



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Výměna armatur Vráto a sídliště Máj“

číslo smlouvy objednatele: 2026001208
číslo smlouvy zhotovitele: -
číslo veřejné zakázky: CB260087

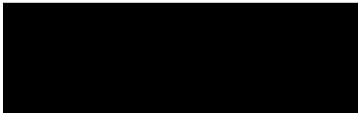
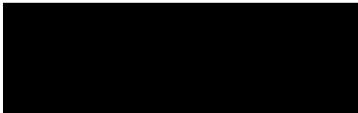
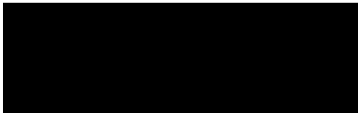
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Bc. Klárou Papežovou Dis, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 38 680 2204
e-mail: PapezovaK@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: ECO CB s.r.o.
sídlo: Ant. Janouška 840/12, 370 08 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10331
zastoupený: Zbyněk Lerch, jednatel
ve věcech technických: Pavel Beneš, stavbyvedoucí
IČO: 260 31 825
DIČ: CZ26031825
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění veřejné zakázky s názvem „Výměna armatur Vráto a sídliště Máj“, je výměna (obnova) nevyhovujících armatur na vodovodním řadu pro zajištění lepší obslužnosti vodovodní sítě. Stávající armatury jsou navrženy za nové ve stejné dimenzi.

Bližší specifikace díla je uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| dílo vymezeno projektovou dokumentací | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| Název PD: | Výměna armatur Vráto a sídliště Máj | |
| Zpracovatel PD: | VAK projekt s.r.o. | |
| IČO: | 28159721 | |
| Vyhotovení PD: | 7/2025 | |

Zvláštní povaha předmětu plnění:

| | |
|---|-----------------------------|
| ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| vodohospodářské dílo: <input checked="" type="checkbox"/> | |
| školské zařízení: <input type="checkbox"/> | |

Místo plnění:

České Budějovice - sídliště Máj, Vráto

III. Doba plnění

- Objednatel předá staveniště 1 (uzel Z1 a Z3) zhotoviteli:
do 60 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak.
- Objednatel předá staveniště 2 (uzel Z6 a Z7) zhotoviteli:
do 90 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak.
- Objednatel předá staveniště 3 (uzel Z4 a Z5) zhotoviteli:
do 100 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak.
- Objednatel předá staveniště 4 (uzel Z8 a Z10) zhotoviteli:
do 120 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak.
- Objednatel předá staveniště 5 (uzel Z9) zhotoviteli:
do 140 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen ukončit stavební a montážní práce:
do 5 pracovních dnů ode dne zahájení prací na příslušném staveništi.
- Zhotovitel je povinen provést dílo: do 50 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních a montážních prací.
- Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních a montážních prací.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
2. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VIII. SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání nabídky, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:

- a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku;
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Pavel Beneš

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Zbyněk Lerch

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

2. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.
3. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
4. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
6. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 13.4.2026, č. 449/2026.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,
primátorka města
statutární město České Budějovice

Zbyněk Lerch
jednatel
ECO CB s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/08/01z
Stavba: **Výměna armatur Vráto a sídliště Máj**

KSO: 827
Místo: Vráto, sídliště Máj
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 5. 8. 2025
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Účastník:
ECO CB s.r.o.

IČ: 26031825
DIČ: CZ26031825

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlinská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 8 392 400,00 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 8 392 400,00 | 1 762 404,00 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 10 154 804,00 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/08/01z

Stavba: Výměna armatur Vráto a sídliště Máj

Místo: Vráto, sídliště Máj

Datum: 5. 8. 2025

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: ECO CB s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 8 392 400,00 | 10 154 804,00 | |
| SO-01 | Výměna armatur | 8 392 400,00 | 10 154 804,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna armatur Vráto a sídliště Máj

Objekt:

SO-01 - Výměna armatur

KSO: 827 1

Místo: Vráto, sídliště Máj

CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Účastník:

ECO CB s.r.o.

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ: 2

Datum: 5. 8. 2025

CZ-CPA: 42

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

IČ: 260 31 825

DIČ: CZ26031825

IČ: 28159721

DIČ: CZ28159721

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 392 400,00

DPH základní
snížená

Základ daně
8 392 400,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 762 404,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 154 804,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna armatur Vráto a sídliště Máj

Objekt:

SO-01 - Výměna armatur

Místo:

Vráto, sídliště Máj

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Účastník:

ECO CB s.r.o.

Datum:

5. 8. 2025

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 392 400,00

HSV - Práce a dodávky HSV

8 005 400,57

1 - Zemní práce

598 054,29

4 - Vodorovné konstrukce

25 391,90

5 - Komunikace pozemní

199 146,00

8 - Trubní vedení

6 942 789,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

80 412,20

997 - Přesun sutě

73 040,93

998 - Přesun hmot

86 565,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

386 999,43

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

104 499,43

VRN4 - Inženýrská činnost

22 500,00

VRN6 - Územní vlivy

180 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna armatur Vráto a sídliště Máj

Objekt: **SO-01 - Výměna armatur**

Místo: Vráto, sídliště Máj
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice
 Účastník: ECO CB s.r.o.

Datum: 5. 8. 2025
 Projektant: VAK projekt s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

Náklady soupisu celkem

8 392 400,00

D HSV Práce a dodávky HSV

8 005 400,57

D 1 Zemní práce

598 054,29

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 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 | 34,800 | 150,00 | 5 220,00 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106171

| | | |
|----|-----------|--------|
| VV | "Z01"0 | 0,000 |
| VV | "Z03"0 | 0,000 |
| VV | "Z04"4,7 | 4,700 |
| VV | "Z05"2 | 2,000 |
| VV | "Z06"5,4 | 5,400 |
| VV | "Z07"2 | 2,000 |
| VV | "Z08"17,5 | 17,500 |
| VV | "Z09"3,2 | 3,200 |
| VV | "Z10"0 | 0,000 |
| VV | zd | 34,800 |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 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 drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 54,600 | 80,00 | 4 368,00 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322

| | | |
|-----|---------------------------|--------|
| VV | "provizorní vrstva"asf | 54,600 |
| FIG | Rozpad figury: asf | |
| FIG | "Z01"6,4 | 6,400 |
| FIG | "Z03"19,8 | 19,800 |
| FIG | "Z04"2,4 | 2,400 |
| FIG | "Z05"26 | 26,000 |
| FIG | "Z06"0 | 0,000 |
| FIG | "Z07"0 | 0,000 |
| FIG | "Z08"0 | 0,000 |
| FIG | "Z09"0 | 0,000 |
| FIG | "Z10"0 | 0,000 |
| FIG | Součet | 54,600 |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 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 drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 89,400 | 120,00 | 10 728,00 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107323

