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
6	M	354420330R	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	ks	22,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
7	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	22,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
8	K	210293011R	Protikoroziní ochrana spoje uzemnění	ks	22,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
9	K	R9	Protikoroziní ochrana vývodu uzemnění k zařízení	ks	10,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
10	K	741130027	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm ² na svorkovnici	ks	148,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
11	M	343431300R	Smršťovací ochranná koncovka kabelu	ks	72,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
12	K	741132113R	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	72,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
13	M	34571350	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	171,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
14	M	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	38,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
15	M	34571355	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	110,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
16	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	319,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
17	K	741122125R	Montáž kabel Cu zatažený v trubkách	m	1 114,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
18	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	ks	49,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
19	K	220111765	Měření zemního odporu	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
20	M	R10	Kabel TCEPKPFL 3XN0,8	m	148,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	R11	Kabel TCEPKPFLE 5XN0,8	m	55,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
22	M	R12	Kabel SEKU 2x0,5	m	125,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
23	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	227,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
24	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	79,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
25	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	316,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
26	M	34111068	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x4mm ²	m	15,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
27	M	34111072	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm ²	m	20,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
28	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	49,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
29	M	R13	Kabel H07 RN-F 3Gx2,5	m	8,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
30	M	R14	Kabel H07 RN-F 3Gx1,5	m	16,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
31	M	R15	Kabel H07 RN-F 2Gx1	m	28,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
32	M	R16	Kabel H07 RN-F 1Gx1,5	m	20,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
33	M	R17	Kabel H07RN-F 5Gx6	m	8,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
34	K	220111431	Jednosměrné měření na místním kabelu	pár	64,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
35	K	220060311	Přeměření izol. stavu a kontinuity kabelu závlačného do 20 žil	ks	36,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	21-M-02	Venkovní zařízení					
36	M	R18	Výlevka pro odpadní vody	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
37	K	R19	Montáž výlevky včetně uvedení do provozu	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
38	M	R20	Textový informační panel TXP	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
39	M	R21	Nosná konstrukce informačního panelu - atyp., nerez	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
40	K	R22	Montáž textového informačního panelu včetně uvedení do provozu	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
41	M	R23	Čtečka čipových karet s výstupem pro otevření branky	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
42	M	R24	Nerezová skříňka pro čtečku čipových karet 250x200x150 mm	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
43	K	R25	Montáž čtečky čipových karet na konstrukci branky	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
44	M	R26	Venkovní zásuvková skříň sam. jištěná 1x 3x400V/32A + 2x 230V/16A	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
45	K	R27	Montáž zásuvkové skříně	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	21-M-03	Venkovní osvětlení					
46	M	R28	Svítilno venkovního osvětlení (OS1 - OS6) - typ 05	ks	6,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	741373003R	Montáž svítidla	ks	6,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
48	M	R29	Stožár 8m paticový kuželový, pozink, nástřík RAL 7016	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
49	M	R30	Stožár 4m paticový kuželový, pozink, nástřík RAL 7016	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
50	M	R31	Výložník na ø60mm/300mm jednoramenný, pozink, nástřík RAL 7016	ks	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
51	M	R32	Výložník na ø60mm/300mm/180° dvouramenný, pozink, nástřík RAL 7016	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
52	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících délky do 12 m	ks	8,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
53	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	ks	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
54	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
55	M	R33	Stožárová svorkovnice	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
56	K	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
57	K	R34	Základ pro osvětlovací stožár	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
58	M	R35	Chemická kotva	ks	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
59	K	R36	Montáž chemické kotvy	ks	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
60	M	R37	Svítilno venkovní na fasádu (OS11-OS15 - osvětlení schodiště) - specifikace v TZ	ks	5,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
61	M	R38	Svítilno venkovní do markýzy (OS21-OS23) - specifikace v TZ	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
62	K	741370101	Montáž svítidla žárovkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj bez koše	ks	8,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
63	K	R39	Nastavení osvětlovacího okruhu	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	21-M-04	Elektrické zařízení v objektu					
64	M	R40	Svítilno interiérové SV1 (specifikace v TZ)	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
65	M	R41	Svítilno interiérové SV2-SV4 (specifikace v TZ)	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
66	M	R42	Svítilno interiérové SV5,SV6 (specifikace v TZ)	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
67	K	741371022	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní vestavné 2 zdroje	ks	6,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
68	M	R43	Zásuvka 230V/16A do krabice ve zdi - komplet	ks	23,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
69	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	23,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
70	M	R44	Zásuvka HDMI do krabice ve zdi - komplet	ks	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
71	M	R45	Zásuvka USB do krabice ve zdi - komplet	ks	5,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
72	M	R46	Zásuvka 2x LAN do krabice ve zdi - komplet	ks	5,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
73	M	R47	Vypínač řaz.1 do krabice ve zdi - komplet	ks	8,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	8,000			R - položka
75	M	R48	Vypínač řaz.6 do krabice ve zdi - komplet Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	1,000			R - položka
76	M	R49	Vypínač řaz.6+6 do krabice ve zdi - komplet Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	3,000			R - položka
77	M	R50	Tlačítko 1/0 do krabice ve zdi - komplet Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	4,000			R - položka
78	M	R51	Signálka LED do krabice ve zdi - komplet Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	3,000			R - položka
79	M	R52	Rámeček přístrojový 1x Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	9,000			R - položka
80	M	R53	Rámeček přístrojový 2x Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	7,000			R - položka
81	M	R54	Rámeček přístrojový 3x Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	5,000			R - položka
82	M	R55	Rámeček přístrojový 4x Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	1,000			R - položka
83	M	R56	Rámeček přístrojový 5x Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	3,000			R - položka
84	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídivý Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	1,000			R - položka
85	M	R57	Krabice KO68 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	56,000			R - položka
86	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	56,000			R - položka
87	K	973031614	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 50x50x50 mm Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	56,000			R - položka
88	M	R58	Tlačítko TOTAL STOP na zeď Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	2,000			R - položka
89	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	2,000			R - položka
90	M	R59	Parapetní žlab plast 214x66 mm Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	m	6,000			R - položka
91	K	741110514	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 180 do 250 mm s víčkem Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	m	6,000			R - položka
92	M	R60	Trubka ohebná plast do podlahy φ40 mm Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	m	10,000			R - položka
93	M	R61	Trubka ohebná plast do podlahy φ25 mm Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	m	25,000			R - položka
94	M	R62	Trubka ohebná plast do zdi φ20 mm Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	m	28,000			R - položka
95	M	R63	Trubka plastová Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	m	10,000			R - položka
96	K	741110043R	Montáž trubky Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	m	73,000			R - položka
97	M	R64	Krabice lištová s víčkem Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	6,000			R - položka
98	M	R65	Instalační lišta 20x20 mm Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	m	15,000			R - položka
99	M	R66	Instalační lišta 40x20 mm Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	m	10,000			R - položka
100	K	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	m	25,000			R - položka
101	M	R67	Ākumulační ohříváč vody 5l Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ	ks	2,000			R - položka
102	K	751355011	Montáž ohříváče elektrického na potrubí D do 200 mm	ks	1,000			R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
103	M	R68	Stropní infrapanel ve skladu	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
104	K	R69	Montáž stropního panelu	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
105	M	R70	Termostat vnitřní	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
106	K	751614111	Montáž termostatu	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	21-M-05	Elektrické zařízení na mole					
107	M	R71	Rozvaděč RP1+RP2 - sestava dle TZ	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
108	K	R72	Montáž rozvaděče RP1+RP2 do šachty na mole	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
109	M	R73	Nerezový panel se zásuvkami do boxu na mole	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
110	K	R74	Montáž a připojení panelu se zásuvkami	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
111	M	R75	Sonda nerez snímače výšky hladiny	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
112	K	R76	Instalace sondy do šachty	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
113	M	R77	Topný samoregulační kabel 15W/m do konstrukce šachty pro snímač výšky hladiny	m	10,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
114	K	741124621	Montáž kabel Cu topný okruh 230 V 19 m do podlahy nebo stěny	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
115	M	R78	Stropní topný infrapanel v šachtě	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
116	M	R79	Ovládací termostat	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
117	K	R80	Montáž stropního panelu a termostatu	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	21-M-06	Zařízení PZTS					
118	M	R81	Ústředna s vestavěným GSM/GPRS komunikátorem	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
119	M	R82	Napájecí zdroj	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
120	M	R83	Akumulátor 12V, 2,6Ah	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
121	M	R84	Detektor kouře a teploty	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
122	M	R85	Přístupový modul s klávesnicí	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
123	M	R86	Magnetický detektor otevření dveří	ks	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
124	M	R87	Sířena venkovní s optickou signalizací	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
125	M	R88	Pohybový detektor v místnosti	ks	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
126	M	R89	Třířivý detektor na okně	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
127	M	R90	Tlačítkový hlásič	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
128	K	220322002	Montáž čidla, snímače nebo sířeny pro PZTS	ks	14,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
129	K	220322001	Montáž zabezpečovací ústředny PZTS	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	21-M-07	Rozvaděče, uvedení do provozu					
130	M	R91	Rozvaděč RC - sestava dle TZ	ks	1,000			R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
131	M	R92	Skříň rozvaděče RC	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
132	K	R93	Kompletace rozvaděče RC	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
133	K	R94	Montáž rozvaděče v místě stavby včetně oživení	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
134	M	R95	Rozvaděč (řídící sloupek) RS - sestava dle TZ	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
135	K	R96	Kompletace rozvaděče RS	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
136	M	R97	Základ pro rozvaděč RS	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
137	M	R98	Chemická kotva	ks	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
138	K	R99	Montáž chemické kotvy	ks	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
139	K	R100	Montáž rozvaděče v místě stavby včetně oživení	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
140	K	R101	Práce montážní plošiny	hod	8,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
141	K	R102	Komplexní přezkoušení veškerého elektrického zařízení	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
142	K	44002000	Revize	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	D	21-M-08	Ostatní náklady					
143	K	21M08.001	Doprava materiálu	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
144	K	21M08.002	Přidružený materiál	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
145	K	21M08.003	Podíl přidružených výkonů	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
146	K	21M08.004	Přidružený materiál	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
147	K	460010024	Výtýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,090			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
148	K	460150164	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	25,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
149	K	460150654	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	15,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
150	K	460150274	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	50,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
151	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	90,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
152	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	90,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
153	K	460560164	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	25,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
154	K	460560654	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	m	15,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
155	K	460560274	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	m	50,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
156	M	R1	Kabelová šachta vodotěsná 910x1280x1170 mm	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
157	M	R2	Kabelová šachta vodotěsná f710x785 mm	ks	2,000			R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
158	K	R3	Zajištění kabelové šachty ve výkopu - beton 0,3 m3	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
159	M	R4	Krycí rámeček kabelové šachty včetně poklopu - nerez	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
160	K	220182029	Montáž plastové komory	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
161	K	131313131	Hloubení jam do 10 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	2,900			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
162	K	460120014	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m3	1,200			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
163	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř II skupiny 4	m2	43,500			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
164	K	R5	Zaloučení chráničky do komory plastové	ks	32,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
165	M	R6	Vodotěsná ucpávka chráničky	ks	64,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
166	K	R7	Montáž vodotěsné ucpávky chráničky	ks	64,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
167	K	460230414R	Odvoz zeminy a suť na skládku	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 04 - Řídící systém

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	370 068,53
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 04 - Řídící systém

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

21-M-01 - Zařízení pro zpracování a přenos dat

21-M-02 - Kamerový systém

21-M-03 - Komunikační zařízení

21-M-04 - Kabelizace

21-M-05 - Uvedení zařízení do provozu

21-M-06 - Ostatní náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 04 - Řídící systém

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
D	21-M-01		Zařízení pro zpracování a přenos dat					
1	M	R1	Počítač servisního ovládacího pracoviště SPC včetně základního SW - sestava dle TZ	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
2	M	R2	Instalace a parametrizace programu MARINA	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
3	M	R3	Monitor LCD 43" pro montáž na zeď s dálkovým ovládním	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
4	K	220731091	Montáž monitoru	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
5	M	R4	Tiskárna - barevná multifunkční laser	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
6	K	R5	Montáž, nastavení a zprovoznění SPC	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
7	M	R6	Skříň rozvaděče DT (19"/42U 600x800 mm) vstrojená dle TZ	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
8	M	R7	Router	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
9	M	R8	Switch	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
10	M	R9	GSM modul	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
11	M	R10	Aplikační SW	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
12	M	R11	Datová zásuvka do parapetního žlabu	ks	5,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
13	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	ks	5,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
14	M	R12	Zásuvka 230V/16A do parapetního žlabu	ks	5,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
15	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	10,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
16	K	R13	Montáž, nastavení a zprovoznění datové komunikace	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
17	M	R14	Zdroj nepřetržitého napájení UPS 230V/1500VA	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
18	K	R15	Parametrizace a zprovoznění UPS	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D	21-M-02		Kamerový systém					
19	M	R16	Kamera fixní	ks	7,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
20	M	Pol76	Redukce pro montáž kamer na konstrukci	ks	7,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	R17	Kamera otočná <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	1,000			R - položka
	P							
22	M	R18	Videorekorder pro 8 kamer IP/PoE bez HDD <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	1,000			R - položka
	P							
23	M	R19	HDD 4TB <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	1,000			R - položka
	P							
24	K	742230001	Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	1,000			R - položka
	P							
25	M	R20	Monitor LCD 22" <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	1,000			R - položka
	P							
26	M	R21	Klávesnice s joystickem <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	1,000			R - položka
	P							
27	K	R22	Montáž kamerového systému <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
	P							
28	K	R23	Parametrizace kamerového systému a uvedení do provozu <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
	P							
	D	21-M-03	Komunikační zařízení					
29	M	R24	Sestava komunikačního zařízení dle TZ <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	1,000			R - položka
	P							
30	K	R25	Montáž komunikačního zařízení <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
	P							
31	M	R26	Venkovní tlakový reproduktor 30W/100V <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	5,000			R - položka
	P							
32	M	R27	Držák reproduktoru na sloup <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	5,000			R - položka
	P							
33	K	R28	Montáž a připojení reproduktoru <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	5,000			R - položka
	P							
34	M	R29	Komunikační hláska s MB provozem <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	3,000			R - položka
	P							
35	M	R30	Nerezová skříňka pro komunikační hlásku 250x200x150 mm <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	2,000			R - položka
	P							
36	K	R31	Montáž a připojení komunikační hlásky včetně nastavení <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	3,000			R - položka
	P							
37	K	R32	Nastavení, zprovoznění <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
	P							
	D	21-M-04	Kabelizace					
38	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	10,000			R - položka
	P							
39	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	79,000			R - položka
	P							
40	M	R34	Kabel FTPs (datový stíněný venkovní 5e) <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	336,000			R - položka
	P							
41	M	R35	Kabel FTP (datový stíněný vnitřní 5e) <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	155,000			R - položka
	P							
42	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	ks	22,000			R - položka
	P							
43	K	741122124R	Montáž kabelu Cu zatažený v trubkách <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	580,000			R - položka
	P							
	D	21-M-05	Uvedení zařízení do provozu					
44	K	R36	Oživení a parametrizace zařízení <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
	P							
45	K	R37	Práce montážní plošiny <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	hod	8,000			R - položka
	P							
46	K	R38	Komplexní přezkoušení zařízení, uvedení do provozu <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
	P							
47	K	44002000	Revize <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		21-M-06	Ostatní náklady					
48	K	21M06.001	Doprava materiálu	soub	1,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>					
49	K	21M06.002	Přidružený materiál	soub	1,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>					
50	K	21M06.003	Podíl přidružených výkonů	soub	1,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>					
51	K	21M06.004	Přesun dodávek	soub	1,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 05 - Příjem, skladování a výdej PHM

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 05 - Příjem, skladování a výdej PHM

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

741 - Elektroinstalace - silnoproud

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

787 - Dokončovací práce - zasklívání

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

M - Práce a dodávky M

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

22-M-01 - Skladovací nádrž PHM

22-M-02 - Potrubní rozvody

22-M-03 - Technologie pro výdej - výdejní zařízení

22-M-04 - Ostatní

22-M-05 - Informační totem

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 05 - Příjem, skladování a výdej PHM