| | | |
|----|---|--------|
| P | Poznámka k položce: bude použito do zásypu | |
| VV | zd | 34,800 |
| VV | asf | 54,600 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 89,400 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: zd | | | | | |
| | FIG | | "Z01"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z03"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z04"4,7 | | 4,700 | | | |
| | FIG | | "Z05"2 | | 2,000 | | | |
| | FIG | | "Z06"5,4 | | 5,400 | | | |
| | FIG | | "Z07"2 | | 2,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"17,5 | | 17,500 | | | |
| | FIG | | "Z09"3,2 | | 3,200 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 34,800 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: asf | | | | | |
| | FIG | | "Z01"6,4 | | 6,400 | | | |
| | FIG | | "Z03"19,8 | | 19,800 | | | |
| | FIG | | "Z04"2,4 | | 2,400 | | | |
| | FIG | | "Z05"26 | | 26,000 | | | |
| | FIG | | "Z06"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z07"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 54,600 | | | |
| 4 | K | 113107344 | 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 přes 150 do 200 mm | m2 | 54,600 | 220,00 | 12 012,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107344 | | | | | |
| | VV | | asf | | 54,600 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: asf | | | | | |
| | FIG | | "Z01"6,4 | | 6,400 | | | |
| | FIG | | "Z03"19,8 | | 19,800 | | | |
| | FIG | | "Z04"2,4 | | 2,400 | | | |
| | FIG | | "Z05"26 | | 26,000 | | | |
| | FIG | | "Z06"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z07"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 54,600 | | | |
| 5 | K | 113154522 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m2 | 54,600 | 110,00 | 6 006,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154522 | | | | | |
| | VV | | "Z01"6,4 | | 6,400 | | | |
| | VV | | "Z03"19,8 | | 19,800 | | | |
| | VV | | "Z04"2,4 | | 2,400 | | | |
| | VV | | "Z05"26 | | 26,000 | | | |
| | VV | | "Z06"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z07"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z09"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | asf | Součet | | 54,600 | | | |
| 6 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 16,800 | 80,00 | 1 344,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111 | | | | | |
| | VV | | "Z01"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z03"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z04"6,6 | | 6,600 | | | |
| | VV | | "Z05"2,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | "Z06"2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z07"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z09"3,7 | | 3,700 | | | |
| | VV | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | VV oo | | Součet | | 16,800 | | | |
| 7 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 432,000 | 50,00 | 21 600,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101201 | | | | | |
| | VV | | 9*24*2 | | 432,000 | | | |
| 8 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 18,000 | 60,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101301 | | | | | |
| | VV | | 9*2 | | 18,000 | | | |
| 9 | K | 119001402 | 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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm | m | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001402 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 10 | K | 119001405 | 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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | m | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 11 | K | 119001422 | 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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů | m | 11,100 | 450,00 | 4 995,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001422 | | | | | |
| | VV | | 1,5+2,6+2+1+3+1 | | 11,100 | | | |
| 12 | K | 119002411 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení | m2 | 3,500 | 490,00 | 1 715,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119002411 | | | | | |
| | VV | | "Z01"3,5 | | 3,500 | | | |
| 13 | K | 119002412 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění | m2 | 3,500 | 250,00 | 875,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119002412 | | | | | |
| | VV | | "Z01"3,5 | | 3,500 | | | |
| 14 | K | 119003217 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení | m | 158,800 | 70,00 | 11 116,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003217 | | | | | |
| | VV | | "Z06"(4,5+5,4)*2 | | 19,800 | | | |
| | VV | | "Z07"(5+5,5)*2 | | 21,000 | | | |
| | VV | | "Z08"(16+5)*2 | | 42,000 | | | |
| | VV | | "Z09"(16+3)*2 | | 38,000 | | | |
| | VV | | "Z10"(7,5+11,5)*2 | | 38,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 158,800 | | | |
| 15 | K | 119003218 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění | m | 158,800 | 50,00 | 7 940,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003218 | | | | | |
| | VV | | 158,8 | | 158,800 | | | |
| 16 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 42,700 | 70,00 | 2 989,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103 | | | | | |
| | VV | | "Z01"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z03"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z04"1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "Z05"2,7 | | 2,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z10"35,92*2 | | 71,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 461,900 | | | |
| 20 | K | 151101211 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m | m2 | 461,900 | 15,00 | 6 928,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211 | | | | | |
| | VV | | 461,9 | | 461,900 | | | |
| 21 | K | 151101301 | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m | m3 | 169,641 | 25,00 | 4 241,03 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101301 | | | | | |
| | VV | | vj | | 169,641 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: vj | | | | | |
| | FIG | | "Z01"3,5*2 | | 7,000 | | | |
| | FIG | | "Z03"12*2 | | 24,000 | | | |
| | FIG | | "Z04"7,1*2 | | 14,200 | | | |
| | FIG | | "Z05"20,7*2 | | 41,400 | | | |
| | FIG | | "Z06"6,9*2 | | 13,800 | | | |
| | FIG | | "Z07"9,3*2 | | 18,600 | | | |
| | FIG | | "Z08"17,5*2 | | 35,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"15,8*2 | | 31,600 | | | |
| | FIG | | "Z10"17*2 | | 34,000 | | | |
| | FIG | | -0,42*zd"dlažba" | | -14,616 | | | |
| | FIG | | -0,15*42,7"zatravnění" | | -6,405 | | | |
| | FIG | | -0,53*asf"asfalt" | | -28,938 | | | |
| | FIG | | Součet | | 169,641 | | | |
| 22 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m | m3 | 169,641 | 15,00 | 2 544,62 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101311 | | | | | |
| | VV | | vj | | 169,641 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: vj | | | | | |
| | FIG | | "Z01"3,5*2 | | 7,000 | | | |
| | FIG | | "Z03"12*2 | | 24,000 | | | |
| | FIG | | "Z04"7,1*2 | | 14,200 | | | |
| | FIG | | "Z05"20,7*2 | | 41,400 | | | |
| | FIG | | "Z06"6,9*2 | | 13,800 | | | |
| | FIG | | "Z07"9,3*2 | | 18,600 | | | |
| | FIG | | "Z08"17,5*2 | | 35,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"15,8*2 | | 31,600 | | | |
| | FIG | | "Z10"17*2 | | 34,000 | | | |
| | FIG | | -0,42*zd"dlažba" | | -14,616 | | | |
| | FIG | | -0,15*42,7"zatravnění" | | -6,405 | | | |
| | FIG | | -0,53*asf"asfalt" | | -28,938 | | | |
| | FIG | | Součet | | 169,641 | | | |
| 23 | 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 | 72,554 | 425,00 | 30 835,45 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117 | | | | | |
| | VV | | sk | | 72,554 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: sk | | | | | |
| | FIG | | vj-zá | | 72,554 | | | |
| | FIG | | Součet | | 72,554 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: vj | | | | | |
| | FIG | | "Z01"3,5*2 | | 7,000 | | | |
| | FIG | | "Z03"12*2 | | 24,000 | | | |
| | FIG | | "Z04"7,1*2 | | 14,200 | | | |
| | FIG | | "Z05"20,7*2 | | 41,400 | | | |
| | FIG | | "Z06"6,9*2 | | 13,800 | | | |
| | FIG | | "Z07"9,3*2 | | 18,600 | | | |
| | FIG | | "Z08"17,5*2 | | 35,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"15,8*2 | | 31,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| FIG | | | "Z10"17*2 | | 34,000 | | | |
| FIG | | | -0,42*zd"dlažba" | | -14,616 | | | |
| FIG | | | -0,15*42,7"zatravnění" | | -6,405 | | | |
| FIG | | | -0,53*asf"asfalt" | | -28,938 | | | |
| FIG | | | Součet | | 169,641 | | | |
| FIG | | | Rozpad figury: zá | | | | | |
| FIG | | | "Výkop"vj | | 169,641 | | | |
| FIG | | | "obsyp"-ob | | -61,425 | | | |
| FIG | | | "lože"-lo | | -11,129 | | | |
| FIG | | | Součet | | 97,087 | | | |
| FIG | | | Rozpad figury: ob | | | | | |
| FIG | | | "Z01"0,4*1*(3+1) | | 1,600 | | | |
| FIG | | | "Z03"0,4*1*(8,6+2,6+1) | | 4,880 | | | |
| FIG | | | "Z04"0,5*1,3*(4,3+1) | | 3,445 | | | |
| FIG | | | "Z05"0,5*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | 10,300 | | | |
| FIG | | | "Z06"0,5*1*(3,5+4,4) | | 3,950 | | | |
| FIG | | | "Z07"0,5*1*(4+4,5) | | 4,250 | | | |
| FIG | | | "Z08"0,7*1*(14+3+1) | | 12,600 | | | |
| FIG | | | "Z09"0,5*1*(14,2+1) | | 7,600 | | | |
| FIG | | | "Z10"0,7*1*6,5+0,5*1*(7,5+4) | | 10,300 | | | |
| FIG | | | "obsyp hydrantu"0,25*10 | | 2,500 | | | |
| FIG | | | Součet | | 61,425 | | | |
| FIG | | | Rozpad figury: lo | | | | | |
| FIG | | | "Z01"0,1*1*(3+1) | | 0,400 | | | |
| FIG | | | "Z03"0,1*1*(8,6+2,6+1) | | 1,220 | | | |
| FIG | | | "Z04"0,1*1,3*(4,3+1) | | 0,689 | | | |
| FIG | | | "Z05"0,1*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | 2,060 | | | |
| FIG | | | "Z06"0,1*1*(3,5+4,4) | | 0,790 | | | |
| FIG | | | "Z07"0,1*1*(4+4,5) | | 0,850 | | | |
| FIG | | | "Z08"0,1*1*(14+3+1) | | 1,800 | | | |
| FIG | | | "Z09"0,1*1*(14,2+1) | | 1,520 | | | |
| FIG | | | "Z10"0,1*1*(6,5+7,5+4) | | 1,800 | | | |
| FIG | | | Součet | | 11,129 | | | |
| 24 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 72,554 | 30,00 | 2 176,62 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201201 | | | | | |
| | | | VV vj-zá | | 72,554 | | | |
| | | | VV sk Součet | | 72,554 | | | |
| | | | Rozpad figury: vj | | | | | |
| FIG | | | "Z01"3,5*2 | | 7,000 | | | |
| FIG | | | "Z03"12*2 | | 24,000 | | | |
| FIG | | | "Z04"7,1*2 | | 14,200 | | | |
| FIG | | | "Z05"20,7*2 | | 41,400 | | | |
| FIG | | | "Z06"6,9*2 | | 13,800 | | | |
| FIG | | | "Z07"9,3*2 | | 18,600 | | | |
| FIG | | | "Z08"17,5*2 | | 35,000 | | | |
| FIG | | | "Z09"15,8*2 | | 31,600 | | | |
| FIG | | | "Z10"17*2 | | 34,000 | | | |
| FIG | | | -0,42*zd"dlažba" | | -14,616 | | | |
| FIG | | | -0,15*42,7"zatravnění" | | -6,405 | | | |
| FIG | | | -0,53*asf"asfalt" | | -28,938 | | | |
| FIG | | | Součet | | 169,641 | | | |
| FIG | | | Rozpad figury: zá | | | | | |
| FIG | | | "Výkop"vj | | 169,641 | | | |
| FIG | | | "obsyp"-ob | | -61,425 | | | |
| FIG | | | "lože"-lo | | -11,129 | | | |
| FIG | | | Součet | | 97,087 | | | |
| FIG | | | Rozpad figury: ob | | | | | |
| FIG | | | "Z01"0,4*1*(3+1) | | 1,600 | | | |
| FIG | | | "Z03"0,4*1*(8,6+2,6+1) | | 4,880 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| FIG | | | "Z04"0,5*1,3*(4,3+1) | | | | 3,445 | |
| FIG | | | "Z05"0,5*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | | | 10,300 | |
| FIG | | | "Z06"0,5*1*(3,5+4,4) | | | | 3,950 | |
| FIG | | | "Z07"0,5*1*(4+4,5) | | | | 4,250 | |
| FIG | | | "Z08"0,7*1*(14+3+1) | | | | 12,600 | |
| FIG | | | "Z09"0,5*1*(14,2+1) | | | | 7,600 | |
| FIG | | | "Z10"0,7*1*6,5+0,5*1*(7,5+4) | | | | 10,300 | |
| FIG | | | "obsyp hydrantu"0,25*10 | | | | 2,500 | |
| FIG | | | Součet | | | | 61,425 | |
| FIG | | | Rozpad figury: lo | | | | | |
| FIG | | | "Z01"0,1*1*(3+1) | | | | 0,400 | |
| FIG | | | "Z03"0,1*1*(8,6+2,6+1) | | | | 1,220 | |
| FIG | | | "Z04"0,1*1,3*(4,3+1) | | | | 0,689 | |
| FIG | | | "Z05"0,1*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | | | 2,060 | |
| FIG | | | "Z06"0,1*1*(3,5+4,4) | | | | 0,790 | |
| FIG | | | "Z07"0,1*1*(4+4,5) | | | | 0,850 | |
| FIG | | | "Z08"0,1*1*(14+3+1) | | | | 1,800 | |
| FIG | | | "Z09"0,1*1*(14,2+1) | | | | 1,520 | |
| FIG | | | "Z10"0,1*1*(6,5+7,5+4) | | | | 1,800 | |
| FIG | | | Součet | | | | 11,129 | |
| 25 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 145,108 | 400,00 | 58 043,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231 | | | | | |
| VV | | | sk*2 | | | | 145,108 | |
| FIG | | | Rozpad figury: sk | | | | | |
| FIG | | | vj-zá | | | | 72,554 | |
| FIG | | | Součet | | | | 72,554 | |
| FIG | | | Rozpad figury: vj | | | | | |
| FIG | | | "Z01"3,5*2 | | | | 7,000 | |
| FIG | | | "Z03"12*2 | | | | 24,000 | |
| FIG | | | "Z04"7,1*2 | | | | 14,200 | |
| FIG | | | "Z05"20,7*2 | | | | 41,400 | |
| FIG | | | "Z06"6,9*2 | | | | 13,800 | |
| FIG | | | "Z07"9,3*2 | | | | 18,600 | |
| FIG | | | "Z08"17,5*2 | | | | 35,000 | |
| FIG | | | "Z09"15,8*2 | | | | 31,600 | |
| FIG | | | "Z10"17*2 | | | | 34,000 | |
| FIG | | | -0,42*zd"dlažba" | | | | -14,616 | |
| FIG | | | -0,15*42,7"zatravnění" | | | | -6,405 | |
| FIG | | | -0,53*asf"asfalt" | | | | -28,938 | |
| FIG | | | Součet | | | | 169,641 | |
| FIG | | | Rozpad figury: zá | | | | | |
| FIG | | | "Výkop"vj | | | | 169,641 | |
| FIG | | | "obsyp"-ob | | | | -61,425 | |
| FIG | | | "lože"-lo | | | | -11,129 | |
| FIG | | | Součet | | | | 97,087 | |
| FIG | | | Rozpad figury: ob | | | | | |
| FIG | | | "Z01"0,4*1*(3+1) | | | | 1,600 | |
| FIG | | | "Z03"0,4*1*(8,6+2,6+1) | | | | 4,880 | |
| FIG | | | "Z04"0,5*1,3*(4,3+1) | | | | 3,445 | |
| FIG | | | "Z05"0,5*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | | | 10,300 | |
| FIG | | | "Z06"0,5*1*(3,5+4,4) | | | | 3,950 | |
| FIG | | | "Z07"0,5*1*(4+4,5) | | | | 4,250 | |
| FIG | | | "Z08"0,7*1*(14+3+1) | | | | 12,600 | |
| FIG | | | "Z09"0,5*1*(14,2+1) | | | | 7,600 | |
| FIG | | | "Z10"0,7*1*6,5+0,5*1*(7,5+4) | | | | 10,300 | |
| FIG | | | "obsyp hydrantu"0,25*10 | | | | 2,500 | |
| FIG | | | Součet | | | | 61,425 | |
| FIG | | | Rozpad figury: lo | | | | | |
| FIG | | | "Z01"0,1*1*(3+1) | | | | 0,400 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| FIG | | | "Z03"0,1*1*(8,6+2,6+1) | | 1,220 | | | |
| FIG | | | "Z04"0,1*1,3*(4,3+1) | | 0,689 | | | |
| FIG | | | "Z05"0,1*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | 2,060 | | | |
| FIG | | | "Z06"0,1*1*(3,5+4,4) | | 0,790 | | | |
| FIG | | | "Z07"0,1*1*(4+4,5) | | 0,850 | | | |
| FIG | | | "Z08"0,1*1*(14+3+1) | | 1,800 | | | |
| FIG | | | "Z09"0,1*1*(14,2+1) | | 1,520 | | | |
| FIG | | | "Z10"0,1*1*(6,5+7,5+4) | | 1,800 | | | |
| FIG | | | Součet | | 11,129 | | | |
| 26 | K | 174152101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 97,087 | 220,00 | 21 359,14 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174152101 | | | | | |
| | | VV | "Výkop"vj | | 169,641 | | | |
| | | VV | "obsyp"-ob | | -61,425 | | | |
| | | VV | "lože"-lo | | -11,129 | | | |
| | | VV zá | Součet | | 97,087 | | | |
| | | FIG | Rozpad figury: vj | | | | | |
| | | FIG | "Z01"3,5*2 | | 7,000 | | | |
| | | FIG | "Z03"12*2 | | 24,000 | | | |
| | | FIG | "Z04"7,1*2 | | 14,200 | | | |
| | | FIG | "Z05"20,7*2 | | 41,400 | | | |
| | | FIG | "Z06"6,9*2 | | 13,800 | | | |
| | | FIG | "Z07"9,3*2 | | 18,600 | | | |
| | | FIG | "Z08"17,5*2 | | 35,000 | | | |
| | | FIG | "Z09"15,8*2 | | 31,600 | | | |
| | | FIG | "Z10"17*2 | | 34,000 | | | |
| | | FIG | -0,42*zd"dlažba" | | -14,616 | | | |
| | | FIG | -0,15*42,7"zatravnění" | | -6,405 | | | |
| | | FIG | -0,53*asf"asfalt" | | -28,938 | | | |
| | | FIG | Součet | | 169,641 | | | |
| | | FIG | Rozpad figury: ob | | | | | |
| | | FIG | "Z01"0,4*1*(3+1) | | 1,600 | | | |
| | | FIG | "Z03"0,4*1*(8,6+2,6+1) | | 4,880 | | | |
| | | FIG | "Z04"0,5*1,3*(4,3+1) | | 3,445 | | | |
| | | FIG | "Z05"0,5*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | 10,300 | | | |
| | | FIG | "Z06"0,5*1*(3,5+4,4) | | 3,950 | | | |
| | | FIG | "Z07"0,5*1*(4+4,5) | | 4,250 | | | |
| | | FIG | "Z08"0,7*1*(14+3+1) | | 12,600 | | | |
| | | FIG | "Z09"0,5*1*(14,2+1) | | 7,600 | | | |
| | | FIG | "Z10"0,7*1*6,5+0,5*1*(7,5+4) | | 10,300 | | | |
| | | FIG | "obsyp hydrantu"0,25*10 | | 2,500 | | | |
| | | FIG | Součet | | 61,425 | | | |
| | | FIG | Rozpad figury: lo | | | | | |
| | | FIG | "Z01"0,1*1*(3+1) | | 0,400 | | | |
| | | FIG | "Z03"0,1*1*(8,6+2,6+1) | | 1,220 | | | |
| | | FIG | "Z04"0,1*1,3*(4,3+1) | | 0,689 | | | |
| | | FIG | "Z05"0,1*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | 2,060 | | | |
| | | FIG | "Z06"0,1*1*(3,5+4,4) | | 0,790 | | | |
| | | FIG | "Z07"0,1*1*(4+4,5) | | 0,850 | | | |
| | | FIG | "Z08"0,1*1*(14+3+1) | | 1,800 | | | |
| | | FIG | "Z09"0,1*1*(14,2+1) | | 1,520 | | | |
| | | FIG | "Z10"0,1*1*(6,5+7,5+4) | | 1,800 | | | |
| | | FIG | Součet | | 11,129 | | | |
| 27 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 61,425 | 300,00 | 18 427,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101 | | | | | |
| | | VV | "Z01"0,4*1*(3+1) | | 1,600 | | | |
| | | VV | "Z03"0,4*1*(8,6+2,6+1) | | 4,880 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z04"0,5*1,3*(4,3+1) | | 3,445 | | | |
| | VV | | "Z05"0,5*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | 10,300 | | | |
| | VV | | "Z06"0,5*1*(3,5+4,4) | | 3,950 | | | |
| | VV | | "Z07"0,5*1*(4+4,5) | | 4,250 | | | |
| | VV | | "Z08"0,7*1*(14+3+1) | | 12,600 | | | |
| | VV | | "Z09"0,5*1*(14,2+1) | | 7,600 | | | |
| | VV | | "Z10"0,7*1*6,5+0,5*1*(7,5+4) | | 10,300 | | | |
| | VV | | "obsyp hydrantu"0,25*10 | | 2,500 | | | |
| | VV | ob | Součet | | 61,425 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: ob | | | | | |
| | FIG | | "Z01"0,4*1*(3+1) | | 1,600 | | | |
| | FIG | | "Z03"0,4*1*(8,6+2,6+1) | | 4,880 | | | |
| | FIG | | "Z04"0,5*1,3*(4,3+1) | | 3,445 | | | |
| | FIG | | "Z05"0,5*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | 10,300 | | | |
| | FIG | | "Z06"0,5*1*(3,5+4,4) | | 3,950 | | | |
| | FIG | | "Z07"0,5*1*(4+4,5) | | 4,250 | | | |
| | FIG | | "Z08"0,7*1*(14+3+1) | | 12,600 | | | |
| | FIG | | "Z09"0,5*1*(14,2+1) | | 7,600 | | | |
| | FIG | | "Z10"0,7*1*6,5+0,5*1*(7,5+4) | | 10,300 | | | |
| | FIG | | "obsyp hydrantu"0,25*10 | | 2,500 | | | |
| | FIG | | Součet | | 61,425 | | | |
| 28 | M | 58337331 | štěrkopísek frakce 0/22 | t | 102,580 | 520,00 | 53 341,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | ob | | 61,425 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: ob | | | | | |
| | FIG | | "Z01"0,4*1*(3+1) | | 1,600 | | | |
| | FIG | | "Z03"0,4*1*(8,6+2,6+1) | | 4,880 | | | |
| | FIG | | "Z04"0,5*1,3*(4,3+1) | | 3,445 | | | |
| | FIG | | "Z05"0,5*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | 10,300 | | | |
| | FIG | | "Z06"0,5*1*(3,5+4,4) | | 3,950 | | | |
| | FIG | | "Z07"0,5*1*(4+4,5) | | 4,250 | | | |
| | FIG | | "Z08"0,7*1*(14+3+1) | | 12,600 | | | |
| | FIG | | "Z09"0,5*1*(14,2+1) | | 7,600 | | | |
| | FIG | | "Z10"0,7*1*6,5+0,5*1*(7,5+4) | | 10,300 | | | |
| | FIG | | "obsyp hydrantu"0,25*10 | | 2,500 | | | |
| | FIG | | Součet | | 61,425 | | | |
| | VV | | 61,425*1,67 'Přepočtené koeficientem množství | | 102,580 | | | |
| 29 | K | 181351003 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 42,700 | 100,00 | 4 270,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003 | | | | | |
| | VV | | 42,7 | | 42,700 | | | |
| 30 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 42,700 | 30,00 | 1 281,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131 | | | | | |
| | VV | | 42,7 | | 42,700 | | | |
| 31 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,854 | 120,00 | 102,48 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 42,7*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,854 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 25 391,90 | |
| 32 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 11,129 | 1 300,00 | 14 467,70 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111 | | | | | |
| | VV | | "Z01"0,1*1*(3+1) | | 0,400 | | | |
| | VV | | "Z03"0,1*1*(8,6+2,6+1) | | 1,220 | | | |
| | VV | | "Z04"0,1*1,3*(4,3+1) | | 0,689 | | | |
| | VV | | "Z05"0,1*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | 2,060 | | | |
| | VV | | "Z06"0,1*1*(3,5+4,4) | | 0,790 | | | |
| | VV | | "Z07"0,1*1*(4+4,5) | | 0,850 | | | |
| | VV | | "Z08"0,1*1*(14+3+1) | | 1,800 | | | |
| | VV | | "Z09"0,1*1*(14,2+1) | | 1,520 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z10"0,1*1*(6,5+7,5+4) | | 1,800 | | | |
| | VV | lo | Součet | | 11,129 | | | |
| 33 | K | 452313151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25 | m3 | 0,567 | 4 600,00 | 2 608,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452313151 | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*0,3*21 | | 0,567 | | | |
| 34 | K | 452353111 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení | m2 | 7,560 | 900,00 | 6 804,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452353111 | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*4*21 | | 7,560 | | | |
| 35 | K | 452353112 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění | m2 | 7,560 | 200,00 | 1 512,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452353112 | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*4*21 | | 7,560 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 199 146,00 | |
| 36 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 69,600 | 250,00 | 17 400,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011 | | | | | |
| | VV | | zd*2 | | 69,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,600 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: zd | | | | | |
| | FIG | | "Z01"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z03"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z04"4,7 | | 4,700 | | | |
| | FIG | | "Z05"2 | | 2,000 | | | |
| | FIG | | "Z06"5,4 | | 5,400 | | | |
| | FIG | | "Z07"2 | | 2,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"17,5 | | 17,500 | | | |
| | FIG | | "Z09"3,2 | | 3,200 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 34,800 | | | |
| 37 | K | 564861014 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm | m2 | 54,600 | 370,00 | 20 202,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861014 | | | | | |
| | VV | | "provizorní vrstva"asf | | 54,600 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: asf | | | | | |
| | FIG | | "Z01"6,4 | | 6,400 | | | |
| | FIG | | "Z03"19,8 | | 19,800 | | | |
| | FIG | | "Z04"2,4 | | 2,400 | | | |
| | FIG | | "Z05"26 | | 26,000 | | | |
| | FIG | | "Z06"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z07"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 54,600 | | | |
| 38 | K | 564871016 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 54,600 | 480,00 | 26 208,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871016 | | | | | |
| | VV | | asf | | 54,600 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: asf | | | | | |
| | FIG | | "Z01"6,4 | | 6,400 | | | |
| | FIG | | "Z03"19,8 | | 19,800 | | | |
| | FIG | | "Z04"2,4 | | 2,400 | | | |
| | FIG | | "Z05"26 | | 26,000 | | | |