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	108,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003131 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D.2.5.9_Řez_uložištěm_PHM "nádrž PHM "zabezpečení stavební jámy 13,000*2+41,000*2 Součet					
					108,000			
					108,000			
2	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	108,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003132 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 108,000 " VV viz. 119003131					
					108,000			
3	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.9_Řez_uložištěm_PHM "nádrž PHM "vstup do stavební jámy 8,000 Součet					
					8,000			
					8,000			
4	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 8,000 " VV viz. 119004111					
					8,000			
5	K	131351106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 413,077			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351106 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.1_Technická_zpráva "D.2.5.9_Řez_uložištěm_PHM "nádrž PHM ((17,100*5,050)+(10,950*37,000))/2)*5,750 Součet					
					1 413,077			
					1 413,077			
6	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	423,923			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/161151113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "podíl přemístění dle tab. 30% 1413,077*30/100 " VV viz. 131351106					
					423,923			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení na hromadu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	567,950			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "zemina vhodná pro zpětný zásyp po vytřídění ze staveništní deponie 567,950 " VV viz. 174151101					
					567,950			
8	K	162351123	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 50 do 500 m	m3	1 413,077			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "výkopek na staveništní deponii k vytřídění zeminy vhodné pro zpětný zásyp VV 1413,077 " VV viz. 131351106 1413,077		1 413,077			
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	845,127			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "přebytečný výkopek na trvalou skládku VV 845,127 " VV viz. 162751112 845,127		845,127			
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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 451,270			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 845,127 " VV viz. 162751137 VV 845,127*10 'Přepočtené koeficientem množství 845,127*10		845,127 8 451,270			
11	K	1661511.R1	Třídění neulehlého výkopku strojně pomocí mobilní třídičky zemín Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "na staveništní deponii VV 1413,077 " VV viz. 131351106 1413,077	m3	1 413,077			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "vytříděná zemina vhodná pro zpětný zásyp na staveništní deponii VV 567,950 " VV viz. 174151101 567,950		567,950			
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	567,950			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "vytříděná zemina vhodná pro zpětný zásyp na staveništní deponii VV 567,950 " VV viz. 174151101 567,950		567,950			
13	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	845,127			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "přebytečný výkopek po vytřídění k odvozu na trvalou skládku ze staveništní deponie VV 1413,077 " VV viz. 1661511.R1 VV -567,950 " odpočet zásypové zeminy - VV viz. 174151101 VV Součet 1413,077 -567,950 845,127		1 413,077 -567,950 845,127			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 478,972			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "trvalá skládka přebytečného výkopku VV 845,127 " VV viz. 162751137 VV 845,127*1,75 'Přepočtené koeficientem množství 845,127*1,75		845,127 1 478,972			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2 258,204			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "staveništní deponie pro třídění výkopku VV 1413,077 " VV viz. 131351106 VV Mezisoučet " staveništní deponie VV "trvalá skládka přebytečného výkopku VV 845,127 " VV viz. 162751137 VV Mezisoučet " trvalá skládka VV Součet 1413,077 1 413,077 845,127 845,127 2 258,204		1 413,077 1 413,077 845,127 845,127 2 258,204			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	567,950			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D.2.5.1 Technická zpráva VV "D.2.5.9_Rez_uložištěm_PHM VV "zpětný zásyp zeminou VV "nádrž PHM VV "průměrná průřezová plocha cca. 15,350 m2/m' VV 15,350*37,000 VV Součet 567,950 567,950		567,950 567,950			
17	K	1751512.R1	Obsypání objektů pod přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	263,000			R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.9_Rez_uložištěm_PHM					
VV			"nádrž PHM					
VV			"průměrná průřezová plocha cca. 13,150 m2/m´					
VV			13,150*20,000		263,000			
VV			Součet		263,000			
18	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	526,000			CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			263*2 Přepočtené koeficientem množství		526,000			
D	2		Zakládání					
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	19,371			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy					
VV			"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou					
VV			"viz. skladba ZP pod OK přístřešku					
VV			"ŠTP fr. 32/64 v tl. 100 mm					
VV			6,000*3,500*0,100		2,100			
VV			Mezisoučet " přístřešek OK		2,100			
VV			"D.2.5.9_Rez_uložištěm_PHM					
VV			"ŠTP fr. 32/64 v tl. 200 mm					
VV			17,100*5,050*0,200		17,271			
VV			Mezisoučet " nádrž PHM		17,271			
VV			Součet		19,371			
20	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	8,944			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313511					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.9_Rez_uložištěm_PHM					
VV			"podkladní desky nádrže PHM v tl. 150 mm					
VV			15,900*3,750*0,150		8,944			
VV			Mezisoučet " nádrž PHM		8,944			
VV			Součet		8,944			
21	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	6,300			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313811					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy					
VV			"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou					
VV			"viz. skladba ZP pod OK přístřešku					
VV			"beton. deska tl. 250-300 mm					
VV			6,000*3,500*0,300		6,300			
VV			Součet		6,300			
22	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výtluže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	25,963			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273322611					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.9_Rez_uložištěm_PHM					
VV			"ŽB deska nádrže PHM tl. 500 mm					
VV			15,500*3,350*0,500		25,963			
VV			Součet		25,963			
23	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	27,715			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy					
VV			"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou					
VV			"viz. skladba ZP pod OK přístřešku					
VV			"beton. deska tl. 250-300 mm					
VV			(6,000*2+3,500*2)*0,300		5,700			
VV			-(6,700+1,200+1,200)*0,300 " odpočet průniku základových konstrukcí jiného IO /viz. IO 02/		-2,730			
VV			Mezisoučet " přístřešek OK		2,970			
VV			"D.2.5.9_Rez_uložištěm_PHM					
VV			"ŽB deska nádrže PHM tl. 500 mm					
VV			(15,500*2+3,350*2)*0,500		18,850			
VV			"podkladní desky nádrže PHM v tl. 150 mm					
VV			(15,900*2+3,750*2)*0,150		5,895			
VV			Mezisoučet " nádrž PHM		24,745			
VV			Součet		27,715			
24	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	27,715			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			27,715 " VV viz. 273351121		27,715			
25	K	273361821	Výtluž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,116			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361821					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.9_Rez_uložištěm_PHM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ŽB deska nádrže PHM tl. 500 mm					
VV			"vyztužení 120 kg/m3					
VV			(15,500*3,350*0,500)*120,00*0,001		3,116			
VV			Součet		3,116			
26	K	278382661	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvislé základové konstrukce přes 5 do 25 m3 tř. C 30/37, složitosti I	m3	11,250			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278382661 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
P			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.9_Rez_uložištěm_PHM					
VV			"segmentové lůžko nádrže PHM (průřezová plocha cca. 0,75 m2/m') na ŽB desce					
VV			0,750*15,000		11,250			
VV			Součet		11,250			
27	K	278383113	Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy přes 25 do 50 mm	m2	1,513			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278383113 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
P			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D2.5.12_Ocelový_přístřešek_stáječeho_místa					
VV			"podlití patního plechu P20-500x500 mm v tl. 30 mm					
VV			0,550*0,550*5		1,513			
VV			Součet		1,513			
D	4		Vodorovné konstrukce					
28	K	4583111.R1	Podlití nádrže PHM z betonu C 8/10 hutněného po vrstvách výplňového prostého	m3	51,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/4583111.R1 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
P			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.9_Rez_uložištěm_PHM					
VV			"podlití nádrže po jejím usazení					
VV			"průměrná průřezová plocha cca. 3,0 m2/m'					
VV			17,000*3,000		51,000			
VV			Součet		51,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
29	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37 XC4, XF2, XA2	m3	2,100			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311225 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
P			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy					
VV			"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou					
VV			"viz. skladba ZP pod OK přístřešku					
VV			"spřažená ŽB deska tl. 100 mm					
VV			6,000*3,500*0,100		2,100			
VV			Součet		2,100			
30	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,100			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
P			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			2,100 " VV viz. 631311225		2,100			
31	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	2,100			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
P			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			2,100 " VV viz. 631311225		2,100			
32	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
P			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy					
VV			"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou					
VV			"viz. skladba ZP pod OK přístřešku					
VV			"spřažená ŽB deska tl. 100 mm					
VV			3,500*2*0,100		0,700			
VV			Součet		0,700			
33	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,700			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351102 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
P			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			0,700 " VV viz. 631351101		0,700			
34	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,216			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
P			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická_zpráva					
VV			"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy					
VV			"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou					
VV			"viz. skladba ZP pod OK přístřešku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"spřažená ŽB deska tl. 100 mm					
	VV		"1x KARI KY49 - 8/8-100x100 mm					
	VV		6,000*3,500*7,90*0,001		0,166			
	VV		0,166*30/100 " přípočet 30% na prostřih a stykování		0,050			
	VV		Součet		0,216			
35	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	21,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111					
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"D.2.5.1_Technická_zpráva						
	VV	"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy						
	VV	"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou						
	VV	"viz. skladba ZP pod OK přístřešku						
	VV	"spřažená ŽB deska tl. 100 mm						
	VV	6,000*3,500						
	VV	Součet						
					21,000			
					21,000			
36	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	21,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633991111					
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	21,000 " VV viz. 633811111						
					21,000			
37	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	6,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112112					
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"D.2.5.1_Technická_zpráva						
	VV	"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy						
	VV	"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou						
	VV	"viz. skladba ZP pod OK přístřešku						
	VV	"spřažená ŽB deska tl. 100 mm						
	VV	"dilatace liniového odvodnění						
	VV	6,000						
	VV	Součet						
					6,000			
					6,000			
38	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	6,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634663111					
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"D.2.5.1_Technická_zpráva						
	VV	"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy						
	VV	"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou						
	VV	"viz. skladba ZP pod OK přístřešku						
	VV	"spřažená ŽB deska tl. 100 mm						
	VV	"dilatace liniového odvodnění						
	VV	6,000						
	VV	Součet						
					6,000			
					6,000			
39	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	3,500			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634911113					
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"D.2.5.1_Technická_zpráva						
	VV	"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy						
	VV	"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou						
	VV	"viz. skladba ZP pod OK přístřešku						
	VV	"spřažená ŽB deska tl. 100 mm						
	VV	"příčná dilatace v 1/2 délky						
	VV	3,500						
	VV	Součet						
					3,500			
					3,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,969			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"D.2.5.1_Technická_zpráva						
	VV	"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy						
	VV	"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou						
	VV	"viz. skladba ZP pod OK přístřešku						
	VV	"podél liniového odvodnění						
	VV	6,000						
	VV	(Pi*1,500)/4*2						
	VV	"vymezovací ostrůvek						
	VV	6,500*2						
	VV	(Pi*1,150)/2*2						
	VV	Součet						
					24,969			
41	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	6,088			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/59217026					
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						
	VV	"podél liniového odvodnění						
	VV	(Pi*1,500)/4*2						
	VV	"vymezovací ostrůvek						
	VV	(Pi*1,150)/2*2						
	VV	Součet						
					2,356			
					3,613			
					5,969			
					6,088			
42	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	19,380			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/59217031					
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"podél liniového odvodnění						
	VV		6,000		6,000				
	VV		"vymezovací ostrůvek						
	VV		6,500*2		13,000				
	VV		Součet		19,000				
	VV		19*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		19,380				
43	K	916231292	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru dn 2,5 m	m	5,969			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231292								
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
	VV	"D.2.5.1_Technická zpráva							
	VV	"D.2.5.5_Dispozice stáčiště_a_manipulační plochy							
	VV	"D.2.5.8_Řez_manipulační plochou							
	VV	"viz. skladba ZP pod OK přístřešku							
	VV	"podél liniového odvodnění							
	VV	(Pi*1,500)/4*2							2,356
	VV	"vymezovací ostrůvek							
	VV	(Pi*1,150)/2*2							3,613
	VV	Součet							5,969
44	K	916231293	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku	m	5,969			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231293								
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
	VV	"D.2.5.1_Technická zpráva							
	VV	"D.2.5.5_Dispozice stáčiště_a_manipulační plochy							
	VV	"D.2.5.8_Řez_manipulační plochou							
	VV	"viz. skladba ZP pod OK přístřešku							
	VV	"podél liniového odvodnění							
	VV	(Pi*1,500)/4*2							2,356
	VV	"vymezovací ostrůvek							
	VV	(Pi*1,150)/2*2							3,613
	VV	Součet							5,969
45	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	21,000			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123								
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
	VV	"D.2.5.1_Technická zpráva							
	VV	"D.2.5.5_Dispozice stáčiště_a_manipulační plochy							
	VV	"D.2.5.8_Řez_manipulační plochou							
	VV	"proti případnému prolínání do konstrukčních vrstev ZP							
	VV	6,000*3,500							21,000
	VV	Součet							21,000
46	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm	m	6,000			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113211								
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
	VV	"D.2.5.1_Technická zpráva							
	VV	"D.2.5.5_Dispozice stáčiště_a_manipulační plochy							
	VV	"D.2.5.8_Řez_manipulační plochou							
	VV	"viz. skladba ZP pod OK přístřešku							
	VV	6,000							6,000
	VV	Součet							6,000
47	M	RMAT0002	odvodňovací žlab liniový typu monoblok š. 150, litinový rošt E600	m	6,300			R - položka	
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
	VV	6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství							6,300
48	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935923216								
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
	VV	"D.2.5.1_Technická zpráva							
	VV	"D.2.5.5_Dispozice stáčiště_a_manipulační plochy							
	VV	"D.2.5.8_Řez_manipulační plochou							
	VV	"viz. skladba ZP pod OK přístřešku							
	VV	1,000							1,000
	VV	Součet							1,000
49	M	RMAT0003	vpust liniového odvodnění typu monoblok s litinovým roštem E600	kus	1,000			R - položka	
	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
50	K	939291014	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,667			CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/939291014								
	P	Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ							
	VV	"D.2.5.1_Technická zpráva							
	VV	"D.2.5.5_Dispozice stáčiště_a_manipulační plochy							
	VV	"D.2.5.8_Řez_manipulační plochou							
	VV	"viz. skladba ZP pod OK přístřešku							
	VV	"dobetonování plochy ostrůvků mezi sil. obrubou							
	VV	6,000*1,350*0,400							3,240
	VV	7,450*1,150*0,400							3,427
	VV	Součet							6,667
51	K	949121114	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	sada	4,000			CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ VV "D2.5.12_Ocelový_přístřešek_stáčecího_místa VV "konstrukce ocelového přístřešku VV 4,000 VV Součet				4,000 4,000	
52	K	949121214	Montáž lešení lehkého kožového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1114	sada	120,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ VV 4,000 " VV viz. 949121114 VV 4*30 *Přepočtené koeficientem množství				4,000 120,000	
53	K	949121814	Demontáž lešení lehkého kožového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	sada	4,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ VV 4,000 " VV viz. 949121114				4,000	
54	K	9539611.R1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 350 mm	kus	30,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D2.5.12_Ocelový_přístřešek_stáčecího_místa VV "kotvení patního plechu P20-500x500 mm do ŽB základu VV "6 ks/sloup VV 6,000*5 VV Součet				30,000 30,000	
55	K	9539651.R1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 450 mm	kus	30,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D2.5.12_Ocelový_přístřešek_stáčecího_místa VV "kotvení patního plechu P20-500x500 mm do ŽB základu VV "6 ks/sloup VV 6,000*5 VV Součet				30,000 30,000	
56	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	21,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.1_Technická_zpráva VV "D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy VV "D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou VV "viz. skladba ZP pod OK přístřešku VV "pod spřaženou deskou VV 6,000*3,500 VV Součet				21,000 21,000	
57	K	9853231.R1	Spojovací můstek betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	21,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.1_Technická_zpráva VV "D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy VV "D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou VV "viz. skladba ZP pod OK přístřešku VV "pod spřaženou deskou VV 6,000*3,500 VV Součet				21,000 21,000	
58	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm	m	18,900			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.1_Technická_zpráva VV "D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy VV "D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou VV "viz. skladba ZP pod OK přístřešku VV "spřažená ŽB deska - cca. 6 ks/m2 VV 0,150*126 VV Součet				18,900 18,900	
59	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,021			CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV 18,9*0,0011 *Přepočtené koeficientem množství				0,021	
D	998		Přesun hmot					
60	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	193,632			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171915 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.1_Technická zpráva VV "D.2.5.5_Dispozice stáčiště a manipulační plochy VV "D.2.5.8_Rez_manipulační plochou VV "napojení dešťového svodu / lapače střešních splavenin/ na dešťovou kanalizaci VV 1,000 1,000 VV Součet 1,000					
62	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.1_Technická zpráva VV "D.2.5.5_Dispozice stáčiště a manipulační plochy VV "D.2.5.8_Rez_manipulační plochou VV "napojení dešťového svodu / lapače střešních splavenin/ na dešťovou kanalizaci VV 1,000 1,000 VV Součet 1,000					
63	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242105 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.1_Technická zpráva VV "D.2.5.5_Dispozice stáčiště a manipulační plochy VV "D.2.5.8_Rez_manipulační plochou VV "napojení dešťového svodu / lapače střešních splavenin/ na dešťovou kanalizaci VV 1,000 1,000 VV Součet 1,000					
64	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ D 741 Elektroinstalace - silnoproud					
65	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	5,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420011 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.1_Technická zpráva VV "připojení sloupů OK k zemnicí soustavě VV 1,000*5 5,000 VV Součet 5,000					
66	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	6,050			CS ÚRS 2022 02
			P VV Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ 5*1,21 Přepočtené koeficientem množství 6,050					
67	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420021 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.1_Technická zpráva VV "připojení sloupů OK k zemnicí soustavě VV 1,000*5 5,000 VV Součet 5,000					
68	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
			P VV Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
69	K	741420024	Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420024 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.1_Technická zpráva VV "připojení sloupů OK k zemnicí soustavě VV 1,000*5 5,000 VV Součet 5,000					
70	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
			P VV Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
71	K	741820011	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741820011 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ VV "D.2.5.1_Technická zpráva VV "připojení sloupů OK k zemnicí soustavě VV 1,000 1,000 VV Součet 1,000					
72	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
D		764	Konstrukce klempířské					
73	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	10,900			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511612					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická zpráva					
VV			"D.2.5.5_Dispozice stáčiště a manipulační plochy					
VV			"D.2.5.8_Rez manipulační plochou					
VV			10,900			10,900		
VV			Součet			10,900		
74	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511662					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická zpráva					
VV			"D.2.5.5_Dispozice stáčiště a manipulační plochy					
VV			"D.2.5.8_Rez manipulační plochou					
VV			1,000			1,000		
VV			Součet			1,000		
75	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	4,333			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518622					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
VV			"D.2.5.1_Technická zpráva					
VV			"D.2.5.5_Dispozice stáčiště a manipulační plochy					
VV			"D.2.5.8_Rez manipulační plochou					
VV			"svod zaústěn do dešťové kanalizace					
VV			4,333			4,333		
VV			Součet			4,333		
76	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
D		767	Konstrukce zámečnické					
77	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	102,564			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
VV			"D2.5.12_Ocelový přístřešek stáčecího místa					
VV			"konstrukce ocelového přístřešku					
VV			"viz. Výpis materiálů					
VV			"plech P15-150x200 mm /výztuha/					
VV			1,800*20			36,000		
VV			"plech P10-200x220 mm					
VV			3,52*7			24,640		
VV			"plech P10-120x170 mm					
VV			1,630*20			32,600		
VV			Mezisoučet			93,240		
VV			93,240*10/100 " přípočet na sváry, profez a přípoje			9,324		
VV			Součet			102,564		
78	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	220,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
VV			"D2.5.12_Ocelový přístřešek stáčecího místa					
VV			"konstrukce ocelového přístřešku					
VV			"viz. Výpis materiálů					
VV			"patní plech P20-500x500 mm					
VV			40,000*5			200,000		
VV			Mezisoučet			200,000		
VV			200,000*10/100 " přípočet 10% na sváry, profezy a přípoje			20,000		
VV			Součet			220,000		
79	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	949,893			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995115					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
VV			"D2.5.12_Ocelový přístřešek stáčecího místa					
VV			"konstrukce ocelového přístřešku					
VV			"viz. Výpis materiálů					
VV			"diagonální zavětrování v rovině střechy IPE 160					
VV			5,200*15,80*8			657,280		
VV			"štitové ukončení v rovině střechy UPE 180					
VV			5,235*19,70*2			206,259		
VV			Mezisoučet			863,539		
VV			863,539*10/100 " přípočet 10% na sváry, profezy a přípoje			86,354		
VV			Součet			949,893		
80	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	2 210,454			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995116 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	P		"D2.5.12_Ocelový_přístřešek_stáčecího_místa					
	VV		"konstrukce ocelového přístřešku					
	VV		"viz. Výpis materiálů					
	VV		"šikmý sloupek HE-A 200					
	VV		4,575*42,30*6		1 161,135			
	VV		5,014*42,30*4		848,369			
	VV		Mezisoučet		2 009,504			
	VV		2009,504*10/100 " připočet 10% na sváry, prořez a přípoje		200,950			
	VV		Součet		2 210,454			
81	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	997,603			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995117 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	P		"D2.5.12_Ocelový_přístřešek_stáčecího_místa					
	VV		"konstrukce ocelového přístřešku					
	VV		"viz. Výpis materiálů					
	VV		"vaznice HE-A 200					
	VV		10,720*42,30*2		906,912			
	VV		Mezisoučet		906,912			
	VV		906,912*10/100 " připočet 10% na sváry, prořezy a přípoje		90,691			
	VV		Součet		997,603			
82	M	RMAT0001	atypická zámečnická konstrukce - ocelová konstrukce přístřešku stáčecího místa	kg	4 480,515			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% OCEL S235R šrouby tř. 8,8 sváry dle tloušťky materiálu, min. tl. 4 mm					
	P		POZNÁMKA : - u uzavřených profilů je nutné provést odvětrávací otvory z důvodu technologie zinkování - polohu a velikost otvorů určí zhotovitel na základě požadavků zinkovny - akceptují se pouze průběžné sváry - před výrobou zámečnických výrobků si musí dodavatel těchto konstrukcí ověřit rozměry na stavbě					
	VV		"konstrukce ocelového přístřešku					
	VV		"viz. Výpis materiálů					
	VV		"plech P15-150x200 mm /výztuha/					
	VV		1,800*20		36,000			
	VV		"plech P10-200x220 mm					
	VV		3,52*7		24,640			
	VV		"plech P10-120x170 mm					
	VV		1,630*20		32,600			
	VV		"patní plech P20-500x500 mm					
	VV		40,000*5		200,000			
	VV		"diagonální zavětrování v rovině střechy IPE 160					
	VV		5,200*15,80*8		657,280			
	VV		"štitové ukončení v rovině střechy UPE 180					
	VV		5,235*19,70*2		206,259			
	VV		"šikmý sloupek HE-A 200					
	VV		4,575*42,30*6		1 161,135			
	VV		5,014*42,30*4		848,369			
	VV		"vaznice HE-A 200					
	VV		10,720*42,30*2		906,912			
	VV		Mezisoučet		4 073,195			
	VV		4073,195*10/100 " připočet 10% na sváry, prořez a přípoje		407,320			
	VV		Součet		4 480,515			
83	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,707			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	P		"D.2.5.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy					
	VV		"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou					
	VV		"viz. skladba ZP pod OK přístřešku					
	VV		"spřažená ŽB deska tl. 100 mm					
	VV		"nátěr proti účinkům ropných látek					
	VV		6,000*3,500		21,000			
	VV		Součet		21,000			
84	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	21,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901451 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.2.5.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy					
	VV		"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou					
	VV		"viz. skladba ZP pod OK přístřešku					
	VV		"spřažená ŽB deska tl. 100 mm					
	VV		"nátěr proti účinkům ropných látek					
	VV		6,000*3,500		21,000			
	VV		Součet		21,000			
85	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	21,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901453 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.2.5.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy					
	VV		"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou					
	VV		"viz. skladba ZP pod OK přístřešku					
	VV		"spřažená ŽB deska tl. 100 mm					
	VV		"nátěr proti účinkům ropných látek					
	VV		6,000*3,500		21,000			
	VV		Součet		21,000			
86	K	783901551	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou	m2	21,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901551 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	P		"D.2.5.1_Technická_zpráva					
	VV		"D.2.5.5_Dispozice_stáčiště_a_manipulační_plochy					
	VV		"D.2.5.8_Rez_manipulační_plochou					
	VV		"viz. skladba ZP pod OK přístřešku					
	VV		"spřažená ŽB deska tl. 100 mm					
	VV		"nátěr proti účinkům ropných látek					
	VV		6,000*3,500		21,000			
	VV		Součet		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		21,000 " VV viz. 783901451		21,000			
87	K	783933171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový	m2	21,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783933171					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		21,000 " VV viz. 783901451		21,000			
88	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	21,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783937163					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		21,000 " VV viz. 783901451		21,000			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání					
89	K	7873123.R1	Zasklívání stěch sklem lepeným bezpečnostním bodově kotveným pomocí terčků na ocelovou konstrukci, tl. 10 mm	m2	57,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	VV		"D2.5.12_Ocelový_přístřešek_stáčecího_místa					
	VV		"střešní krytina z lepeného skla včetně kotevního a montážního materiálu					
	VV		57,000		57,000			
	VV		Součet		57,000			
90	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,694			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998787101					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
91	K	789223542	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½	m2	32,293			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789223542					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"D2.5.12_Ocelový_přístřešek_stáčecího_místa					
	VV		"konstrukce ocelového přístřešku					
	VV		"viz. Výpis materiálů					
	VV		"diagonální zavětrování v rovině střechy IPE 160 (0,623 m2/m')					
	VV		5,200*0,623*8		25,917			
	VV		"štitové ukončení v rovině střechy UPE 180 (0,609 m2/m')					
	VV		5,235*0,609*2		6,376			
	VV		Součet		32,293			
92	K	789224542	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½	m2	84,316			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789224542					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"D2.5.12_Ocelový_přístřešek_stáčecího_místa					
	VV		"konstrukce ocelového přístřešku					
	VV		"viz. Výpis materiálů					
	VV		"plech P15-150x200 mm /výztuha/					
	VV		((0,150*0,200*2)+(0,150*2+0,200*2)*0,015)*20		1,410			
	VV		"plech P10-200x220 mm					
	VV		((0,200*0,220*2)+(0,200*2+0,220*2)*0,010)*7		0,675			
	VV		"plech P10-120x170 mm					
	VV		((0,120*0,170*2)+(0,120*2+0,170*2)*0,010)*20		0,932			
	VV		"patní plech P20-500x500 mm					
	VV		((0,500*0,500*2)+(0,500*4*0,020))*5		2,700			
	VV		"šikmý sloupek HE-A 200 (1,140 m2/m')					
	VV		4,575*1,140*6		31,293			
	VV		5,014*1,140*4		22,864			
	VV		"vaznice HE-A 200 (1,140 m2/m')					
	VV		10,720*1,140*2		24,442			
	VV		Součet		84,316			
93	K	789327311	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm	m2	32,293			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327311					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		32,293 " VV viz. 789223542		32,293			
94	K	789327316	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	32,293			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327316					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		32,293 " VV viz. 789223542		32,293			
95	K	789327321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	32,293			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327321					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		32,293 " VV viz. 789223542		32,293			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	789328311	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm	m2	84,316			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328311 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV 84,316 " VV viz. 789224542		84,316			
97	K	789328316	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	84,316			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328316 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV 84,316 " VV viz. 789224542		84,316			
98	K	789328321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	84,316			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328321 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV 84,316 " VV viz. 789224542		84,316			
99	K	789421533	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy III	m2	32,293			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789421533 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV 32,293 " VV viz. 789223542		32,293			
100	K	789421534	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy IV	m2	84,316			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789421534 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV 84,316 " VV viz. 789224542		84,316			
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
	D	22-M-01	Skladovací nádrž PHM					
101	K	1.1	Skladovací podzemní ocelová válcová 2plášťová nádrž na PHM, celkový objem 100 m3 ve specifikaci: - včetně vnějšího nátěru nádrže a příslušenství a označení popisy - včetně izolace nádrže pro podzemní provedení - včetně kotvení nádrže k základové desce - opásání - nádrž dělena na 5 komor: 12m3 havarijní jímka+32m3 NM+30m3 NM+8m3 NM+18m3 BA - umístění dle PD - 4x kalník (pod víkem nádrže) pro komory PHM - 5x ocelová šachta nádrže s víkem ve výšce dle PD - 5x vystrojení víka nádrže přírubami pro sací potrubí, plnicí potrubí, odvodušnění, měření a regulace - v rozsahu technologického schéma - 5x armatura pro měření výšky hladiny nádrže a odkalování - vodící trubka DN 50 pro měřnou tyč, armatura VK 50+víčko a řetízek (dopad mimo kalník) - 4x armatura pro odkalování komory nádrže PHM - trubka DN 25 do kalníku nádrže, armatura VK25+víčko a řetízek - 1x armatura pro odsávání komory nádrže havarijní jímka - trubka DN 80 ke dnu nádrže, armatura VK80+víčko a řetízek - armaturní vstup do mezipláště nádrže pro instalaci čidla pro únik kapaliny do mezipláště PLM 609 (trubka DN 50 ze šachty nádrže ke dnu mezipláště nádrže, zakončená přírubou DN 50)	ks	1,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
102	K	1.2	Protiexplozní pojistka rohová DN 80, PN 6 (na víka komor nádrží PHM)	ks	4,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
103	K	1.3	Protiexplozní pojistka rohová DN 50, PN 6 (na víko komory nádrže havarijní jímka)	ks	1,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
104	K	1.4	Protiexplozní pojistka koncová DN 80, PN6 (na konec potrubí odvodušnění komor nádrží NM)	ks	1,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
105	K	1.5	Protiexplozní pojistka koncová DN 50 s přetlako podtlakovým ventilem, PN6 (na konec potrubí odvodušnění komory nádrže BA)	ks	1,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
106	K	1.6	Protiexplozní pojistka koncová DN 50, PN6 (na konec potrubí odvodušnění komory nádrže havarijní jímka)	ks	1,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
107	K	1.7	Protiexplozní pojistka rohová DN 50, PN6 (na konec potrubí odvodušnění-zpětného odvodu par I.stupně, ve stáček šachtě)	ks	3,000			R - položka
			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	1.1	Skladovací podzemní ocelová válcová 2plášťová nádrž na PHM, celkový objem 100 m3 ve specifikaci: - včetně vnějšího nátěru nádrže a příslušenství a označení popisy - včetně izolace nádrže pro podzemní provedení - včetně kotvení nádrže k základové desce - opásání - nádrž dělena na 5 komor: 12m3 havarijní jímka+32m3 NM+30m3 NM+8m3 NM+18m3 BA - umístění dle PD - 4x kalník (pod víkem nádrže) pro komory PHM - 5x ocelová šachta nádrže s víkem ve výšce dle PD - 5x vystrojení víka nádrže přírubami pro sací potrubí, plnicí potrubí, odvodnění, měření a regulace - v rozsahu technologického schéma - 5x armatura pro měření výšky hladiny nádrže a odkalování - vodící trubka DN 50 pro měrou tyč, armatura VK 50+víčko a řetízek (dopad mimo kalník) - 4x armatura pro odkalování komory nádrže PHM - trubka DN 25 do kalníku nádrže, armatura VK25+víčko a řetízek - 1x armatura pro odsávání komory nádrže havarijní jímka - trubka DN 80 ke dnu nádrže, armatura VK80+víčko a řetízek - armaturní vstup do mezipláště nádrže pro instalaci čidla pro únik kapaliny do mezipláště PLM 609 (trubka DN 50 ze šachty nádrže ke dnu mezipláště nádrže, zakončená přírubou DN 50)	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
109	M	1.2	Protiexplozní pojistka rohová DN 80, PN 6 (na víka komor nádrží PHM)	ks	4,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
110	M	1.3	Protiexplozní pojistka rohová DN 50, PN 6 (na víko komory nádrže havarijní jímka)	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