| | FIG | | "Z06"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z07"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | FIG | | Součet | | 54,600 | | | |
| 39 | K | 565176103 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 54,600 | 1 200,00 | 65 520,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565176103 | | | | | |
| | VV | | asf | | 54,600 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: asf | | | | | |
| | FIG | | "Z01"6,4 | | 6,400 | | | |
| | FIG | | "Z03"19,8 | | 19,800 | | | |
| | FIG | | "Z04"2,4 | | 2,400 | | | |
| | FIG | | "Z05"26 | | 26,000 | | | |
| | FIG | | "Z06"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z07"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 54,600 | | | |
| 40 | K | 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 54,600 | 25,00 | 1 365,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111111 | | | | | |
| | VV | | asf | | 54,600 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: asf | | | | | |
| | FIG | | "Z01"6,4 | | 6,400 | | | |
| | FIG | | "Z03"19,8 | | 19,800 | | | |
| | FIG | | "Z04"2,4 | | 2,400 | | | |
| | FIG | | "Z05"26 | | 26,000 | | | |
| | FIG | | "Z06"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z07"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 54,600 | | | |
| 41 | K | 573231108 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 54,600 | 15,00 | 819,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231108 | | | | | |
| | VV | | asf | | 54,600 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: asf | | | | | |
| | FIG | | "Z01"6,4 | | 6,400 | | | |
| | FIG | | "Z03"19,8 | | 19,800 | | | |
| | FIG | | "Z04"2,4 | | 2,400 | | | |
| | FIG | | "Z05"26 | | 26,000 | | | |
| | FIG | | "Z06"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z07"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 54,600 | | | |
| 42 | K | 577134011 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 54,600 | 420,00 | 22 932,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134011 | | | | | |
| | VV | | asf | | 54,600 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: asf | | | | | |
| | FIG | | "Z01"6,4 | | 6,400 | | | |
| | FIG | | "Z03"19,8 | | 19,800 | | | |
| | FIG | | "Z04"2,4 | | 2,400 | | | |
| | FIG | | "Z05"26 | | 26,000 | | | |
| | FIG | | "Z06"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z07"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 54,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 577166111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 22 + v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 54,600 | 500,00 | 27 300,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577166111 | | | | | |
| | | VV | asf | | 54,600 | | | |
| | | FIG | Rozpad figury: asf | | | | | |
| | | FIG | "Z01"6,4 | | 6,400 | | | |
| | | FIG | "Z03"19,8 | | 19,800 | | | |
| | | FIG | "Z04"2,4 | | 2,400 | | | |
| | | FIG | "Z05"26 | | 26,000 | | | |
| | | FIG | "Z06"0 | | 0,000 | | | |
| | | FIG | "Z07"0 | | 0,000 | | | |
| | | FIG | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | | FIG | "Z09"0 | | 0,000 | | | |
| | | FIG | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | | FIG | Součet | | 54,600 | | | |
| 44 | K | 596212210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 34,800 | 500,00 | 17 400,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210 | | | | | |
| | | VV | zd | | 34,800 | | | |
| | | FIG | Rozpad figury: zd | | | | | |
| | | FIG | "Z01"0 | | 0,000 | | | |
| | | FIG | "Z03"0 | | 0,000 | | | |
| | | FIG | "Z04"4,7 | | 4,700 | | | |
| | | FIG | "Z05"2 | | 2,000 | | | |
| | | FIG | "Z06"5,4 | | 5,400 | | | |
| | | FIG | "Z07"2 | | 2,000 | | | |
| | | FIG | "Z08"17,5 | | 17,500 | | | |
| | | FIG | "Z09"3,2 | | 3,200 | | | |
| | | FIG | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | | FIG | Součet | | 34,800 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 6 942 789,75 | |
| 45 | K | 850311811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150 | m | 15,200 | 200,00 | 3 040,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/850311811 | | | | | |
| | | VV | 3+1 | | 4,000 | | | |
| | | VV | 2,6+8,6 | | 11,200 | | | |
| | | VV | Součet | | 15,200 | | | |
| 46 | K | 850361811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250 | m | 49,900 | 250,00 | 12 475,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/850361811 | | | | | |
| | | VV | 4,3+1,6 | | 5,900 | | | |
| | | VV | 12,8+4,7 | | 17,500 | | | |
| | | VV | 3,5 | | 3,500 | | | |
| | | VV | 4+4,5 | | 8,500 | | | |
| | | VV | 3 | | 3,000 | | | |
| | | VV | 4+7,5 | | 11,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 49,900 | | | |
| 47 | K | 850391811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 | m | 39,100 | 300,00 | 11 730,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/850391811 | | | | | |
| | | VV | 4,4 | | 4,400 | | | |
| | | VV | 14 | | 14,000 | | | |
| | | VV | 14,2 | | 14,200 | | | |
| | | VV | 6,5 | | 6,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 39,100 | | | |
| 48 | 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 | 8,000 | 1 100,00 | 8 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857242122 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 49 | M | 55251820 | <i>koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm</i> | kus | 8,080 | 5 280,00 | 42 662,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| | VV | | 8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,080 | | | |
| 50 | K | 857262122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | kus | 7,000 | 1 200,00 | 8 400,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857262122 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1+1+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z04"1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 51 | M | 31951004 | <i>potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100</i> | kus | 2,020 | 11 130,00 | 22 482,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 52 | M | 55251308 | <i>příruba jištěná proti posuvu nástrčné hrdlo pro PE a PVC potrubí DN 100/110</i> | kus | 2,020 | 4 105,00 | 8 292,10 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z03"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 53 | M | 55253967 | <i>koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100-11,25°</i> | kus | 1,010 | 7 203,00 | 7 275,03 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 54 | M | 55253251 | <i>tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 100 dl 200mm</i> | kus | 1,010 | 4 000,00 | 4 040,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 55 | M | 55254048 | <i>koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100</i> | kus | 1,010 | 6 342,00 | 6 405,42 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 56 | K | 857264122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 | kus | 2,000 | 1 600,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857264122 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 57 | M | 55253515 | <i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80</i> | kus | 2,020 | 6 006,00 | 12 132,12 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 58 | K | 857272122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 125 | kus | 7,000 | 1 200,00 | 8 400,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857272122 | | | | | |
| | VV | | "Z01"2+1+1+1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Z03"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 59 | M | 31951005 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 125 | kus | 4,040 | 15 645,00 | 63 205,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z03"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,040 | | | |
| 60 | M | 55253642 | přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 125/100 | kus | 1,010 | 4 610,00 | 4 656,10 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 61 | M | 55253968 | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 125-11,25° | kus | 1,010 | 9 500,00 | 9 595,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 62 | M | 55253998 | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 125- 30° | kus | 1,010 | 9 500,00 | 9 595,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 63 | K | 857274122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 125 | kus | 2,000 | 1 600,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857274122 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 64 | M | 55253524 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 125/125 | kus | 1,010 | 9 691,00 | 9 787,91 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 65 | M | 55253522 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 125/100 | kus | 1,010 | 10 258,00 | 10 360,58 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 66 | K | 857351131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857351131 | | | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| 67 | M | 31951019 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 200 | kus | 1,010 | 24 885,00 | 25 133,85 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 68 | K | 857352122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200 | kus | 41,000 | 1 800,00 | 73 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857352122 | | | | | |
| | VV | | "Z04"3+1+2+1+1+1 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "Z05"3+6+2+1+1+1+1 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"2+1+1+1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1+2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1+2+3+1 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,000 | | | |
| 69 | M | 31951008 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 200 | kus | 12,120 | 24 150,00 | 292 698,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z05"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z07"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| | VV | | 12*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,120 | | | |
| 70 | M | 55251347 | příruba jištěná proti posunu nástrčné hrdlo pro PE a PVC potrubí DN 200/225 | kus | 11,110 | 11 025,00 | 122 487,75 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z05"6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z10"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| | VV | | 11*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,110 | | | |
| 71 | M | 55253620 | přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/100 | kus | 1,010 | 7 528,00 | 7 603,28 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 72 | M | 55253304 | tvárovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 200 dl 600mm | kus | 3,030 | 18 795,00 | 56 948,85 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,030 | | | |
| 73 | M | 55253306 | tvárovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 200 dl 800mm | kus | 1,010 | 27 405,00 | 27 679,05 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 74 | M | 55253305 | tvárovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 200 dl 700mm | kus | 1,010 | 35 805,00 | 36 163,05 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 75 | M | 55253308 | tvárovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 200 dl 1000mm | kus | 5,050 | 23 835,00 | 120 366,75 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z10"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| | VV | | 5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,050 | | | |