111	M	1.4	Protiexplozní pojistka koncová DN 80, PN6 (na konec potrubí odvodnění komor nádrží NM)	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
112	M	1.5	Protiexplozní pojistka koncová DN 50 s přetlako podtlakovým ventilem, PN6 (na konec potrubí odvodnění komory nádrže BA)	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
113	M	1.6	Protiexplozní pojistka koncová DN 50, PN6 (na konec potrubí odvodnění komory nádrže havarijní jímka)	ks	1,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
114	M	1.7	Protiexplozní pojistka rohová DN 50, PN6 (na konec potrubí odvodnění-zpětného odvodu par I.stupně, ve stáčecí šachtě)	ks	3,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D	22-M-02		Potrubní rozvody					
115	K	2.1	Potrubní rozvody ocelové, 2plášťový (částečně 1plášťový v zajištěném prostoru šachet nádrže a manipulačních plochy): - stáčení PHM - mezi stáčecí místo a komory skladovací nádrž PHM (do víka ke dnu) - 2x NM, 1x BA - DN 80/100, vnější plášť BRALEN - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně prostupů šachtami skladovací nádrže a stáčecí šachty (zavaření) - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu - návarek mezipláště pro indikaci těsnosti ASF	m	194,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
116	K	2.2	Potrubní rozvod ocelový, 1plášťový: - odtok zaolejované vody z manipulační plochy stáčení do havarijní jímky - DN 80, vnější plášť BRALEN - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně prostupů šachtami skladovací nádrže (zavaření) - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu	m	65,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
117	K	2.3	Potrubní rozvod ocelový, 2plášťový (částečně 1plášťový v zajištěném prostoru šachet nádrže a šachty výdejního zařízení): - výdej PHM - mezi skladovací nádrž (ode dna přes víko) - výdejní stojan VELKOVÝDEJ - výdejní místo s navijáky - DN 80/100, vnější plášť BRALEN - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně prostupů šachtami skladovací nádrže (zavaření) - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu - návarek mezipláště pro indikaci těsnosti ASF	m	55,000			R - položka
			P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	2.4	Potrubní rozvod ocelový, 2plášťový (částečně 1plášťový v zajištěném prostoru šachet nádrže a šachty výdejního zařízení): - výdej PHM - mezi skladovací nádrž (ode dna přes víko) - výdejní stojan MULTI NM MAX - výdejní místo s navijáky - DN 50/65, vnější plášť BRALEN - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně prostupů šachtami skladovací nádrže (zavaření) - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu - návarek mezipláště pro indikaci těsnosti ASF	m	50,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
119	K	2.5	Potrubní rozvod ocelový, 2plášťový (částečně 1plášťový v zajištěném prostoru šachet nádrže a šachty výdejního zařízení): - výdej PHM - mezi skladovací nádrž (ode dna přes víko) - výdejní stojan MULTI NM a BA - výdejní místo s navijáky - DN 40/50, vnější plášť BRALEN - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně prostupů šachtami skladovací (zavaření) - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu - návarek mezipláště pro indikaci těsnosti ASF	m	110,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
120	K	2.6	Potrubní rozvod ocelový, 1plášťový: - odvodušnění skladovací nádrže - mezi víka nádrže komor nádrží PHM a protiexplozní pojistky - DN 80 - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu	m	30,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
121	K	2.7	Potrubní rozvod ocelový, 1plášťový: - odvodušnění skladovací nádrže - mezi víko nádrže havarijní jímka a protiexplozní pojistka - DN 50 - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu	m	32,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
122	K	2.8	Potrubní rozvod ocelový, 1plášťový: - odvodušnění skladovací nádrže - mezi potrubní rozvod odvodušnění nádrže BA a stáčecí šachtu - DN 50 - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu	m	58,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
123	K	2.9	Armatura pro připojení stáčecí hadice - na konce potrubí stáčení PHM ve stáčecí šachtě: - VK80 + víčko + řetízek + napojovací kus (příruba/závitový kus), včetně spojovací a těsnící materiál	ks	3,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
124	K	2.10	Armatura pro připojení hadice odsávání par- na konec potrubí odvodušnění BA ve stáčecí šachtě: - VK50 + víčko + řetízek + napojovací kus (příruba/závitový kus), včetně spojovací a těsnící materiál	ks	1,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
125	K	2.11	Indikační systém pro stálou kontrolu těsnosti meziplášťů potrubních rozvodů ASF D25: - včetně rozvodů k jednotlivým větvím potrubí - včetně rozdělovacího kusu s ventily a manometry - včetně dusíkové náplně	ks	1,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
126	K	2.12	Ventil kulový ruční DN 80 PN6 - na výdejní větev NM VELKOVÝDEJ - 1x před výdejní stojan, 1x za výdejní stojan, 1x před naviják hadice	ks	3,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
127	K	2.13	Ventil kulový ruční DN 50 PN6 - na výdejní větev NM MAX - 1x před naviják hadice	ks	1,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
128	K	2.14	Ventil kulový ruční DN 40 PN6 - na výdejní větev NM a BA - 2x před naviják hadice	ks	2,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
129	K	2.15	Ventil zpětný DN 80 PN6 - sací potrubí NM VELKOVÝDEJ	ks	1,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
130	K	2.16	Ventil zpětný DN 50 PN6 - sací potrubí NM MAX	ks	1,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
131	K	2.17	Ventil zpětný DN 40 PN6 - sací potrubí NM a BA	ks	2,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	2.18	Ocelová skříň s víkem, uzamykatelná - pro umístění koncovek stáčecího potrubí PHM a potrubí pro odsávání havarijní jímky: - skříň nepropustná, tvoří zachytnou vanu - včetně nátěru - odstín černý, barva odolná PHM	ks	1,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
133	K	2.19	Konzole, držáky a podpěry pro instalaci technologie souboru 2	kpl	1,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ								
134	K	2.20	Vnější nátěry a označení potrubních rozvodů v částech mimo podzemní uložení (mimo BRALEN): - polyuretanový vnější nátěr, odstín hnědý dle ČSN 130072 - popisy potrubí druh produktu, směr proudění	kpl	1,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ								
135	K	2.21	Těsnostní zkoušky potrubních rozvodů dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4d) a ČSN 753415 - komplet vnitřní pláště a mezipláště potrubní, výrobní zkoušky a konečné, vystavení protokolu	kpl	1,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ								
136	K	2.22	Servisní zkouška a nastavení přístroje těsnosti ASF D25, vystavení protokolu	ks	1,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
137	M	2.1	Potrubní rozvody ocelové, 2plášťový (částečně 1plášťový v zajištěném prostoru šachet nádrže a manipulačních plochy): - stáčení PHM - mezi stáčecí místo a komory skladovací nádrže PHM (do víka ke dnu) - 2x NM, 1x BA - DN 80/100, vnější plášť BRALEN - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně prostupů šachtami skladovací nádrže a stáčecí šachty (zavaření) - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu - návarek mezipláště pro indikaci těsnosti ASF	m	194,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
138	M	2.2	Potrubní rozvod ocelový, 1plášťový: - odtok zaolejované vody z manipulační plochy stáčení do havarijní jímky - DN 80, vnější plášť BRALEN - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně prostupů šachtami skladovací nádrže (zavaření) - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu	m	65,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
139	M	2.3	Potrubní rozvod ocelový, 2plášťový (částečně 1plášťový v zajištěném prostoru šachet nádrže a šachty výdejního zařízení): - výdej PHM - mezi skladovací nádrž (ode dna přes víko) - výdejní stojan VELKOVÝDEJ - výdejní místo s navijáky - DN 80/100, vnější plášť BRALEN - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně prostupů šachtami skladovací nádrže (zavaření) - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu - návarek mezipláště pro indikaci těsnosti ASF	m	55,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
140	M	2.4	Potrubní rozvod ocelový, 2plášťový (částečně 1plášťový v zajištěném prostoru šachet nádrže a šachty výdejního zařízení): - výdej PHM - mezi skladovací nádrž (ode dna přes víko) - výdejní stojan MULTI NM MAX - výdejní místo s navijáky - DN 50/65, vnější plášť BRALEN - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně prostupů šachtami skladovací nádrže (zavaření) - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu - návarek mezipláště pro indikaci těsnosti ASF	m	50,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
141	M	2.5	Potrubní rozvod ocelový, 2plášťový (částečně 1plášťový v zajištěném prostoru šachet nádrže a šachty výdejního zařízení): - výdej PHM - mezi skladovací nádrž (ode dna přes víko) - výdejní stojan MULTI NM a BA - výdejní místo s navijáky - DN 40/50, vnější plášť BRALEN - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně prostupů šachtami skladovací (zavaření) - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu - návarek mezipláště pro indikaci těsnosti ASF	m	110,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								
142	M	2.6	Potrubní rozvod ocelový, 1plášťový: - odvzdušnění skladovací nádrže - mezi víka nádrže komor nádrží PHM a protiexplozní pojistky - DN 80 - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu	m	30,000			R - položka
P Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	M	2.7	Potrubní rozvod ocelový, 1plášťový: - odvodušnění skladovací nádrže - mezi víko nádrže havarijní jímka a protiexplozní pojistka - DN 50 - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu	m	32,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
144	M	2.8	Potrubní rozvod ocelový, 1plášťový: - odvodušnění skladovací nádrže - mezi potrubní rozvod odvodušnění nádrže BA a stáčecí šachtu - DN 50 - včetně kolen a jiných tvarových prvků - včetně armatur, přírub, těsnícího a spojovacího materiálu	m	58,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
145	M	2.9	Armatura pro připojení stáčecí hadice - na konce potrubí stáčení PHM ve stáčecí šachtě: - VK80 + víčko + řetízek + napojovací kus (příruba/závitový kus), včetně spojovací a těsnící materiál	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
146	M	2.10	Armatura pro připojení hadice odsávání par- na konec potrubí odvodušnění BA ve stáčecí šachtě: - VK50 + víčko + řetízek + napojovací kus (příruba/závitový kus), včetně spojovací a těsnící materiál	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
147	M	2.11	Indikační systém pro stálou kontrolu těsnosti meziplášťů potrubních rozvodů ASF D25: - včetně rozvodů k jednotlivým větvím potrubí - včetně rozdělovacího kusu s ventily a manometry - včetně dusíkové náplně	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
148	M	2.12	Ventil kulový ruční DN 80 PN6 - na výdejní větev NM VELKOVÝDEJ - 1x před výdejní stojan, 1x za výdejní stojan, 1x před naviják hadice	ks	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
149	M	2.13	Ventil kulový ruční DN 50 PN6 - na výdejní větev NM MAX - 1x před naviják hadice	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
150	M	2.14	Ventil kulový ruční DN 40 PN6 - na výdejní větev NM a BA - 2x před naviják hadice	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
151	M	2.15	Ventil zpětný DN 80 PN6 - sací potrubí NM VELKOVÝDEJ	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
152	M	2.16	Ventil zpětný DN 50 PN6 - sací potrubí NM MAX	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
153	M	2.17	Ventil zpětný DN 40 PN6 - sací potrubí NM a BA	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
154	M	2.18	Ocelová skříň s víkem, uzamykatelná - pro umístění koncovek stáčecího potrubí PHM a potrubí pro odsávání havarijní jímky: - skříň nepropustná, tvoří záchytnou vanu - včetně nátěru - odstín černý, barva odolná PHM	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
155	M	2.19	Konzole, držáky a podpěry pro instalaci technologie souboru 2	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
156	M	2.20	Vnější nátěry a označení potrubních rozvodů v částech mimo podzemní uložení (mimo BRALEN): - polyuretanový vnější nátěr, odstín hnědý dle ČSN 130072 - popisy potrubí druh produktu, směr proudění	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
157	M	2.21	Těsnostní zkoušky potrubních rozvodů dle Zákona 254/2001 Sb. §39 odst. 4d) a ČSN 753415 - komplet vnitřní pláště a mezipláště potrubní, výrobní zkoušky a konečné, vystavení protokolu	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
D	22-M-03		Technologie pro výdej - výdejní zařízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	3.1	Výdejní stojan pro výdej PHM, stanovené měřidlo, sací, jednostranný s displejem ltr, Kč, nenulovatelné součtové počítadlo v rozsahu: - produkt NM MAX cca 90 ltr/min - produkt NM cca 45 ltr/min - produkt BA cca 45 ltr/min bez systému zpětného odvodu par - výdejní stojan bez výdejních hadic a pistolí, příprava na instalaci externího výdejního potrubí - příprava pro externí napojení snímače výdejní pistole - systém teplotní kompenzace na všechny produkty - stojan vhodný pro napojení na ŘS UNICODE CARDMANAGER (odpovídající komunikační protokol)	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
159	K	3.2	Ocelová vanička s rámem a vystrojením dle instrukcí výrobce výdejního stojanu 3.1	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
160	K	3.3	Výdejní rotační průtočné měřidlo pro VELKOVÝDEJ NM stanovené měřidlo, jednostranný s displejem ltr, nenulovatelné součtové počítadlo v rozsahu: - produkt NM MAX cca 1000 ltr/min - systém teplotní kompenzace - stojan vhodný pro napojení na ŘS UNICODE CARDMANAGER (odpovídající komunikační protokol přes převodník UNIDATAZ - viz VV MaR) - například HEFA M 405.80/HB s EMR4	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
161	K	3.4	Čerpadlo s elektromotorem pro VELKOVÝDEJ NM, Qmin=72m3/hod, h=45, s jištěním proti chodu na sucho, s teplotní pojistkou	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
162	K	3.5	Příslušenství pro výdejní rotační měřidlo pro VELKOVÝDEJ NM v rozsahu: - vstupní filtr DN 80 - odlučovač vzduchu DN 80 - regulační ventil průtoku DN 80	kpl	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
163	K	3.6	Ocelová skříň s nepropustným dnem, držáky a konzole pro umístění technologie dle bodů 3.3,3.4,3.5, včetně nátěrů a označení	kpl	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
164	K	3.7	Konzole výdejní pistole se snímačem + výdejní pistole ZVA DN 20 se STOP funkcí (bude instalováno externě za naviják výdejní hadice) - BA, NM	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
165	K	3.8	Konzole výdejní pistole se snímačem + výdejní pistole ZVA DN 25 se STOP funkcí (bude instalováno externě za naviják výdejní hadice) - NM max	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
166	K	3.9	Naviják hadice pružinový s návínem hadice výdejní DN 20, 15m, včetně instalačního materiálu - pro NM a BA	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
167	K	3.10	Naviják hadice pružinový s návínem hadice výdejní DN 25, 15m, včetně instalačního materiálu - pro NM MAX	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
168	K	3.11	Naviják hadice pružinový s návínem hadice výdejní DN 40, 20m, včetně instalačního materiálu - pro NM VELKOVÝDEJ - zakončení hadice uzavíracím ventilem + armaturou MK 50 + víčko	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
169	K	3.12	Metrologie - schválení a ověření sestav průtočných měřidel	kpl	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
170	M	3.1	Výdejní stojan pro výdej PHM, stanovené měřidlo, sací, jednostranný s displejem ltr, Kč, nenulovatelné součtové počítadlo v rozsahu: - produkt NM MAX cca 90 ltr/min - produkt NM cca 45 ltr/min - produkt BA cca 45 ltr/min bez systému zpětného odvodu par - výdejní stojan bez výdejních hadic a pistolí, příprava na instalaci externího výdejního potrubí - příprava pro externí napojení snímače výdejní pistole - systém teplotní kompenzace na všechny produkty - stojan vhodný pro napojení na ŘS UNICODE CARDMANAGER (odpovídající komunikační protokol)	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
171	M	3.2	Ocelová vanička s rámem a vystrojením dle instrukcí výrobce výdejního stojanu 3.1	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	M	3.3	Výdejní rotační průtočné měřidlo pro VELKOVÝDEJ NM stanovené měřidlo, jednostranný s displejem ltr, nenulovatelné součtové počítadlo v rozsahu: - produkt NM MAX cca 1000 ltr/min - systém teplotní kompenzace - stojan vhodný pro napojení na ŘS UNICODE CARDMANAGER (odpovídající komunikační protokol přes převodník UNIDATAZ - viz VV MaR) - například HEFA M 405.80/HB s EMR4	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
173	M	3.4	Čerpadlo s elektromotorem pro VELKOVÝDEJ NM, Qmin=72m3/hod, h=45, s jistěním proti chodu na sucho, s teplotní pojistkou	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
174	M	3.5	Příslušenství pro výdejní rotační měřidlo pro VELKOVÝDEJ NM v rozsahu: - vstupní filtr DN 80 - odlučovač vzduchu DN 80 - regulační ventil průtoku DN 80	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
175	M	3.6	Ocelová skříň s nepropustným dnem, držáky a konzole pro umístění technologie dle bodů 3.3,3.4,3.5, včetně nátěrů a označení	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
176	M	3.7	Konzole výdejní pistole se snímačem + výdejní pistole ZVA DN 20 se STOP funkcí (bude instalováno externě za naviják výdejní hadice) - BA, NM	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
177	M	3.8	Konzole výdejní pistole se snímačem + výdejní pistole ZVA DN 25 se STOP funkcí (bude instalováno externě za naviják výdejní hadice) - NM max	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
178	M	3.9	Naviják hadice pružinový s návínem hadice výdejní DN 20, 15m, včetně instalačního materiálu - pro NM a BA	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
179	M	3.10	Naviják hadice pružinový s návínem hadice výdejní DN 25, 15m, včetně instalačního materiálu - pro NM MAX	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
180	M	3.11	Naviják hadice pružinový s návínem hadice výdejní DN 40, 20m, včetně instalačního materiálu - pro NM VELKOVÝDEJ - zakončení hadice uzavíracím ventilem + armaturou MK 50 + víčko	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
	D	22-M-04	Ostatní					
181	K	4.2	Příprava technologická pro elektroinstalace, MaR a řídicí systém dle požadavků dodavatele - konzole, držáky apod.	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
182	M	4.1	Technická dokumentace pro dodané zařízení	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
183	M	4.2	Příprava technologická pro elektroinstalace, MaR a řídicí systém dle požadavků dodavatele - konzole, držáky apod.	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
184	M	4.4	Manipulační technika	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
185	M	4.5	Doprava, režie	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	D	22-M-05	Informační totem					
186	K	5.1	Montáž informačního panelu	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					
187	M	5.1	dodávka informačního panelu s 3D světelným nápisem a číselníky	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 06 - Rozvod silnoprůdu a MaR k ČS PHM

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projekční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 06 - Rozvod silnoprůdu a MaR k ČS PHM

Místo:

Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum:

3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

21-M-01 - Uzemnění, ochrana před bleskem

21-M-02 - Kabelové trasy

21-M-03 - Kabely

21-M-04 - Osvětlení

21-M-05 - Rozvaděče, skříně, zařízení

21-M-06 - Měření hladin, indikace úniků

21-M-07 - Evidence výdeje, řídicí systém

21-M-08 - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 06 - Rozvod silnoprůdu a MaR k ČS PHM

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
D	21-M-01		Uzemnění, ochrana před bleskem					
1	K	Pol1	Uzemnění 30x3,5 V4A v zemi	m	230,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
2	K	Pol2	Uzemnění 30x3,5 V4A v základech	m	38,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
3	K	Pol3	Uzemnění 30x3,5 V4A pevně na povrchu	m	22,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
4	K	Pol4	podpěry pro vedení 30x3,5 V4A na povrchu	m	28,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
5	K	Pol5	Uzemnění d10mm v zemi	m	120,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
6	K	Pol6	Uzemnění d 10mm v betonové konstrukci	m	170,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
7	K	Pol7	sponka mezi zemnicí drát a armování	ks	170,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
8	K	Pol8	pevné spojení zemniců V4A - nebo dvojice svorek	ks	80,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
9	K	Pol9	svorka připojovací - slouží jako zkušební s označením	ks	15,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
10	K	Pol10	zemnicí bod AC na ocelové konstrukci vč. označení	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
11	K	Pol11	zemnicí bod na betonové konstrukci vč. označení	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
12	K	Pol12	jímací tyč 1m na OK (přístřešek stáčení)	ks	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
13	K	Pol13	jímač GFK/Alu s izolovaným vodičem s=0,75m, d23mm, délka 10m vč. koncovek	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
14	K	Pol14	držák jímače do krovu, vč. případné pomocné konstrukce v krovu	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
15	K	Pol15	krabice se zkušební svorkou 200kA	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
16	K	Pol16	jímací stožár 6m se zemním vrutem a zemnicími tyčemi pro upevnění	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
17	K	Pol17	zkušební svorka 200kA	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
18	K	Pol18	pospojování zařízení v technologické šachtě	sada	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
19	K	Pol19	pospojování jímačů na střeše servisního objektu	sada	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
20	K	Pol20	vodotěsná průchodka pro šachtu na mole	ks	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
21	K	Pol21	svorky pro spojení pásek 2x 30x3,5 nebo 2x D10mm ,nebo kombinace	ks	50,000			R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
22	K	Pol22	Pospojení víka odtokového kanálu man. Plocha stáčení	sada	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
23	M	1.1	Uzemnění 30x3,5 V4A v zemi	m	230,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
24	M	1.2	Uzemnění 30x3,5 V4A v základech	m	38,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
25	M	1.3	Uzemnění 30x3,5 V4A pevně na povrchu	m	22,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
26	M	1.4	podpěry pro vedení 30x3,5 V4A na povrchu	m	28,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
27	M	1.5	Uzemnění d10mm v zemi	m	120,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
28	M	1.6	Uzemnění d 10mm v betonové konstrukci	m	170,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
29	M	1.7	sponka mezi zemnicí drát a armování	ks	170,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
30	M	1.9	svorka připojovací - slouží jako zkušební s označením	ks	15,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
31	M	1.10	zemnicí bod AC na ocelové konstrukci vč. označení	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
32	M	1.11	zemnicí bod na betonové konstrukci vč. označení	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
33	M	1.12	jímací tyč 1m na OK (přístřešek stáčení)	ks	4,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
34	M	1.13	jímač GFK/Alu s izolovaným vodičem s=0,75m, d23mm, délka 10m vč. koncovek	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
35	M	1.14	držák jímače do krovu, vč. případné pomocné konstrukce v krovu	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
36	M	1.15	krabice se zkušební svorkou 200kA	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
37	M	1.16	jímací stožár 6m se zemním vrutem a zemnicími tyčemi pro upevnění	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
38	M	1.17	zkušební svorka 200kA	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
39	M	1.18	pospojení zařízení v technologické šachtě	sada	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
40	M	1.19	pospojení jímačů na střeše servisního objektu	sada	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
41	M	1.20	vodotěsná průchodka pro šachtu na mole	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
42	M	1.21	svorky pro spojení pásek 2x 30x3,5 nebo 2x D10mm ,nebo kombinace	ks	50,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
43	M	1.22	Pospojení víka odtokového kanálu man. Plocha stáčení	sada	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
D	21-M-02	Kabelové trasy						
44	K	Pol23	trubka korugovaná zemní 50/41	m	320,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
45	K	Pol24	trubka korugovaná zemní 75/63	m	150,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
46	K	Pol25	trubka kovová d25mm vč. přichytek, spojek, koncovek	m	60,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
47	K	Pol26	žlab typu MARS 40x20 žárový zinek lakovaný vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	12,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol27	žlab typu MARS 125x100 2x přepážka žárový zinek vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	14,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
49	K	Pol28	žlab typu MARS 125x50 2x přepážka žárový zinek vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
50	K	Pol29	žlab typu MARS 125x50 1x přepážka žárový zinek vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	6,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
51	K	Pol30	žlab typu MARS 125x100 2x přepážka galvanický zinek vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	6,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
52	K	Pol31	žlab typu MARS 62x50 galvanický zinek vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
53	K	Pol32	trubka ocelová DN75mm mezi šachtami nádrže	m	10,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
54	K	Pol33	protahovací šachta prefabrikovaná 0,8 x 0,8 x 0,8 m	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
55	K	Pol34	Protipožární utěsnění chrániček tmelem s odolností ropným látkám, s odolností vlhkosti	ks	80,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
56	K	Pol35	pospojení kabelovýc tras na uzemnění	sada	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
57	M	2.1	trubka korugovaná zemní 50/41	m	320,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
58	M	2.2	trubka korugovaná zemní 75/63	m	150,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
59	M	2.3	trubka kovová d25mm vč. příchytkek, spojek, koncovek	m	60,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
60	M	2.4	žlab typu MARS 40x20 žárový zinek lakovaný vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	12,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
61	M	2.5	žlab typu MARS 125x100 2x přepážka žárový zinek vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	14,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
62	M	2.6	žlab typu MARS 125x50 2x přepážka žárový zinek vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
63	M	2.7	žlab typu MARS 125x50 1x přepážka žárový zinek vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	6,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
64	M	2.8	žlab typu MARS 125x100 2x přepážka galvanický zinek vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	6,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
65	M	2.9	žlab typu MARS 62x50 galvanický zinek vč. montážních konzolí, spojek, spojovacího materiálu	m	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
66	M	2.10	trubka ocelová DN75mm mezi šachtami nádrže	m	10,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
67	M	2.11	protahovací šachta prefabrikovaná 0,8 x 0,8 x 0,8 m	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
68	M	2.12	Protipožární utěsnění chrániček tmelem s odolností ropným látkám, s odolností vlhkosti	ks	80,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
69	M	2.13	pospojení kabelovýc tras na uzemnění	sada	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	D	21-M-03	Kabely					
70	K	Pol36	CYKY-j 3x1,5	m	10,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
71	K	Pol37	CYKY-j 3x2,5	m	5,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	Pol38	YSLY-jz 3x1,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	355,000			R - položka
	P							
73	K	Pol39	YSLY-jz 5x1,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	20,000			R - položka
	P							
74	K	Pol40	YSLY-jz 3x2,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	120,000			R - položka
	P							
75	K	Pol41	YSLY-jz 4x1,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	30,000			R - položka
	P							
76	K	Pol42	YSLY-jz 4x2,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	20,000			R - položka
	P							
77	K	Pol43	YSLY-jz 7x4 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	20,000			R - položka
	P							
78	K	Pol44	YSLY-oz 3x1,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	10,000			R - položka
	P							
79	K	Pol45	YSLCY-jz 4x0,75 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	285,000			R - položka
	P							
80	K	Pol46	YSLCY-jz 7x1 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	110,000			R - položka
	P							
81	K	Pol47	YSLCY-jz 25x1 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	40,000			R - položka
	P							
82	K	Pol48	EB CY 2x0,75 mmodrý <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	335,000			R - položka
	P							
83	K	Pol49	LiYCYo 4x0,75 modrý <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	90,000			R - položka
	P							
84	K	Pol50	kabel průtočného měřidla jen montáž <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	30,000			R - položka
	P							
85	K	Pol51	kabel FTP 5e outdoor <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	40,000			R - položka
	P							
86	M	3.1	CYKY-j 3x1,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	10,000			R - položka
	P							
87	M	3.2	CYKY-j 3x2,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	5,000			R - položka
	P							
88	M	3.3	YSLY-jz 3x1,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	355,000			R - položka
	P							
89	M	3.4	YSLY-jz 5x1,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	20,000			R - položka
	P							
90	M	3.5	YSLY-jz 3x2,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	120,000			R - položka
	P							
91	M	3.6	YSLY-jz 4x1,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	30,000			R - položka
	P							
92	M	3.7	YSLY-jz 4x2,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	20,000			R - položka
	P							
93	M	3.8	YSLY-jz 7x4 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	20,000			R - položka
	P							
94	M	3.9	YSLY-oz 3x1,5 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	10,000			R - položka
	P							
95	M	3.10	YSLCY-jz 4x0,75 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	285,000			R - položka
	P							
96	M	3.11	YSLCY-jz 7x1 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	110,000			R - položka
	P							
97	M	3.12	YSLCY-jz 25x1 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	40,000			R - položka
	P							
98	M	3.13	EB CY 2x0,75 mmodrý <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	335,000			R - položka
	P							
99	M	3.14	LiYCYo 4x0,75 modrý <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	90,000			R - položka
	P							
100	M	3.16	kabel FTP 5e outdoor <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ</i>	m	40,000			R - položka
	P							
	D	21-M-04	Osvětlení					
101	K	Pol52	Svítilno A průmyslové Ex vestavné provedení pro zónu 2 IP65, 22W 3593lm, 4000K	ks	6,000			R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
102	K	Pol53	Svítilno B průmyslové LED 55W 4000K IP65	ks	4,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
103	K	Pol54	Svítilno C LED Ex průmyslové 28W, zóna 1, zóna 2, 4000K, 28W, 2361lm	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
104	K	Pol55	Spínač v Ex provedení, řazení 1, průběžné zapojení se svorkami N a PE	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
105	K	Pol56	propojovací krabice IP55	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
106	K	Pol57	pohybový snímač , dosah 12m, nastavení denního světla 5-1000lx, nastavení času 20sec-20minut, IP55, rozsah 180st	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
107	M	4.1	Svítilno A průmyslové Ex vestavné provedení pro zónu 2 IP65, 22W 3593lm, 4000K	ks	6,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
108	M	4.2	Svítilno B průmyslové LED 55W 4000K IP65	ks	4,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
109	M	4.3	Svítilno C LED Ex průmyslové 28W, zóna 1, zóna 2, 4000K, 28W, 2361lm	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
110	M	4.4	Spínač v Ex provedení, řazení 1, průběžné zapojení se svorkami N a PE	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
111	M	4.5	propojovací krabice IP55	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
112	M	4.6	pohybový snímač , dosah 12m, nastavení denního světla 5-1000lx, nastavení času 20sec-20minut, IP55, rozsah 180st	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D	21-M-05	Rozvaděče, skříně, zařízení						
113	K	Pol58	Rozvaděč RT dle specifikace a skutečně použité technologie	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
114	K	Pol59	Signalizační skříň MS1 dle specifikace a skutečně použité technologie	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
115	K	Pol60	Vazební skříň MX116 dle specifikace a skutečně použité technologie	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
116	K	Pol61	Oddělovací transformátor 400V/230V, IP40, 2,2kVA	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
117	K	Pol62	UPS 230V 2,2kVA konstrukce VFI (online)	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
118	K	Pol63	Tlačítko nouzového vypnutí s kontakty 0/1, aretace vypnutého stavu, ochranné krycí sklo proti zneužití, Ex provedení do zóny 2	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
119	K	Pol64	Tlačítko nouzového vypnutí s kontakty 0/1, aretace vypnutého stavu, ochranné krycí sklo proti zneužití	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
120	K	Pol65	Propojovací krabice Ex provedení pro připojení „vaniček“ výdejních pistolí.	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
121	K	Pol66	Koncový spínač hadice velkovýdeje - ex provedení	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
122	K	Pol67	Induktivní spínač přiblížení, držák na dvířka, provedení NAMUR.	ls	5,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
123	M	5.1	Rozvaděč RT dle specifikace a skutečně použité technologie	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
124	M	5.2	Signalizační skříň MS1 dle specifikace a skutečně použité technologie	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
125	M	5.3	Vazební skříň MX116 dle specifikace a skutečně použité technologie	ks	1,000			R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
126	M	5.4	Oddělovací transformátor 400V/230V, IP40, 2,2kVA	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
127	M	5.5	UPS 230V 2,2kVA konstrukce VFI (online)	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
128	M	5.6	Tlačítko nouzového vypnutí s kontakty 0/1, aretace vypnutého stavu, ochranné krycí sklo proti zneužití, Ex provedení do zóny 2	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
129	M	5.7	Tlačítko nouzového vypnutí s kontakty 0/1, aretace vypnutého stavu, ochranné krycí sklo proti zneužití	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
130	M	5.8	Propojovací krabice Ex provedení pro připojení „vaniček“ výdejních pistolí.	ks	2,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
131	M	5.9	Koncový spínač hadice velkovýdeje - ex provedení	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
132	M	5.10	Induktivní spínač přiblížení, držák na dvířka, provedení NAMUR.	ls	5,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D	21-M-06		Měření hladin, indikace úniků					
133	K	Pol68	krabice v EX provedení pro JBO pro zakončení rezervního kabelu	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
134	K	Pol69	Instalace, školení	kompl	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
135	K	Pol70	Systém pro tlakové hlídání celistvosti mezipláště nádrže vč. indikačních trubiček, instalačního materiálu,	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
136	K	Pol71	Systém pro tlakové hlídání celistvosti mezipláště potrubí - jen elektrické propojení, dodávka strojní části	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
137	K	Pol72	Houkačka 230V min. 85dB, IP55	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
138	M	6.1	Magnetostrikční sonda, včetně produktového plováku a kalového plováku	ks	3,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
139	M	6.2	krabice v EX provedení pro JBO pro zakončení rezervního kabelu	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
140	M	6.3	Výhodnocovací jednotka, komunikační rozhraní EasyCall, dotykový displej, propojení 1-4 sond SI nebo USTD, zennerova bariéra pro připojení sond, napájecí zdroj, 2 výstupní kontakty MIN+HAV (nebo MAX+HAV) hladiny (stavu), 3 vstupy - možnost propojení až 3 signálů limitních a únikových sond, komunikační rozhraní RS485, možnost rozšíření počtu vstupů a výstupů, skříň pro umístění do vnějšího prostředí	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
141	M	6.4	doplnění komponentů pro akustickou a optickou signalizaci havarijních a poruchových stavů včetně houkačky do normálního prostředí	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
142	M	6.5	Modul vstupních a výstupních kontaktů pro propojení limitních a únikových sond a pro externí signalizaci mezních a poruchových stavů, 8 vstupů / 8 výstupů, zatížitelnost výstupů max 60 V AC/DC	ks	3,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
143	M	6.6	Ukapový snímač nevybušné provedení, konektor, distanční korunka	ks	10,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
144	M	6.7	Jiskrově bezpečný napájecí zdroj pro 2 snímače CPS-24Xi	ks	6,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
145	M	6.9	doprava instalace hladinoměru	kompl	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
146	M	6.10	Systém pro tlakové hlídání celistvosti mezipláště nádrže vč. indikačních trubiček, instalačního materiálu,	ks	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	M	6.12	Houkačka 230V min. 85dB, IP55	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
148	M	6.13	Limitní pětibodový hladinoměr pro úkapy, měření 10%, 30%, 50%, 70%, 90% nebo dle dohody, Ex provedení	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	21-M-07	Evidence výdeje, řídicí systém					
149	K	Pol73	instalace převodníku	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
150	K	Pol74	koordinace prací, spolupráce elektromontážní firmy	h	24,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
151	M	7.1	CARD, terminál pro veřejný výdej vč. instalace	kompl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠALNÍ					
152	M	7.2	doprava pro instalaci výdejního terminálu	kompl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠALNÍ					
153	M	7.3	platební terminály pro akceptaci bankovních a fleet karet	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
154	M	7.4	komunikační SW modul pro zobrazení aktuálních dat běžící transakce na externím displeji	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
155	M	7.5	propojovací rozhraní mezi objemové elektronické měřidlo s teplotní kompenzací a ŘS, komunikace EasyCall	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
156	M	7.6	Spínací prvek pro blokování výdeje, přepínač do ručního provozu	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
157	M	7.7	Skříň pro umístění prvků systému převodníku	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
158	M	7.8	doprava instalace převodníku	ks	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
	D	21-M-08	Ostatní					
159	K	8.2	Výchozí revize elektroinstalace a zařízení na ochranu před bleskem	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠALNÍ					
160	K	8.4	Provedení zkoušek, revizí, inspekcí dle zákonů a NV platných v době realizace	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠALNÍ					
161	K	8.5	Doprava, režijní náklady	kpl	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠALNÍ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 07_PS 08 - Čerpání splaškových a nádních vod - technologie