| 76 | M | 55253970 | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 200-11,25° | kus | 3,030 | 16 065,00 | 48 676,95 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z05"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,030 | | | |
| 77 | M | 55253985 | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 200-22,5° | kus | 1,010 | 16 065,00 | 16 225,65 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 78 | M | 55254000 | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 200- 30° | kus | 2,020 | 16 905,00 | 34 148,10 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 79 | M | 55254015 | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 200- 45° | kus | 1,010 | 15 330,00 | 15 483,30 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 80 | K | 857354122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200 | kus | 10,000 | 2 600,00 | 26 000,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | Online PSC | | | | | |
| | VV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857354122 | | | | | |
| | VV | | "Z04"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1+1 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 81 | M | 55253537 | tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/200 | kus | 4,040 | 15 435,00 | 62 357,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,040 | | | |
| 82 | M | 55253532 | tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/80 | kus | 6,060 | 15 540,00 | 94 172,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| | VV | | 6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,060 | | | |
| 83 | K | 857372122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300 | kus | 3,000 | 2 700,00 | 8 100,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857372122 | | | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 84 | M | 55253630 | přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 300/200 | kus | 3,030 | 18 795,00 | 56 948,85 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,030 | | | |
| 85 | K | 857391131 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400 | kus | 2,000 | 2 200,00 | 4 400,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857391131 | | | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 86 | M | 31951023 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 400 | kus | 2,020 | 103 635,00 | 209 342,70 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 87 | K | 857392122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400 | kus | 18,000 | 4 000,00 | 72 000,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857392122 | | | | | |
| | VV | | "Z06"1+1+1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z08"2+1+2+2+2 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "Z09"2+1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1+1+1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 88 | M | 31951012 | potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 400 | kus | 6,060 | 80 535,00 | 488 042,10 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z09"2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| | VV | | 6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,060 | | | |
| 89 | M | 55251383 | příruba jištěná proti posunu nástrčné hrdlo pro PE a PVC potrubí DN 400/400 | kus | 4,040 | 112 665,00 | 455 166,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,040 | | | |
| 90 | M | 55253638 | přechod přírubový FFR-kus,práškový epoxid tl 250µm litinový DN 400/300 | kus | 3,030 | 40 000,00 | 121 200,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,030 | | | |
| 91 | M | 55251068 | tvárovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 400 dl 700mm | kus | 1,010 | 79 905,00 | 80 704,05 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 92 | M | 55253365 | tvárovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 400 dl 1000mm | kus | 2,020 | 95 235,00 | 192 374,70 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z08"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 93 | M | 55251849 | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 400-45° | kus | 2,020 | 69 195,00 | 139 773,90 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z08"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 94 | K | 857394122 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400 | kus | 4,000 | 5 700,00 | 22 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/857394122 | | | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 95 | M | 55251744 | tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 400/400 | kus | 3,030 | 131 670,00 | 398 960,10 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,030 | | | |
| 96 | M | 55251740 | tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 400/200 | kus | 1,010 | 85 575,00 | 86 430,75 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 97 | K | 871251151 | Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 110 x 6,6 mm | m | 6,500 | 140,00 | 910,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871251151 | | | | | |
| | VV | | "Z03"6,5 | | 6,500 | | | |
| 98 | M | 28613570 | potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6mm | m | 6,598 | 381,00 | 2 513,84 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z03"6,5 | | 6,500 | | | |
| | VV | | 6,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,598 | | | |
| 99 | K | 871351152 | Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 225 x 13,4 mm | m | 29,400 | 270,00 | 7 938,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871351152 | | | | | |
| | VV | | "Z05"11,8 | | 11,800 | | | |
| | VV | | "Z07"3,9 | | 3,900 | | | |
| | VV | | "Z09"8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "Z10"5,7 | | 5,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 100 | M | 28613582 | potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 225x13,4mm | m | 29,841 | 1 575,00 | 46 999,58 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z05"11,8 | | 11,800 | | | |
| | VV | | "Z07"3,9 | | 3,900 | | | |
| | VV | | "Z09"8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "Z10"5,7 | | 5,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,400 | | | |
| | VV | | 29,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 29,841 | | | |
| 101 | K | 871391151 | Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 400 x 23,7 mm | m | 18,300 | 350,00 | 6 405,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871391151 | | | | | |
| | VV | | "Z06"3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | "Z08"10,9 | | 10,900 | | | |
| | VV | | "Z10"4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,300 | | | |
| 102 | M | 28613587 | potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 400x23,7mm | m | 18,575 | 5 490,00 | 101 976,75 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z06"3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | "Z08"10,9 | | 10,900 | | | |
| | VV | | "Z10"4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,300 | | | |
| | VV | | 18,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,575 | | | |
| 103 | K | 891171321 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 5/4" | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891171321 | | | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 104 | M | 42221420 | šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4" | kus | 2,020 | 4 137,00 | 8 356,74 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 105 | M | 42291044 | souprava zemní pro domovní šoupátka 3/4"-2" Rd 1,3-1,8m | kus | 2,020 | 1 743,00 | 3 520,86 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,020 | | | |
| 106 | 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 | 7,000 | 1 400,00 | 9 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891241112 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 107 | M | 42221116 | šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16 | kus | 7,070 | 10 815,00 | 76 462,05 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| | VV | | 7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,070 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | M | 42291038 | souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m | kus | 7,070 | 2 750,00 | 19 442,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| | VV | | 7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,070 | | | |
| 109 | K | 891241811 | Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80 | kus | 15,000 | 750,00 | 11 250,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891241811 | | | | | |
| | VV | | "vč hydrantu" | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 110 | K | 891247112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | kus | 8,000 | 1 200,00 | 9 600,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891247112 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 111 | M | 42273620 | hydrant podzemní plnopřítokový DN 80 PN 16 krycí v 1500mm | kus | 8,080 | 39 585,00 | 319 846,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| | VV | | 8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,080 | | | |
| 112 | M | 28326001 | obal drenážní k hydrantům | kus | 8,000 | 1 344,00 | 10 752,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 113 | K | 891261112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 | kus | 3,000 | 1 600,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891261112 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 114 | M | 42221117 | šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16 | kus | 3,030 | 12 705,00 | 38 496,15 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,030 | | | |
| 115 | M | 42291038 | souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m | kus | 3,030 | 2 751,00 | 8 335,53 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,030 | | | |
| 116 | K | 891261811 | Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100 | kus | 2,000 | 900,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891261811 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 117 | K | 891267212 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 100 | kus | 1,000 | 1 700,00 | 1 700,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891267212 | | | | | |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| 118 | M | HWL.K23110015 016 | Hydrant nadzemní objezdový, s jednočinným uzavíráním A2B 100/1,5 m | kus | 1,010 | 80 300,00 | 81 103,00 | |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 119 | M | 28326001 | obal drenážní k hydrantům | kus | 1,000 | 1 344,00 | 1 344,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| 120 | K | 891269111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100 | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891269111 | | | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| 121 | M | 42273551 | pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4" | kus | 1,010 | 2 803,00 | 2 831,03 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 122 | K | 891271112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 125 | kus | 4,000 | 1 700,00 | 6 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891271112 | | | | | |
| | VV | | "Z01"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z03"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 123 | M | 42221118 | šoupátko s přírubami voda DN 125 PN16 | kus | 4,040 | 18 900,00 | 76 356,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z03"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,040 | | | |