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

██████████1

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 07_PS 08 - Čerpání splaškových a nádních vod - technologie

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.
PROVOD -

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

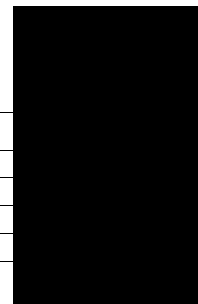
35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

35-M-01 - Strojní vybavení

35-M-02 - Elektro část

35-M-03 - Sdělovací a zabezpečovací technika

35-M-OST - Ostatní náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

PS 07_PS 08 - Čerpání splaškových a nádních vod - technologie

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.
PROVOD -

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	M		Práce a dodávky M					
D	35-M		Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.					
D	35-M-01		Strojní vybavení					
1	K	Pol77	Nádrž podtlaková - separační nádoba d300	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
2	K	Pol78	Nosný rám podkladní, anti vibr. Úprava, nerez	kus	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
3	K	Pol79	Vícecestný ventil G32, s pohonem	kus	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
4	K	Pol80	Vícecestný ventil G50, s pohonem	kus	4,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
5	K	Pol81	Vývěva Indoor V26	kus	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
6	K	Pol82	Strojní rozvody	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
7	K	Pol83	Tlakové rozvody	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
8	K	Pol84	Snímání hladiny - ULTR. sondy, vč. Dodávky	kus	2,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
9	K	Pol85	Podtlakové rozvody	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
10	K	Pol86	Montážní práce	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
11	K	Pol87	Uvedení do provozu, provozní zkoušky	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
12	K	Pol94	Pružinový naviják pro ukládání hadic DN40 délky 15m s napojením pro malá plavidla pomocí gumové koncovky s kulovým ventilem	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
13	K	Pol95	Ventil, přechodky pro připojení k plavidlům	sada	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
14	K	Pol96	Potrubi v rámci jímky VHO 1,0 m nerez DN 50	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
D	35-M-02		Elektro část					
15	K	Pol88	Žlaby kabelové, kotevní technika	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
16	K	Pol89	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 150 kg	kus	3,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
17	K	Pol93	Elektrické přímotopné těleso včetně jeho upevnění a zapojení	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D	35-M-03		Sdělovací a zabezpečovací technika					
18	K	Pol90	kabelové rozvody pro automatizaci a zapojení	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
19	K	Pol91	D+M zkoušení a regulace MaR	kus	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
20	K	Pol92	Microprocesorový rozvaděč	kus	1,000			R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
D 35-M-OST			Ostatní náklady					
21	K	35M.OST.001	Doprava materiálu	soub	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
22	K	35M.OST.002	Podíl přidružených výkonů	soub	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
23	K	35M.OST.003	Zednické výpomoci	soub	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROVOD - inženýrská 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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Roudnice n.L.; ř.km 810,9

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční sdružení
Servisní centrum
Roudnice n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: inženýrská
společnost, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								5
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								5
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
VV			"H.Technické specifikace					
VV			"prostorové (směrové + výškové) vytýčení jednotlivých SO a IO					
VV			"vytýčení a označení fixního bodu pro stavbu včetně jeho průběžného ověřování a udržování po celou dobu provádění díla					
VV			"průběžná a kontrolní měření jednotlivých SO a IO během provádění díla dle potřeby					
VV			1,000					1,000
VV			Součet					1,000
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě včetně vypracování geometrického plánu (1x v digitální podobě + 4x v tištěné podobě)	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
VV			"H.Technické specifikace					
VV			"dle A.2.10 Zaměření skutečného provedení stavby					
VV			1,000					1,000
VV			Součet					1,000
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby v úrovni dílenské/výrobní dokumentace včetně souvisejících nezbytných výpočtů	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013244000					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
VV			"H.Technické specifikace					
VV			"dle A.2.11 Dílenská dokumentace (DDS)					
VV			1,000					1,000
VV			Součet					1,000
4	K	013274000	Pasportizace dotčených/sousedních objektů a ploch	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
VV			1,000					1,000
VV			Součet					1,000
5	K	013294002	Šetření o podzemních vedení inženýrských sítí	soub	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
VV			Poznámka k položce: Obsahem položky je vypracování :					
VV			Vytýčení podzemních vedení inženýrských sítí;					
VV			Aktualizace vydaných vyjádření a stanovisek příslušných správců inženýrských sítí					
VV			1,000					1,000
VV			Součet					1,000
6	K	013294003	Zpracování BIM modelu skutečného provedení stavby	soub	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
VV			"J_BIM_protokol					
VV			"podrobně specifikováno v dokumentu EIR					
VV			1,000					1,000
VV			Součet					1,000
7	K	013294004	Zpracování informačního modelu pro účely správy a údržby stavby	soub	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
VV			"J_BIM_protokol					
VV			"podrobně specifikováno v dokumentu EIR					
VV			1,000					1,000
VV			Součet					1,000
8	K	013294005	Vytvoření 2D dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) generované z BIM modelu skutečného provedení stavby	soub	1,000			R - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"J_BIM_protokol					
	VV		"podrobně specifikováno v dokumentu EIR					
	VV		"H.Technické specifikace					
	VV		"dle A.2.12 Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	013294006	Činnost Koordinátora BIM na straně zhotovitele	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		"J_BIM_protokol					
	VV		"podrobně specifikováno v dokumentu EIR					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	013294101	Havarijní plán výstavby	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		"J_BIM_protokol					
	VV		"podrobně specifikováno v dokumentu EIR					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	013294102	Povodňový plán výstavby	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		Poznámka k položce: Obsahem položky je vypracování :					
	VV		havarijní plán výstavby – vypracování, projednání a schválení;					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	013294103	Provozní řád (definitivní)	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		Poznámka k položce: Obsahem položky je vypracování :					
	VV		povodňový plán výstavby – vypracování, projednání a schválení;					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	013294104	Povodňový plán (definitivní)	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		Poznámka k položce: Obsahem položky je vypracování :					
	VV		Povodňový plán (definitivní) - vypracování, projednání a schválení					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	013294105	Provizorní provozní řád pro ověřovací provoz	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		Poznámka k položce: Obsahem položky je vypracování :					
	VV		Provizorní provozní řád pro ověřovací provoz – vypracování, projednání a schválení					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	013294106	Harmonogram cyklické údržby	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		Poznámka k položce: Obsahem položky je vypracování :					
	VV		Harmonogram cyklické údržby - vypracování, projednání a schválení					
	VV		Náklady spojené s vypracováním harmonogramu cyklické údržby (včetně projednání a schválení) pro veškeré konstrukce a zařízení, který bude podrobně specifikovat požadavky na údržbu a provoz Díla - podrobně viz. příloha F.6.					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
16	K	032103000	Náklady na stavební buňky - zřízení, pronájem a odstranění ZS (min. 1x kancelářská buňka pro objednatele, 1x kancelářská buňka pro zhotovitele, 1x skladovací buňka, 1x šatní buňka, 2x mobilní chemická toaleta) po celou dobu provádění prací včetně připojení na potřebná média (el. proud)	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032103000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	032503000	Składky na staveništi	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032503000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1x plocha 20x5 m					
	VV		1x plocha 50x4 m					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	032803000	Ostatní vybavení stavenišť	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032803000 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		Poznámka k položce: Jedná se zejména o: - havarijní soupravu s hydrofobními a sorpčními materiály					
	VV		- havarijní pomůcky					
	VV		- popis viz. DPS (F.5 Havarijní plán pro stavbu)					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032903000 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	034303000	Dopravní značení na staveništi (vypracování návrhu DIO, jeho projednání a odsouhlasení dotčenými orgány státní správy včetně zajištění vydání kladného stanoviska DIR)	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034303000 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	034503000	Informační tabule na staveništi se základními údaji o stavbě (název stavby, objednatel, zhotovitel, projektant stavby, AD a TDS stavby, termíny realizace, apod. s nezbytnými kontaktními údaji na odpovědné pracovníky)	soub	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D VRN4			Inženýrská činnost					
22	K	042503000	Náklady spojené s opatřením BOZP	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042503000 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		"Poznámka k položce: - náklady spojené s opatřením BOZP vyplývající z plánu BOZP na staveništi na základě platné legislativy na území ČR					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	042603000	Zpracování kontrolního a zkušebního plánu stavby (KZP)	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042603000 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		"Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením KZP v minimální podrobnosti – rozdělení dle jednotlivých objektů / konstrukcí a prováděné technologie, označení kontroly název kontroly, předmět kontroly, způsob provedení kontroly (metoda), četnost kontrol, odkaz na závazné normy /TP, způsob doložení kontroly(záznam o jakosti), odpovědná osoba za provedení kontroly aj.					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043154000 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		"H.Technické specifikace "A.6 Zkoušky při uvádění do provozu "dle ČSN 75 1006					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	043194000	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043194000 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		"H.Technické specifikace "A.6 Zkoušky při uvádění do provozu "ostatní jinde neuvedené zkoušky nutné pro bezproblémové dokončení a předání díla					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	043194001	Zkoušky a ověřovací provoz	soub	1,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043194001 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		"H.Technické specifikace "A.6 Zkoušky při uvádění do provozu náklady spojené s provedením zkoušek a ověřovacího provozu - viz. H.Technické specifikace					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	043203002	Ultrazvukové zaměření dna 1x před a 1x po provedení prací z lodí	soub	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043203002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	045303000	Koordináční a kompletační činnost zhotovitele	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045303000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	049103000	Provedení rozborů sedimentů dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049103000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	049203000	Zajištění součinnosti biologického dozoru vč. záchranného transferu	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049203000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - vypracování seznamu dokumentů a dokladů stavby, jejich sumarizace a kompletační práce dle pokynů správce stavby	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049303000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	049303001	Zajištění souvisejících inženýrských činností	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		Poznámka k položce : - podklady a průzkumy nutné pro projekční a jiné se stavbou související činnosti (zajištění souhlasů státní správy/samosprávy, majitelů pozemků apod.) Zejména se jedná o Zajištění vydání rozhodnutí k povolení provozu stacionárního zdroje v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší Zajištění certifikace Českého metrologického institutu (pro celek) apod.					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	049303002	Návody k obsluze / Manuály	soub	1,000			
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		Poznámka k položce : Jedná se o zajištění a předložení kompletní dokumentace veškerých zabudovaných a instalovaných zařízení v rámci jejich řádného provozování v souladu s požadavky a doporučeními výrobce					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy					
34	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/062303000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1x člun/ponton, např. 30x9 m					
	VV		1x remorkér					
	VV		Sonar					
	VV		beraníci souprava z člunu					
	VV		Jeřáb z člunu					
	VV		Kolový jeřáb nosnost min. 35 t					
	VV		1,000		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy					
35	K	071203001	Zimní opatření v rámci zabezpečení případného provádění navrhovaných prací v období zimních měsíců	soub	1,000			R - položka
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady					
36	K	091003000	Fotodokumentace průběhu výstavby	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091003000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/092203000					
	P		Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
	VV		"Poznámka k položce: Jedná se zejména o : - seznámení budoucího provozovatele s konstrukčním a funkčním řešením Servisního centra					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- seznámení budoucího provozovatele s podmínkami					
			provozování předmětného díla Servisního centra					
			1,000		1,000			
			Součet		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 493_agr
Stavba: Servisní centrum Roudnice nad Labem

Datum: 3. 10. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

IO 09 Kanalizační přípojka

VÝTL_PE_D90	Kanalizační výtlačné potrubí PE SDR 11 D 90x8,2 mm	m	
-------------	--	---	--

Použití figury:

175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	
211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	
212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Datový nosič

Obsah datového nosiče:

- d) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných Objednatel (FIDIC 1999) – Obecné podmínky (uloženo na datovém nosiči CD)
- e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatel – Zvláštní podmínky pro výstavbu prováděnou v rámci resortu Ministerstva dopravy a Ministerstva zemědělství podniky Povodí a Ředitelstvím vodních cest ČR (TŘETÍ VYDÁNÍ 2022), ve znění aktualizace článku 13.8 schválené Centrální komisí Ministerstva dopravy v červnu 2022 (uloženo na datovém nosiči CD)
- f) Technická specifikace (uloženo na datovém nosiči CD)
- g) Výkresy (uloženo na datovém nosiči CD)
- h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
 - Kontrolní kniha stavby (tiskopis bude předán jen vítěznému uchazeči tendru prostřednictvím správce stavby s výzvou k zahájení činnosti)
 - Publicita
 - Závazek odkoupení vytěženého materiálu (vyplněný formulář 2.3.1. přílohy č. 2 zadávací dokumentace) (součást SoD 124/2022 v lis. podobě)
 - Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 2.3.2. přílohy č. 2 zadávací dokumentace) (součást SoD 124/2022 v lis. podobě)
 - Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.3. dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace) (součást SoD 124/2022 v lis. podobě)
 - Dohody o předčasném užívání části stavby (v době zadávání VZ není relevantní)
 - Vzorové formuláře bankovních záruk (uloženo na datovém nosiči CD)

Servisní centrum Roudnice nad Labem – Zhotovitel stavby

Datový nosič

h3) Publicita

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**

h3) Publicita

h3) Publicita

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**

Smlouva č. S/ŘVC/124/R/SoD/2022

Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele

ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

PUBLICITA

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Publicita obsahuje zásady pro používání grafických symbolů, publikování informací apod., které budou ZHOTOVITELEM dodržovány po celou dobu plnění SMLOUVY.

PŘEDPISY PRO PUBLICITU

ZHOTOVITEL je povinen zabezpečit v rámci plnění smluvního vztahu na vlastní náklady osazení povinných prostředků publicity na STAVENIŠTI, zrealizovat akce zahájení a ukončení projektu a zajistit další propagační materiály a akce k projektu dle článku III. Publicity. Po dobu časově neomezenou smluvním vztahem je ZHOTOVITEL dále povinen dodržovat obecná pravidla publicity.

I. OBECNÁ PRAVIDLA PUBLICITY

1. Používání grafických symbolů (log)

Symbol SFDI

Symbol Státního fondu dopravní infrastruktury je třeba používat výhradně v oficiální formě distribuované SFDI na internetových stránkách www.sfdi.cz.

Veškeré materiály obsahující symbol SFDI budou před zahájením výroby předloženy ke schválení OBJEDNATELI, který v odůvodněných případech zajistí jejich odsouhlasení příslušnými osobami SFDI.

Symbol MD

Symbol Ministerstva dopravy je třeba používat výhradně v oficiální formě distribuované MD na internetových stránkách www.mdcz.cz.

Veškeré materiály obsahující symbol Ministerstva dopravy budou před zahájením výroby předloženy ke schválení OBJEDNATELI, který v odůvodněných případech zajistí jejich odsouhlasení příslušnými osobami Ministerstva dopravy.

Symbol Ředitelství vodních cest České republiky

Symbol Ředitelství vodních cest České republiky je třeba používat výhradně v oficiální formě distribuované OBJEDNATELEM a definované v Grafickém manuálu OBJEDNATELE.

Veškeré materiály obsahující symbol Ředitelství vodních cest České republiky budou před zahájením výroby předloženy OBJEDNATELI ke schválení.

2. Publikování informací o projektu

ZHOTOVITEL se zavazuje předkládat OBJEDNATELI ke schválení veškeré tiskové zprávy a informační a propagační materiály vztahující se k PŘEDMĚTU DÍLA před jejich vydáním, přičemž OBJEDNATEL si vyhrazuje právo zakázat jejich vydání.

ZHOTOVITEL je povinen předem informovat OBJEDNATELE o veškerých aktivitách vůči veřejnosti, které se týkají PŘEDMĚTU DÍLA (článcích, konferencích, seminářích, veletrzích, výstavách, soutěžích apod.) a požádat ho o jejich schválení v dostatečném předstihu, přičemž OBJEDNATEL si vyhrazuje právo tyto aktivity zakázat.

ZHOTOVITEL se zavazuje dodržovat tato pravidla:

Písmo:

Font Tahoma nebo Arial, barva černá, min. velikost 9

Ve veškerých tištěných i elektronicky předávaných výstupech a informačních a propagačních materiálech vztahujících se k předmětu plnění uvádět následující specifikace:

- přesný název akce
- investorem akce je Ministerstvo dopravy a Ředitelství vodních cest České republiky
- akce je financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury
- měsíc, rok dokončení

Při publikování stručné informace o projektu, jejímž autorem je ZHOTOVITEL nebo třetí osoba ve smluvním vztahu se ZHOTOVITELEM, je ZHOTOVITEL povinen výše uvedené specifikace k akci uvést formou úmyslně nesnižující její přehlednost a postřehnutelnost pro čtenáře.

Při poskytování informací o projektu třetím stranám v souladu s ustanoveními SMLOUVY O DÍLO je ZHOTOVITEL povinen výše uvedené specifikace této straně sdělit.

U účelových publikací, letáčků, plakátů a jiných propagačních materiálů úzce se vztahujících k předmětné akci ZHOTOVITEL uvádí na titulní straně veškeré výše jmenované specifikace včetně grafických symbolů (loga) Ministerstva dopravy, Ředitelství vodních cest ČR a SFDI ve srovnatelných velikostech a v provedeních/formách dle článku I. odst. 1. Publicity. Povinnosti uvádět grafické symboly a texty/slogany může být ZHOTOVITEL písemně zproštěn OBJEDNATELEM, pokud není jejich uvedení technicky proveditelné (např. u drobných propagačních materiálů).

Při informačních akcích pro veřejnost (konferencích, seminářích, veletrzích, výstavách, soutěžích) souvisejících s prováděním projektu musí organizátor v jednacích sálech zřetelně umístit grafické symboly Ministerstva dopravy, Ředitelství vodních cest České republiky a SFDI. Pro dokumenty předávané veřejnosti v rámci těchto akcí platí výše uvedená pravidla.

3. Splnění požadavků dle bodu 1. Používání grafických symbolů (log):

- weby a sociální sítě
 - loga na stejném místě na všech stránkách
 - ideálně jako součást rámce stránky, který se užívá na celém webu/sekci
 - u sociálních sítí na úvodní (vstupní) obrazovce
- tištěné materiály určené pro veřejnost (vč. novinářů, odborníků atd.)
 - loga v pravém spodním rohu přední nebo zadní strany obálky
 - na bílém pozadí (s výjimkou umístění na celoplošné fotografii)
- reporty a interní dokumenty projektu
 - loga na přední straně obálky
- elektronické prezentace (PowerPoint atd.)
 - loga na prvním nebo posledním slidu nebo v zápatí každého
- CD a DVD
 - loga na obalu krabičky nebo na etiketě disku
- videa, animace, film
 - loga na úvodním nebo závěrečném záběru
- veřejně přístupné práce – v průběhu prací
 - billboard umístěný v místě prací obsahující loga vizuálně rovnocenná, první v pořadí vždy logo Ministerstva dopravy, všechna loga uvedená v bodu 1. ve stejné výšce, resp. výše, než loga ostatních subjektů
- veřejně přístupné práce – po dokončení

- o pamětní deska obsahující loga vizuálně rovnocenná, první v pořadí vždy logo Ministerstva dopravy, všechna loga uvedená v bodu 1. ve stejné výšce, resp. výše, než loga ostatních subjektů

4. **Zodpovědná osoba za oblast publicity**

ZHOTOVITEL se zavazuje k datu spuštění projektu ustanovit kontaktní osobu pro oblast publicity, která bude zodpovědná za plnění Publicity a zajistí komunikaci mezi ZHOTOVITELEM a OBJEDNATELEM v oblasti publicity.

ZHOTOVITELEM určená zodpovědná osoba se bude nejméně 1x měsíčně účastnit kontrolního dne publicity, na kterém OBJEDNATELI představí plnění závazků plynoucích z Publicity, zejména pak fotodokumentace, video záznamů a komunikace k DÍLU vedené k médiím ze strany ZHOTOVITELE.

II. **ZÁKLADNÍ PROSTŘEDKY PUBLICITY**

1. **Velkoplošné reklamní panely na STAVENIŠTI**

„Velkoplošný reklamní panel“ znamená reklamní panel umístěný na vhodném viditelném místě v místě realizace Projektu tak, aby mohl informovat veřejnost o Projektu a jeho financování z prostředků SFDI.

ZHOTOVITEL je povinen na STAVENIŠTI umístit 2 velkoplošné reklamní panely odpovídající níže uvedeným požadavkům na místě přístupném veřejnosti s viditelností jak z pozemní komunikace, tak z vodní cesty.

Osazení velkoplošného panelu dokladuje ZHOTOVITEL fotografiemi s časovým razítkem, které neprodleně předá OBJEDNATELI.

Velikost velkoplošného reklamního panelu musí odpovídat rozsahu akce. Minimální rozměr panelu je 3,0x1,5 m. Velikost a místo jeho osazení bude upřesněno OBJEDNATELEM. Panel bude zhotoven z materiálu svojí trvanlivostí odpovídající délce trvání výstavby, přičemž nebude docházet k jeho barevné degradaci a snížení čitelnosti. ZHOTOVITEL je povinen panel po celou dobu jeho instalace na STAVENIŠTI udržovat, aktualizovat a čistit. Pokud by došlo k poškození nebo zničení panelu, ZHOTOVITEL zajistí obnovu panelu do 1 měsíce od okamžiku zjištění vady.

Přesná podoba velkoplošného reklamního panelu bude dána OBJEDNATELEM.

Grafický návrh velkoplošného reklamního panelu a místo, kam bude umístěn, bude před zahájením výroby předloženo OBJEDNATELI ke schválení. Zápis o tom bude uveden ve stavebním deníku.

2. **Pamětní deska**

ZHOTOVITEL je povinen na dokončeném objektu osadit 1 pamětní desku odpovídající níže uvedeným požadavkům na místě dobře viditelném většině uživatelů infrastruktury. Jedná se převážně o polohy při hlavních přístupech na objekt. Při osazování pamětní desky bude dbáno na její čitelnost osobami nacházejícími se na běžně přístupných komunikačních koridorech stavby, aniž by bylo nutné vynaložit zvláštní úsilí pro její přečtení. Přesná poloha bude před instalací stanovena OBJEDNATELEM a bude o tom proveden písemný zápis.

Pamětní desku ZHOTOVITEL osazuje nejpozději do 6 měsíců od předání dokončené stavby včetně odstraněných vad a nedodělků.

Osazení pamětní desky dokladuje ZHOTOVITEL fotografiemi s časovým razítkem, které neprodleně předá OBJEDNATELI.

Velikost pamětní desky musí odpovídat rozsahu akce a požadavkům na čitelnost uvedených informací. Minimální rozměry jsou 0,60 x 0,40 m. Pamětní deska bude zhotovena

z trvanlivého nekorodujícího kovu. Text a grafické symboly budou vyhotoveny reliéfním způsobem s barevnou úpravou. Pamětní deska bude připevněna na zdivo nebo jiné pevné konstrukce stavby, přičemž, pokud se pamětní deska nachází na místě volně přístupném pro veřejnost, bude použité kotvení maximálně znesnadňovat demontáž jednoduchými prostředky.

Přesná podoba pamětní desky bude dána OBJEDNATELEM.

Grafický návrh pamětní desky bude před zahájením výroby předložen OBJEDNATELI k písemnému schválení.

III. DALŠÍ PROSTŘEDKY PUBLICITY

1. ZHOTOVITEL se zavazuje uspořádat u příležitosti zahájení DÍLA tiskovou konferenci. Termín konání bude po dohodě s OBJEDNATELEM stanoven s předstihem minimálně 14 dnů. Návrh charakteru celé akce bude předem odsouhlasen OBJEDNATELEM. Před konáním předá ZHOTOVITEL ke schválení OBJEDNATELI seznam hostů, seznam pozvaných novinářů. Dále poskytne prostor pro vystoupení zástupci Ministerstva dopravy ČR (MD ČR), ŘVC ČR, SFDI a dalších významných organizací a zajistí výrobu a umístění předepsaných symbolů MD, ŘVC ČR a SFDI v prostoru, kde budou poskytovány rozhovory médiím. Pro akci zajistí ZHOTOVITEL grafický návrh a zhotovení 100 ks materiálu pro veřejnost a novináře v rozsahu minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m², 2 ks referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití (1x s informacemi o projektu a 1x o průběhu prací a použitých technologiích) a reklamního nosiče typu roll up (rozměry cca 95 x 200 cm) obsahujícího obdobné informace jako velkoplošný reklamní panel (viz odst. II. bod 1.).

Dále zajistí grafický návrh a výrobu reklamních nosičů typu beach flag (výška cca 300 cm) - 1x symbol SFDI, 1x symbol ŘVC, 1x symbol Ministerstva dopravy.

Provedení jednotlivých výrobků musí být odsouhlaseno OBJEDNATELEM před jejich výrobou. ZHOTOVITEL zajistí odpovídající ozvučení akce a profesionální fotodokumentaci akce. Fotografie předá ihned po akci OBJEDNATELI.

ZHOTOVITEL zajistí umístění předepsaných symbolů MD, ŘVC ČR, Baťova kanálu a SFDI v prostoru, kde probíhá akce a kde budou poskytovány rozhovory médiím.

ZHOTOVITEL se dále zavazuje uspořádat další tiskové konference operativně kdykoliv v průběhu realizace DÍLA na pokyn OBJEDNATELE.

2. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí a OBJEDNATELI předá nejpozději do 3 týdnů od převzetí staveniště 500 ks referenčních listů o velikosti minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m² a 2 ks referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití (1x s informacemi o projektu a 1x o průběhu prací a použitých technologiích), které ZHOTOVITEL umístí dohromady s velkoplošným reklamním panelem (viz odst. II. bod 1.) v místě přístupném veřejnosti vč. výroby nosné konstrukce (hliníkový rám, nosná konstrukce pozinkovaná).

Přesná podoba referenčních listů bude dána OBJEDNATELEM.

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

3. ZHOTOVITEL se zavazuje na vlastní náklady zajistit vytvoření a rozmístění potřebného počtu (min. 2 ks) omluvných a vysvětlujících panelů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití.

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

4. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí pravidelné zasílání fotodokumentace z průběhu výstavby v minimální frekvenci 1x za 14 dnů. Fotografie v minimální velikosti 1920x1080 budou v elektronické podobě ukládány ZHOTOVITELEM na adresu určenou OBJEDNATELEM.

Po skončení stavby ZHOTOVITEL předá OBJEDNATELI ucelenou fotodokumentaci na HDD – jednotlivé fotografie budou mít název ve tvaru RRRMMDD název stavby XXX (R – rok, M – měsíc, D – den, X – pořadové číslo fotografie). DVD budou označena názvem projektu a pořadovým číslem a uložena v krabičkách též označených názvem projektu a pořadovým číslem.

5. Zhotovitel se zavazuje na své náklady zajistit obsahovou náplň sekce webu www.rvccr.cz věnované Dílu. Plnění bude obsahovat:

- text o chystané stavbě – vč. popisu technologie výstavby a fotografie původního stavu
- aktualitu k zahájení stavby
- nejméně 1x měsíčně aktualizaci textu a aktualitu z průběhu stavby se zdůrazněním významných milníků Díla, vč. fotodokumentace
- text o dokončené stavbě, vč. fotografií dokončeného Díla a průběhu realizace Díla

Výstupy Zhotovitel předá Objednateli elektronickou poštou, resp. na vhodných datových nosičích nebo přes webové rozhraní. Při předání prostřednictvím webového rozhraní musí Zhotovitel data předávat ve formátu pro rozhraní aktuálně akceptovatelném. Při ostatních cestách přenosu Zhotovitel upraví formát předávaných dat (tímto ustanovením nejsou dotčené formáty dat požadované v ostatních bodech smlouvy):

- text ve formát digitálního prostého textu (velikost písma 11, font Arial)
- videa ve formátu mp4 16:9 480p
- fotografie ve formátu jpg v rozlišení 640x480

Výstupy předávané mimo webové rozhraní musí být upraveny do formátu vhodného pro zveřejnění na webu, Facebooku, Twitteru a Youtube, popř. dalších sociálních sítích.

6. ZHOTOVITEL se zavazuje uspořádat akci pro veřejnost a zvané hosty (cca 50 zvaných osob) u příležitosti úspěšného dokončení DÍLA. Součástí akce bude i tisková konference. Termín konání akce k dokončení DÍLA bude po dohodě s OBJEDNATELEM stanoven s předstihem minimálně 28 dnů. Návrh charakteru celé akce bude předem odsouhlasen OBJEDNATELEM. Před konáním akce předá ZHOTOVITEL ke schválení OBJEDNATELI seznam hostů, seznam pozvaných novinářů, grafický návrh pozvánek a pásky, návrh programu akce. Grafická podoba pozvánek bude dána OBJEDNATELEM.

Dále poskytne prostor pro vystoupení zástupci Ministerstva dopravy ČR (MD ČR), ŘVC ČR, SFDI a dalších významných organizací a zajistí výrobu a umístění předepsaných symbolů MD, ŘVC ČR a SFDI v prostoru, kde probíhá akce a kde budou poskytovány rozhovory médiím.

ZHOTOVITEL zajistí odpovídající ozvučení akce a profesionální fotodokumentaci akce. Fotografie předá ihned po akci OBJEDNATELI.

7. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí profesionální fotodokumentaci zachycující stav před zahájením a po dokončení Díla vč. leteckých snímků, pro účely další reprezentace projektu. Snímky budou vyhotoveny v minimálním rozlišení 600 dpi rozměru A3. Fotografie musí být zhotoveny za ideálního počasí v předem s OBJEDNATELEM dohodnuté podobě (námět, úhel pohledu, výška záběru fotografie). Fotografie v minimálním počtu 5 ks pozemní a 5 ks letecké předá OBJEDNATELI v digitální podobě na nosiči DVD v termínu určeném OBJEDNATELEM dle počasí a ročního období. DVD bude označeno názvem projektu a uloženo v krabičce též označené názvem projektu.
8. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí grafický návrh a OBJEDNATELI předá do 3 měsíců od předání a převzetí dokončeného DÍLA nebo dle dostupnosti fotografií díla (viz bod 7.) 1000 ks referenčních listů o velikosti minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m² a 4 ks zarámovaných referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití s životností min. 5 let ve venkovním prostředí k propagaci DÍLA a vodních cest. Z toho 1 ks ZHOTOVITEL

umístí v místě přístupném veřejnosti vč. výroby nosné konstrukce (hliníkový rám, nosná konstrukce pozinkovaná). Dále na vlastní náklady zajistí grafický návrh a výrobu 1000 ks referenčních listů o velikosti minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m² s informacemi o veřejných přístavech, přístavištích a servisních centrech na Labsko-vltavské vodní cestě.

Přesná podoba referenčních listů bude dána OBJEDNATELEM.

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

9. U všech grafických výstupů dle výše uvedených bodů ZHOTOVITEL předá OBJEDNATELI na DVD tyto v souborech formátu PDF v tiskové kvalitě, v souborech ve formátu EPS a zdrojové plně editovatelné grafické soubory ve formátech CDR, resp. AI. Dále přikládá zdrojový text ve formátu DOC a zvláště všechny použité grafické materiály (fotografie, kresby, mapy, vizualizace atd.) v souborech formátu JPG nebo TIFF v tiskové kvalitě vč. písemného souhlasu s neomezeným užitím díla.