| 124 | M | 42291040 | souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 125-150mm Rd 1,3-1,8m | kus | 4,040 | 2 751,00 | 11 114,04 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z03"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,040 | | | |
| 125 | K | 891351112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200 | kus | 13,000 | 2 700,00 | 35 100,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891351112 | | | | | |
| | VV | | "Z04"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z05"3 | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 126 | M | 42221120 | šoupátko s přírubami voda DN 200 PN10 | kus | 13,130 | 30 030,00 | 394 293,90 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z05"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| | VV | | 13*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,130 | | | |
| 127 | M | 42291119 | souprava zemní teleskopická pro E2 šoupátka DN 200mm Rd 1,3-1,8m | kus | 13,130 | 2 751,00 | 36 120,63 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z04"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z05"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| | VV | | 13*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,130 | | | |
| 128 | K | 891351811 | Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 200 | kus | 9,000 | 1 600,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891351811 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 129 | K | 891359111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200 | kus | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891359111 | | | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| 130 | M | 42273574 | pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 225-5/4" | kus | 1,010 | 6 720,00 | 6 787,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,010 | | | |
| 131 | K | 891391112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 400 | kus | 8,000 | 5 500,00 | 44 000,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891391112 | | | | | |
| | VV | | "Z06"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z08"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z09"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z10"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 132 | M | 42221124 | šoupátko s přírubami voda DN 400 PN10 | kus | 8,080 | 175 245,00 | 1 415 979,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z06"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z08"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z09"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z10"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,080 | | | |
| 133 | M | 42291132 | souprava zemní teleskopická pro E2 šoupátka DN 400mm Rd 1,5-1,8m | kus | 8,080 | 3 192,00 | 25 791,36 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z06"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z08"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z09"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z10"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| | VV | | 8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,080 | | | |
| 134 | K | 891391811 | Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 400 | kus | 4,000 | 2 700,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891391811 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 135 | K | 899101211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg | kus | 30,000 | 250,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899101211 | | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| 136 | K | 899401112 | Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových | kus | 37,000 | 1 600,00 | 59 200,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899401112 | | | | | |
| | VV | | "Z01"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z03"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Z04"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z05"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z06"3+1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z07"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z08"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z09"3+1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z10"4+1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | | |
| 137 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | kus | 37,000 | 1 228,00 | 45 436,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z03"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Z04"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z05"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z06"3+1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z07"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z08"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z09"3+1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z10"4+1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | | |
| 138 | M | 42210050 | deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového | kus | 37,000 | 292,00 | 10 804,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z03"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Z04"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z05"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z06"3+1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z07"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z08"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Z09"3+1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "Z10"4+1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | | |
| 139 | K | 899401113 | Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových | kus | 8,000 | 2 100,00 | 16 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899401113 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 140 | M | 42291452 | <i>poklop litinový hydrantový DN 80</i> | <i>kus</i> | 8,000 | 2 929,00 | 23 432,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z04"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 141 | M | 42210052 | <i>deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového</i> | <i>kus</i> | 8,000 | 546,00 | 4 368,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z05"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z06"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z07"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z08"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z09"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 142 | K | R85031-1 | Součinnost provozovatele - odstávka Nové Vráto - společná pro uzly Z01, Z03 | <i>kpl</i> | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě - příprava a roznos odstavky, uzavření požadovaného úseku, napuštění a proplach vodovodních řadů - voda - vodné+stočné - přístavení cisteren - 3x - 1 odstávka - 12 hodin</i> | | | | | |
| | | | <i>Uchazeč nacení pevnou částkou dle nabídky fy ČEVAK</i> | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 143 | K | R85031-2 | Součinnost provozovatele - odstávka Máj I - společná pro uzly Z05, Z04 | <i>kpl</i> | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě - příprava a roznos odstavky, uzavření požadovaného úseku, napuštění a proplach vodovodních řadů - voda - vodné+stočné - přístavení cisteren - 3x - 1 odstávka - 12 hodin</i> | | | | | |
| | | | <i>Provozovatel navrhuje min 2 odstavky!</i> | | | | | |
| | | | <i>Uchazeč nacení pevnou částkou dle nabídky fy ČEVAK</i> | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 144 | K | R85031-3 | Součinnost provozovatele - odstávka Máj I - společná pro uzly Z07, Z06 | <i>kpl</i> | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě - příprava a roznos odstavky, uzavření požadovaného úseku, napuštění a proplach vodovodních řadů - voda - vodné+stočné - přístavení cisteren - 3x - 1 odstávka - 12 hodin</i> | | | | | |
| | | | <i>Provozovatel navrhuje min 2 odstavky!</i> | | | | | |
| | | | <i>Uchazeč nacení pevnou částkou dle nabídky fy ČEVAK</i> | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 145 | K | R85031-4 | Součinnost provozovatele - odstávka Máj II - společná pro uzly Z08, Z10 | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě - příprava a roznos odstávky, uzavření požadovaného úseku, napuštění a proplach vodovodních řadů - voda - vodné+stočné - přístavení cisteren - 8x - 1 odstávka - 12 hodin</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Uchazeč nacení pevnou částkou dle nabídky fy ČEVAK 1</i> | | 1,000 | | | |
| 146 | K | R85031-5 | Součinnost provozovatele - odstávka Máj II - společná pro uzly Z09 | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě - příprava a roznos odstávky, uzavření požadovaného úseku, napuštění a proplach vodovodních řadů - voda - vodné+stočné - přístavení cisteren - 8x - 1 odstávka - 12 hodin</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Uchazeč nacení pevnou částkou dle nabídky fy ČEVAK 1</i> | | 1,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 80 412,20 | |
| 147 | K | 913111111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového | kus | 155,000 | 9,90 | 1 534,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913111111 | | | | | |
| | VV | | "Z01"22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | "Z03"31 | | 31,000 | | | |
| | VV | | "Z04"16+16 | | 32,000 | | | |
| | VV | | "Z05"70 | | 70,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 155,000 | | | |
| 148 | K | 913111112 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m | kus | 155,000 | 25,00 | 3 875,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913111112 | | | | | |
| | VV | | "Z01"22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | "Z03"31 | | 31,000 | | | |
| | VV | | "Z04"16+16 | | 32,000 | | | |
| | VV | | "Z05"70 | | 70,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 155,000 | | | |
| 149 | K | 913111115 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních | kus | 105,000 | 40,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913111115 | | | | | |
| | VV | | "Z01" | | | | | |
| | VV | | "A15"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "A6b"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "B20a"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "B20b"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "A10"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z03" | | | | | |
| | VV | | "A15"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "A6b"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "B20a"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "B20b"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "A10"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "E13"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "B1"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "IP10a"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "IP10b"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z04" | | | | | |
| | VV | | "B28"8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "E13"10 | | 10,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "E8d"7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "A15"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "B20a"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "C4b"1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z05" | | | | | |
| | VV | | "A15"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "B20a"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "B1"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "E13"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "IP10a"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "IP10b"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "IP22"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "IS11b"14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | "IS11c"6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,000 | | | |