Příklady grafického provedení velkoplošného reklamního panelu, pamětní desky a referenčních listů formátu A4 a A0:

Ministerstvo dopravy

sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

ŘVCCR

SPLAVNĚNÍ
VLTAVY
do Českých Budějovic

SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

STAVEBNÍ NÁKLADY: 137 mil. Kč **ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY:** 01/2013 **DOKONČENÍ VÝSTAVBY:** 09/2014

INVESTOR: Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52 Praha 3
PROJEKTANT: Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno
ZHOTOVITEL: Sdružení Sportovní přístav Hluboká n. Vlt. – SMP CZ – Metrostav
 SMP CZ, a.s., Pobřežní 667/78, 186 00 Praha 8
 Metrostav a.s., Koželužská 2246, 180 00 Praha 8

VEDOUcí STAVBY: Radek Macháček, tel. 725 530 326
 Jaroslav Jedlička, tel. 602 789 326
STAVBYVEDOUcí: Jan Hameta, tel. 602 767 819
 Jan Prokeš, tel. 606 604 556
TECHNICKÝ DOZOR: Koncept CB spol. s r.o.
 Ing. Václav Pártl, tel. 733 180 191

WWW.RVCCR.CZ

metr@stav

SMI
SMP CZ
Technická spolupráce s ENEL

PÖYRY

8K
KONCEPT CS



DOKONČENÍ VLTAVSKÉ VODNÍ CESTY V ÚSEKU HLUBOKÁ NAD VLTAVOU - VD HNĚVKOVICE

Akce byla financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

Investor: Ředitelství vodních cest České republiky

Generální dodavatel stavby: Sdružení Hluboká n. Vlt., VD Hněvkovice - SMP CZ - Metrostav

Celkové náklady: 535 135 801 Kč včetně DPH

Stavba byla dokončena v roce 2012





Lodní zdvihadlo Slapy



Lokalita

Středočeský kraj, přehrada VD Slapy - pravý břeh, Vltava říční km 91,6

Investor

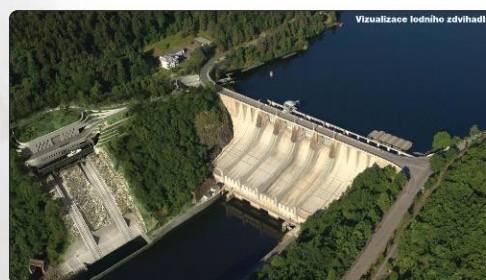
Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52 Praha 3, www.rvccr.cz

Projektant

Pöyry Environment a.s., Botanická 56, 602 00 Brno



Současný stav



Vizualizace lodního zdvihadla

Účel projektu

Vybudování lodního zdvihadla, které umožní překonání stávajícího vodního díla Slapy. Tam bude vytvořena souvislá vodní cesta, která přijme zhruba 20 lodí na evropskou síť vodních cest. Šikmé lodní zdvihadlo bude sloužit k přepravě všech plavidel (malé sportovní lodě, osobní a kajutové lodě atd.) do rozměrů 44 x 5,6 m. Spolu s lodním zdvihadlem Orlik bude vytvářet významnou technickou a turistickou dominantu 240 km dlouhé vltavské vodní cesty České Budějovice - Mělník.

Základní parametry stavby v bodech

- překonávaný rozdíl hladin max. 54,6 m
- užitná délka vany lodního zdvihadla 45 m
- užitná šířka vany lodního zdvihadla 6 m
- maximální rozměry plavidla 44 x 5,6 m
- maximální ponor plavidla 2,2 m
- doba proplavení jedním směrem 55 minut

Popis projektu

- horní část lodního zdvihadla - plavební komora, výhybna a horní stanice
- šikmá kolejová dráha propojující horní a dolní stanice
- ocelová přepravní vana pro převoz lodí opatřená vraty
- dolní část lodního zdvihadla - dolní stanice a úprava plavební dráhy
- strojovna zdvihadla
- čekací stání v dolní a horní vodě
- obslužná komunikace



Vizualizace vyrovnávací plavební komory a vjezdu do výhybny v tunelu



Vizualizace lodního zdvihadla



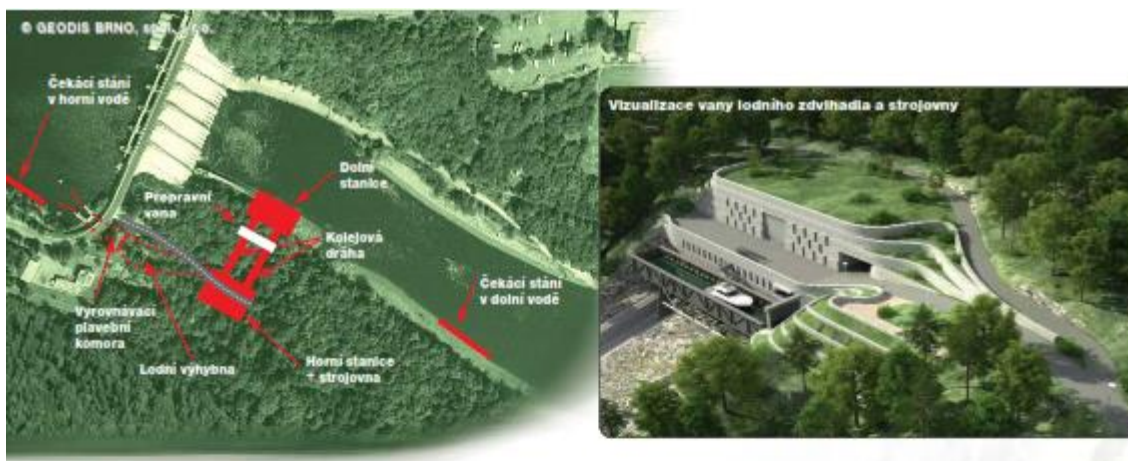
Vizualizace vany lodního zdvihadla a strojovny

Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě

Vydává Ředitelství vodních cest ČR, duben 2012, www.rvccr.cz



Přispívá k síle a efektivitě a rozvoji
Státního fondu dopravní infrastruktury



Popis projektu

Lodní zdvihadlo je navrhováno na pravém břehu řeky Vltavy. V nádrži Slapy (v horní vodě) budou umístěna při pravém břehu na dalbách čekací stání pro malá a velká plavidla.

Horní část lodního zdvihacího tvoří objekty vyrovnávací plavební komory, lodní výhybny a vana zdvihacího v horní stanici.

Konstrukce plavební komory je navržena v pravoběžném zavázání přeřady Slapy do skahňho masivu a využívá stávající konstrukce (stavební část plavební komory) vybudované spolu s přeřadním tělesem. Účelem plavební komory je zajistit stálou hladinu vody v horní stanici lodního zdvihacího a vyrovnat tak provozní kolísání vody v přeřadní nádrži. Objektem navazujícím na plavební komoru je lodní výhybna. Dno výhybny je na stejné výškové úrovni jako dno plavební komory. Objekt výhybny propojuje plavební komoru a vanu zdvihacího v horní stanici. Výhybna je řešena jako tunelový objekt. Parametry výhybny umožní míjení plavidel plujících po a proti proudu. Tímto opatřením se zvýší přepravní kapacita lodního zdvihacího.

Horní a dolní stanice zdvihacího propojuje šikmá kolejová dráha, po které bude pojíždět vana lodního zdvihacího. Tato vana slouží k přepravě plavidla včetně přepravovaných osob. Užité rozměry vany jsou délka 45 m, šířka 6 m a hloubka 2,7 m. Osa objektu je vedena mimoúhelníci v pravém břehu tak, aby byly minimalizovány zemní práce. Vana zdvihacího svírá s kolejovou dráhou, po které bude tažena, úhel 85,7°. Ocelová vana bude opatřena na obou stranách vraty. V dolní vodě bude loď vjíždět do vany, která sjeďe pod aktuální úroveň hladiny vody, poproudňými vraty. V horní vodě pak protiproudňými. Vana bude mít vyvazovací zařízení, které umožní bezpečně vyvázání plavidel i při kolísání hladiny VD Štěchovice při změnách průtoku vodní elektrárny Slapy. Součástí vany bude únikové schodiště, které umožní v případě poruchy posádky bezpečně opustit vanu směrem na schodiště podél dráhy. Dolní část lodního zdvihacího tvoří objekty dolní stanice a úprava plavební dráhy v dolní vodě. Dolní stanice bude řešena tak, aby byla vhodně obtékána proudící vodou z elektrárny a plavební dráha nezasahovala výrazně do pravého břehu. Úprava plavební dráhy spočívá v zajištění dostatečné plavební hloubky.



Ve svahu nad objektem lodního zdvihacího je navržena strojovna. Tento objekt je zapuštěn do terénu. Pod objektem strojovny jsou dvě svislé šachty pro pohyb protizávazí vany. Ve strojovně je umístěn pohybovací mechanismus celého lodního zdvihacího. Pohybovací systém vany je lanový a využívá protizávazí pohybujiící se ve svislých šachtách pod strojovnou. Lanový systém se skládá ze čtyř shodných jednotek, které jsou samostatnými a funkčně nezávislými lanovými systémy s ocelovými lany o průměru 70 mm.

Na objekt strojovny naváže obslužná komunikace, která zajistí příjezd od silnice III/1027 a umožní napojení na stávající komunikace vedoucí k pozemkům Povodí Vltavy, s.p. a obce Rabyně.



Připrava akce je financována z prostředků
Státního fondu dopravní infrastruktury

Vydává Ředitelství vodních cest ČR, červenec 2012, www.votc.cz



Lodní zdvihadlo Slapy



Lokalita projektu

Středočeský kraj, přehrada VD Slapy - pravý břeh, Vltava říční km 91,6

Investor

Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52 Praha 3, www.rvccr.cz

Projektant

Pöyry Environment a.s., Botanická 56, 602 00 Brno



Současný stav



Vizualizace lodního zdvihadla

Účel projektu

Vybudování lodního zdvihadla, které umožní překonání stávajícího vodního díla Slapy. Tím bude vytvořena souvislá vodní cesta, která připojí zdrž VD Slapy na evropskou síť vodních cest. Šikmé lodní zdvihadlo bude sloužit k přepravě všech plavidel (malé sportovní lodě, osobní, kajutové lodě atd.) do rozměrů 44 x 5,6 m. Spolu s lodním zdvihadlem Orlik bude vytvářet významnou technickou a turistickou dominantu 240 km dlouhé vltavské vodní cesty České Budějovice – Mělník.

Základní parametry stavby v bodech

- překonaný rozdíl hladin max. 54,6 m
- užitná délka vany lodního zdvihadla 45 m
- užitná šířka vany lodního zdvihadla 6 m
- maximální rozměry plavidla 44 x 5,6 m
- maximální ponor plavidla 2,2 m
- doba proplavení jedním směrem 55 minut

Historie

Vodní dílo Slapy bylo uvedeno do provozu v roce 1956. Při jeho stavbě bylo od prvních projektů vždy počítáno s vybudování plavebního zařízení, které umožní lodím přehrady překonat. Při realizaci stávající přehrady projekt předpokládal výstavbu lodního zdvihadla pro přepravu lodí o nosnosti do 300 tun. Plánováno bylo vertikální zdvihadlo v železobetonovém věžovém objektu na pravém břehu, který měl být zaústěn do obtokového tunelu. Tento záměr nebyl dokončen z důvodu časové tísne a pro velké stavební náklady. Byla pouze vybudována stavební část plavební komory na pravém břehu o šířce 6,0 m vyběhající do horní vody.

Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě

h4) Závazek o odkoupení vytěženého (vyzískaného) materiálu

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**

h4) Závazek o odkoupení vytěženého (vyzískaného) materiálu

h4) Závazek o odkoupení vytěženého (vyzískaného) materiálu
Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**
Smlouva č. S/ŘVC/124/R/SoD/2022
Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele



FORMULÁŘ 2.3.3.

ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU

Společnost STRABAG Rail a.s.,

se sídlem: Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem,

IČO: 25429949,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1370,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce „**Servisní centrum Roudnice nad Labem – zhotovitel stavby**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2022-042480 (dále jen „**dodavatel**“),

prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky budou vyzískány materiály, jejichž specifikace jsou uvedeny níže v tabulce:

Materiál	Jednotková cena bez DPH	Jednotková cena bez DPH	Celkem bez DPH
Zemina z prohrábek	105 m ³	30	3.150 Kč

Poznámka:

Zadavatel upozorňuje účastníka, že v rámci oceňování agregovaného soupisu prací bude u předmětné položky vyzískávaného materiálu uvedena hodnota jednotkové ceny s minusovým znaménkem. Jedná se o Položku č. 3 (Kód: 17120123.R1) Výzisk z odtěženého materiálu prohrábky dna, která je uvedena v objektu IO 01 Servisní stání, resp. v pod-objektu IO 01.1 Molo.

V Praze dne

STRABAG Rail a.s.

Obchodní manažer divize VHS

(na základě plné moci)

h5) Přehled patentů a užitných vzorů

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**

h5) Přehled patentů a užitných vzorů

h5) Přehled patentů a užitných vzorů

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**

Smlouva č. S/ŘVC/124/R/SoD/2022

Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele

ev. číslo Smlouvy Zhotovitele



FORMULÁŘ 2.3.1.

PŘEHLED PATENTŮ, UŽITNÝCH VZORŮ A PRŮMYSLOVÝCH VZORŮ

Společnost STRABAG Rail a.s.,

se sídlem: Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem,

IČO: 25429949,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1370,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „**Servisní centrum Roudnice nad Labem – zhotovitel stavby**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek **Z2022-042480** (dále jen „**účastník**“), tímto závazně

prohlašuje, že

technologické procesy, zařízení či jejich součásti nutné pro realizaci stavby

1. využívají těchto vynálezů, které jsou chráněny patentem dle příslušných ustanovení zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, nebo užitným vzorem dle příslušných ustanovení zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, resp. ekvivalentů či obdoby vynálezů dle příslušných zahraničních právních ráďů, které požívají na území České republiky obdobné právní ochrany jako patenty či užitné vzory:

č.	Název a identifikace (zejm. číslo, datum udělení, resp. registrace do příslušného rejstříku) patentu či užitného vzoru	Popis zařízení či technologického procesu, který je předmětem ochrany	Právní titul účastníka k nakládání s právy patentu či užitnému vzory v rozsahu stanoveném v příslušných ustanoveních Smlouvy	Termín expirace právní ochrany patentu či užitného vzoru na území České republiky
1.				
2.				



Ředitelství vodních cest ČR

2. využívají těchto věcí, výrobků či zařízení, které jsou chráněny průmyslovým vzorem ve smyslu zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů, ve znění pozdějších předpisů, resp. věcí, výrobků či zařízení, které mají dle příslušných zahraničních právních řádů ekvivalentní či obdobný status jako průmyslové vzory a které na území České republiky požívají obdobné právní ochrany:

č.	Název a identifikace (zejm. číslo, datum udělení, resp. registrace do příslušného rejstříku) průmyslového vzoru	Popis věci, výrobku či zařízení, které je předmětem ochrany	Právní titul účastníka k nakládání s právy k průmyslovému vzoru v rozsahu stanoveném v příslušných ustanoveních Smlouvy	Termín expirace právní ochrany průmyslového vzoru na území České republiky
1.				

3. nevyžadují získání žádných dalších práv (licencí) k patentům, užitným vzorům, průmyslovým vzorům nebo ekvivalentním či obdobným předmětům právní ochrany dle zahraničních právních řádů, které na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent, resp. užitný vzor, resp. průmyslový vzor.

Účastník dále prohlašuje, že uzavřením Smlouvy poskytuje zadavateli veškerá práva (licence) ke shora v bodech 1 a 2 uvedeným předmětům právní ochrany, a to v rozsahu nezbytném k dosažení účelu Smlouvy.

Podpisem tohoto dokumentu potvrzujeme, že shora uvedené údaje jsou pravdivé.

V Praze dne

STRABAG Rail a.s.

Obchodní manažer divize VHS

(na základě plné moci)

h6) Seznam poddodavatelů a jiných osob

Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**

h6) Seznam poddodavatelů a jiných osob

h6) Seznam poddodavatelů a jiných osob
Servisní centrum Roudnice nad Labem – **Zhotovitel stavby**
Smlouva č. S/ŘVC/124/R/SoD/2022
Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele



FORMULÁŘ 2.3.2.

SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost STRABAG Rail a.s.,

se sídlem: Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem,

IČO: 25429949,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1370

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce „**Servisní centrum Roudnice nad Labem – zhotovitel stavby**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2022-042480 (dále jen „**dodavatel**“),

I)

v souladu s požadavky ust. § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
Vacuum Global s.r.o.	25456121	Čerpání splaškových vod a návodních vod - technologie
ARGO Automatizace s.r.o.	25205277	Eletro část
Zakládání staveb a.s.	49241567	Speciální založení
PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.	25023829	Projektová dokumentace
LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.	45538093	Molo

II)

v souladu s požadavky ust. § 83 odst. 1 ZZVZ níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k



Ředitelství vodních cest ČR

poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce a případně naplňujícími kritéria hodnocení nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Kvalifikace, která je jinou osobou prokazována
STRABAG AG	65990960	zpracování nabídky, zpracování časového harmonogramu, zavádění postupů TQM do procesů přípravy a realizace stavby, dohlížení na kvalitu díla a řízení projektu. Poddodavatel se dále zavazuje ke zpracování plánu organizace výstavby a zpracování kontrolního a zkušebního plánu stavby. Poddodavatel zároveň také poskytne veškeré své související know-how a kapacity.
MFS DX s.r.o.	10854177	Koordinátor BIM



Ředitelství vodních cest ČR

RNDr. Jiří Veselý	73595845	Specialista ochrany přírody a krajiny
-------------------	----------	--

V Praze dne

STRABAG Rail a.s.

████████████████████

Obchodní manažer divize VHS

(na základě plné moci)