| 150 | K | 913111211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111 | kus | 1 197,000 | 4,00 | 4 788,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913111211 | | | | | |
| | VV | | 155*7 | | 1 085,000 | | | |
| | VV | | 16*7 | | 112,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 197,000 | | | |
| 151 | K | 913111212 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112 | kus | 1 197,000 | 2,50 | 2 992,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913111212 | | | | | |
| | VV | | 155*7 | | 1 085,000 | | | |
| | VV | | 16*7 | | 112,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 197,000 | | | |
| 152 | K | 913111215 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115 | kus | 910,000 | 10,00 | 9 100,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913111215 | | | | | |
| | VV | | 105*7 | | 735,000 | | | |
| | VV | | (8+10+7)*7 | | 175,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 910,000 | | | |
| 153 | K | 913221113 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světel | kus | 7,000 | 250,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913221113 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z05"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 154 | K | 913211213 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113 | kus | 49,000 | 25,00 | 1 225,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913211213 | | | | | |
| | VV | | 7*7 | | 49,000 | | | |
| 155 | K | 913321111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní | kus | 30,000 | 35,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913321111 | | | | | |
| | VV | | "Z01"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "Z03"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "Z04"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 156 | K | 913321211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111 | kus | 210,000 | 10,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913321211 | | | | | |
| | VV | | 30*7 | | 210,000 | | | |
| 157 | K | 913411111 | Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913411111 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 158 | K | 913411211 | Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111 | kus | 14,000 | 600,00 | 8 400,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913411211 | | | | | |
| | VV | | 2*7 | | 14,000 | | | |
| 159 | K | 913911113 | Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah | kus | 2,000 | 80,00 | 160,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913911113 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 160 | K | 913911121 | Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913911121 | | | | | |
| | VV | | "Z01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Z03"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 161 | K | 913911213 | Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113 | kus | 14,000 | 100,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913911213 | | | | | |
| | VV | | 2*7 | | 14,000 | | | |
| 162 | K | 913911221 | Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121 | kus | 14,000 | 30,00 | 420,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913911221 | | | | | |
| | VV | | 2*7 | | 14,000 | | | |
| 163 | K | 915222111 | Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 2 měsíců | m | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915222111 | | | | | |
| | VV | | "Z01"3*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "Z03"3*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 164 | 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 | 16,800 | 500,00 | 8 400,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213 | | | | | |
| | VV | | oo | | 16,800 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: oo | | | | | |
| | FIG | | "Z01"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z03"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z04"6,6 | | 6,600 | | | |
| | FIG | | "Z05"2,5 | | 2,500 | | | |
| | FIG | | "Z06"2 | | 2,000 | | | |
| | FIG | | "Z07"2 | | 2,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"3,7 | | 3,700 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 16,800 | | | |
| 165 | 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 prořezání spáry | m | 69,010 | 150,00 | 10 351,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211 | | | | | |
| | VV | | "Z01"8,74 | | 8,740 | | | |
| | VV | | "Z03"24,97 | | 24,970 | | | |
| | VV | | "Z04"2,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | "Z05"12,8*2+2+2,6*2 | | 32,800 | | | |
| | VV | | "Z06"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z07"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "Z09"0 | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,010 | | | |
| 166 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 69,010 | 170,00 | 11 731,70 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735113 | | | | | |
| | VV | | 69,01 | | 69,010 | | | |
| 167 | K | 979024443 | Očištění 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 silničních | m | 16,800 | 60,00 | 1 008,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979024443 | | | | | |
| | VV | | oo | | 16,800 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: oo | | | | | |
| | FIG | | "Z01"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z03"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z04"6,6 | | 6,600 | | | |
| | FIG | | "Z05"2,5 | | 2,500 | | | |
| | FIG | | "Z06"2 | | 2,000 | | | |
| | FIG | | "Z07"2 | | 2,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z09"3,7 | | 3,700 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 16,800 | | | |
| 168 | K | 979054451 | Očištění 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 výplněm spár kamenivem | m2 | 34,800 | 95,00 | 3 306,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979054451 | | | | | |
| | VV | | zd | | 34,800 | | | |
| | FIG | | Rozpad figury: zd | | | | | |
| | FIG | | "Z01"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z03"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | "Z04"4,7 | | 4,700 | | | |
| | FIG | | "Z05"2 | | 2,000 | | | |
| | FIG | | "Z06"5,4 | | 5,400 | | | |
| | FIG | | "Z07"2 | | 2,000 | | | |
| | FIG | | "Z08"17,5 | | 17,500 | | | |
| | FIG | | "Z09"3,2 | | 3,200 | | | |
| | FIG | | "Z10"0 | | 0,000 | | | |
| | FIG | | Součet | | 34,800 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 73 040,93 | |
| 169 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 15,927 | 350,00 | 5 574,45 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | potrubí, tvarovky, armatury budou odvezeny jako kovový odpad - dodavatel předá investorovi vážní lístky k vystavení faktury | | 15,927 | | | |
| | VV | | "potrubí, tvarovky, armatury"15,927 | | 15,927 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,927 | | | |
| 170 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 143,343 | 15,00 | 2 150,15 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509 | | | | | |
| | VV | | "potrubí, tvarovky, armatury"15,927 | | 15,927 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,927 | | | |
| | VV | | 15,927*9 *Přepočtené koeficientem množství | | 143,343 | | | |
| 171 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 84,763 | 60,00 | 5 085,78 | CS ÚRS 2025 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551 | | | | | |
| | VV | | "živice"24,57+5,023 | | 29,593 | | | |
| | VV | | "ŠD komunikace"15,834+39,336 | | 55,170 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,763 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 172 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 762,867 | 15,00 | 11 443,01 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559 | | | | | |
| | | VV | "živice"24,57+5,023 | | 29,593 | | | |
| | | VV | "ŠD komunikace"15,834+39,336 | | 55,170 | | | |
| | | VV | Součet | | 84,763 | | | |
| | | VV | 84,763*9 *Přepočtené koeficientem množství | | 762,867 | | | |
| 173 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 15,926 | 600,00 | 9 555,60 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612 | | | | | |
| | | VV | "potrubí, tvarovky, armatury"15,926 | | 15,926 | | | |
| | | VV | Součet | | 15,926 | | | |
| 174 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 55,170 | 400,00 | 22 068,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873 | | | | | |
| | | VV | "ŠD komunikace"15,834+39,336 | | 55,170 | | | |
| 175 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 29,593 | 580,00 | 17 163,94 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875 | | | | | |
| | | VV | "živice"24,57+5,023 | | 29,593 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 86 565,50 | |
| 176 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 123,665 | 700,00 | 86 565,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998273102 | | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 386 999,43 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 104 499,43 | |
| 177 | K | 012-1 | Vytýčení stávajících sítí | kpl | 9,000 | 1 500,00 | 13 500,00 | |
| | | P | <i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i> | | | | | |
| | | VV | 9 | | 9,000 | | | |
| 178 | K | 012-2 | Bezpečnostní opatření dle plánu BOZP | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 179 | K | 012-3 | Fotodokumentace stavby | kpl | 1,000 | 499,43 | 499,43 | |
| | | P | <i>Poznámka k položce: fotodokumentace stavby v průběhu provádění prací</i> | | | | | |
| 180 | K | 012303000.1 | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, zpracováno dle směrnice ČEVAK | kpl | 9,000 | 5 000,00 | 45 000,00 | |
| | | VV | 9 | | 9,000 | | | |
| 181 | K | 012-4 | Fotodokumentace stávajících objektů | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | | P | <i>Poznámka k položce: Fotodokumentace stávajících přílehlých objektů před zahájením stavby a po dokončení stavby</i> | | | | | |
| 182 | K | 012-5 | Doklady požadované k předání a převzetí díla | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 183 | K | 012-7 | Dopravně-inženýrské opatření | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | | P | <i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi.</i> | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 184 | K | 013254000.1 | Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| | | P | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 22 500,00 | |
| 185 | K | 041903000 | Dozor jiné osoby - součinnost hydrogeologa | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | | P | <i>Poznámka k položce: pro potvrzení vhodnosti zeminy pro zpětné zásypy</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 186 | K | 044002000 | Revize | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: výchozí kontrola hydrantů proměření vytyčovacího vodiče</i> | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 180 000,00 | |
| 187 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kpl | 1,000 | 180 000,00 | 180 000,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN8 | Přesun stavebních kapacit | | | | 80 000,00 | |
| 188 | K | 081002000 | Doprava zaměstnanců | kpl | 1,000 | 80 000,00 | 80 000,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 2025/08/01z
Stavba: Výměna armatur Vráto a sídliště Máj

Datum: 5. 8. 2025

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| SO-01 | Výměna armatur | | |
| asf | asfaltové plochy | m2 | 54,600 |
| | "Z01"6,4 | | 6,400 |
| | "Z03"19,8 | | 19,800 |
| | "Z04"2,4 | | 2,400 |
| | "Z05"26 | | 26,000 |
| | "Z06"0 | | 0,000 |
| | "Z07"0 | | 0,000 |
| | "Z08"0 | | 0,000 |
| | "Z09"0 | | 0,000 |
| | "Z10"0 | | 0,000 |
| asf | Součet | | 54,600 |
| Použití figury: | | | |
| 113154522 | Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2 | m2 | 54,600 |
| 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 54,600 |
| 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 89,400 |
| 113107344 | Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 54,600 |
| 131251021 | Hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopectech inženýrských sítí strojně | m3 | 169,641 |
| 564861014 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 230 mm | m2 | 54,600 |
| 564871016 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm | m2 | 54,600 |
| 565176103 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 120 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 54,600 |
| 573111111 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | m2 | 54,600 |
| 573231108 | Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 54,600 |
| 577134011 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 54,600 |
| 577166111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 + tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 54,600 |
| lo | lože potrubí | m3 | 11,129 |
| | "Z01"0,1*1*(3+1) | | 0,400 |
| | "Z03"0,1*1*(8,6+2,6+1) | | 1,220 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| | "Z04"0,1*1,3*(4,3+1) | | 0,689 |
| | "Z05"0,1*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | 2,060 |
| | "Z06"0,1*1*(3,5+4,4) | | 0,790 |
| | "Z07"0,1*1*(4+4,5) | | 0,850 |
| | "Z08"0,1*1*(14+3+1) | | 1,800 |
| | "Z09"0,1*1*(14,2+1) | | 1,520 |
| | "Z10"0,1*1*(6,5+7,5+4) | | 1,800 |
| lo | Součet | | 11,129 |
| Použití figury: | | | |
| 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 11,129 |
| 174152101 | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí | m3 | 97,087 |
| ob | obsyp potrubí | m3 | 61,425 |
| | "Z01"0,4*1*(3+1) | | 1,600 |
| | "Z03"0,4*1*(8,6+2,6+1) | | 4,880 |
| | "Z04"0,5*1,3*(4,3+1) | | 3,445 |
| | "Z05"0,5*1*(4+8,8+4,7+1,6+1,5) | | 10,300 |
| | "Z06"0,5*1*(3,5+4,4) | | 3,950 |
| | "Z07"0,5*1*(4+4,5) | | 4,250 |
| | "Z08"0,7*1*(14+3+1) | | 12,600 |
| | "Z09"0,5*1*(14,2+1) | | 7,600 |
| | "Z10"0,7*1*6,5+0,5*1*(7,5+4) | | 10,300 |
| | "obsyp hydrantu"0,25*10 | | 2,500 |
| ob | Součet | | 61,425 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 61,425 |
| 174152101 | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí | m3 | 97,087 |
| 58337331 | štěrkopísek frakce 0/22 | t | 102,580 |
| oo | obnova obrub | m | 16,800 |
| | "Z01"0 | | 0,000 |
| | "Z03"0 | | 0,000 |
| | "Z04"6,6 | | 6,600 |
| | "Z05"2,5 | | 2,500 |
| | "Z06"2 | | 2,000 |
| | "Z07"2 | | 2,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| | "Z08"0 | | 0,000 |
| | "Z09"3,7 | | 3,700 |
| | "Z10"0 | | 0,000 |
| oo | Součet | | 16,800 |
| Použití figury: | | | |
| 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 16,800 |
| 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 16,800 |
| 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 16,800 |
| sk | vytlačená zemina | m3 | 72,554 |
| | vj-zá | | 72,554 |
| sk | Součet | | 72,554 |
| Použití figury: | | | |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 72,554 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 72,554 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 145,108 |
| vj | výkop jam | m3 | 169,641 |
| | "Z01"3,5*2 | | 7,000 |
| | "Z03"12*2 | | 24,000 |
| | "Z04"7,1*2 | | 14,200 |
| | "Z05"20,7*2 | | 41,400 |
| | "Z06"6,9*2 | | 13,800 |
| | "Z07"9,3*2 | | 18,600 |
| | "Z08"17,5*2 | | 35,000 |
| | "Z09"15,8*2 | | 31,600 |
| | "Z10"17*2 | | 34,000 |
| | -0,42*zd"dlažba" | | -14,616 |
| | -0,15*42,7"zatravnění" | | -6,405 |
| | -0,53*asf"asfalt" | | -28,938 |
| vj | Součet | | 169,641 |
| Použití figury: | | | |
| 131251021 | Hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí strojně | m3 | 169,641 |
| 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 169,641 |
| 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 169,641 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 72,554 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| 174152101 | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí | m3 | 97,087 |
| zá | zásyp jam | m3 | 97,087 |
| | "Výkop"vj | | 169,641 |
| | "obsyp"-ob | | -61,425 |
| | "lože"-lo | | -11,129 |
| zá | Součet | | 97,087 |
| Použití figury: | | | |
| 174152101 | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí | m3 | 97,087 |
| 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 72,554 |
| zd | zámková dlažba | m2 | 34,800 |
| | "Z01"0 | | 0,000 |
| | "Z03"0 | | 0,000 |
| | "Z04"4,7 | | 4,700 |
| | "Z05"2 | | 2,000 |
| | "Z06"5,4 | | 5,400 |
| | "Z07"2 | | 2,000 |
| | "Z08"17,5 | | 17,500 |
| | "Z09"3,2 | | 3,200 |
| | "Z10"0 | | 0,000 |
| zd | Součet | | 34,800 |
| Použití figury: | | | |
| 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně | m2 | 34,800 |
| 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 89,400 |
| 131251021 | Hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí strojně | m3 | 169,641 |
| 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 69,600 |
| 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 34,800 |
| 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného | m2 | 34,800 |

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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka 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, FIG - rozpad figur |
| 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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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 |
| Účastník | N | Účastník 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 |
| Účastník | 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 |
| Účastník | 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 |
| Účastník | 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 |
| Účastník | 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 |
| fig | N | Rozpad figur | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

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