


REVIZE

| Označení | Datum | Popis |
|----------|---------|---|
| [B] | 02/2026 | Aktualizace projektu v detailech bezbarierového řešení. |
| [A] | 12/2023 | Původní verze PD. |

Podrobný popis vývoje revizí je uveden v příloze A Průvodní zpráva.

| | | | | | |
|---|---|-------------|------------------|---------------|----------|
|  | Ing. Jiří Cihlář, aut. ing. ID00 dopravní inženýr, auditor bezpečnosti pozemních komunikací mail@jiricihlar.eu; +420 604 982 826 | Autorizoval | Ing. Jiří Cihlář | Profese | doprava |
| | | Vypracoval | Ing. Jiří Cihlář | Číslo zakázky | 201920-4 |
| Místo stavby | komunikace podél T.G. Masaryka u rybníků, Lanškroun | | | Revize | [B] |
| Stavebník | Město Lanškroun; IČ: 00279102 | | | Stupeň | PDPS |
| Objednatel dok. | Město Lanškroun; IČ: 00279102 | | | Datum | 02/2026 |
| Název akce | LANŠKROUN – PARKOVIŠTĚ U KOUPALIŠTĚ | | | Formát | A4 |
| | | | | Paré | |
| Název objektu | ROZPOČTOVÁ ČÁST | | | Měřítko | --- |
| Název přílohy | VÝKAZ VÝMĚR – dle ceníkové soustavy URS | | | Číslo přílohy | F.1 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 037-2-23
Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

CC-CZ: 2112
Datum: 5. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.
Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace „Lanškroun - Parkoviště u koupaliště“. Z jejích příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení

| | | | |
|-------------------------|------------|-------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| DPH základní snižená | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| | 12,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 0,00 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

| | | | | |
|------------|-------------------------------------|--------------|------------------|--|
| Kód: | 037-2-23 | | | |
| Stavba: | Lanškroun - Parkoviště u koupaliště | | | |
| Místo: | Lanškroun | Datum: | 5. 2. 2026 | |
| Zadavatel: | | Projektant: | Ing. Jiří Cihlář | |
| Účastník: | | Zpracovatel: | | |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| SO 101 | Parkoviště, I. etapa | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 101s | Sanace zemní pláně | 0,00 | 0,00 | ING |
| SO 102 | Parkoviště, II. etapa | 0,00 | 0,00 | ING |
| SO 102s | Sanace zemní pláně | 0,00 | 0,00 | ING |
| SO 103 | Parkoviště, III. etapa | 0,00 | 0,00 | ING |
| SO 103s | Sanace zemní pláně | 0,00 | 0,00 | ING |
| SO 104 | Parkoviště, IV. etapa | 0,00 | 0,00 | STA |
| SO 104s | Sanace zemní pláně | 0,00 | 0,00 | ING |
| SO 401 | Veřejné osvětlení, silnice III/31514 | 0,00 | 0,00 | ING |
| SO 402 | Veřejné osvětlení, parkoviště | 0,00 | 0,00 | ING |
| SO 800 | Zeleň | 0,00 | 0,00 | ING |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 | 0,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
SO 101 - Parkoviště, I. etapa

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 101 - Parkoviště, I. etapa
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | | |
|--|--|------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | | 0,00 |
| 2 - Zakládání | | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 0,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | | 0,00 |
| M - Práce a dodávky M | | 0,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 101 - Parkoviště, I. etapa
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 111212355 | Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 | m2 | 230,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111212355 | | | | | | | |
| VV | 230 | | | | 230,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 2 | K | 112151314 | Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|-------|--|--|--|
| PP | Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112151314 | | | | | | | |
| VV | 3 | | | | 3,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 3 | K | 112151316 | Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|-------|--|--|--|
| PP | Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112151316 | | | | | | | |
| VV | 2 | | | | 2,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 4 | K | 112201114 | Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|-------|--|--|--|
| PP | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112201114 | | | | | | | |
| VV | 3 | | | | 3,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 5 | K | 112201116 | Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|-------|--|--|--|
| PP | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112201116 | | | | | | | |
| VV | 2 | | | | 2,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|---------|--|------|----------------|
| 6 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 400,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|-----|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101201 | | | | | | | |
| VV | 40*10 | | | | 400,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--|------|----------------|
| 7 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 40,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--------|--|--|--|
| PP | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101301 | | | | | | | |
| VV | 40 | | | | 40,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 8 | K | 122151104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně | m3 | 512,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122151104 | | | | | | | |
| VV | "svrchní vrstva" 3414*0,15 | | | | 512,100 | | | |
| VV | Součet | | | | 512,100 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| 9 | K | 122251105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 902,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251105 | | | | | | | |
| VV | 902,6 | | | | 902,600 | | | |
| VV | Součet | | | | 902,600 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 10 | K | 122351103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně | m3 | 70,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--------|--|--|--|
| PP | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122351103 | | | | | | | |
| VV | 70 | | | | 70,000 | | | |
| VV | Součet | | | | 70,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 11 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 115,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251252 | | | | | | | |
| VV | 72+43 | | | | 115,000 | | | |
| VV | Součet | | | | 115,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101 7*1*1*0,7 5*2*2*1,5 Součet | m3 | 34,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | 4,900 | | | |
| | VV | | | | 30,000 | | | |
| | VV | | | | 34,900 | | | |
| 13 | K | 153191111 | Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy do 30 m2 | m2 | 45,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zřízení variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu do 30 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/153191111 | | | | | |
| | VV | | 15*3 | | 45,000 | | | |
| 14 | K | 153191221 | Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy do 30 m2 | m2 | 45,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Odstranění variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu do 30 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/153191221 | | | | | |
| | VV | | 45 | | 45,000 | | | |
| 15 | K | 162201402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201402 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč. likvidace | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 16 | K | 162201403 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201403 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč. likvidace | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 17 | K | 162201412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201412 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč. likvidace | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 18 | K | 162201413 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201413 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč. likvidace | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 19 | K | 162201422 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm | kus | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201422 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč. likvidace | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 20 | K | 162201423 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201423 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč. likvidace | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 21 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m2 | 230,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301501 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč. likvidace | | | | | |
| | VV | | 230 | | 230,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 230,000 | | | |
| 22 | K | 162301932 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km | kus | 27,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301932 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč | | | | | |
| | VV | | 3*9 | | 27,000 | | | |
| 23 | K | 162301933 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km | kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301933 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč</i> | | 18,000 | | | |
| 24 | K | 162301952 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km | kus | 27,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301952 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč</i> | | 27,000 | | | |
| 25 | K | 162301953 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km | kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301953 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč</i> | | 18,000 | | | |
| 26 | K | 162301972 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km | kus | 27,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301972 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč</i> | | 27,000 | | | |
| 27 | K | 162301973 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km | kus | 18,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301973 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč</i> | | 18,000 | | | |
| 28 | K | 162301981 | Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km | m2 | 1 150,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301981 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč</i> | | 1 150,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 150,000 | | | |
| 29 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 853,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103 | | | | | |
| VV | | | "zemina k ohumusování na skládku stavby" 2845°0,15 | | 426,750 | | | |
| VV | | | "zemina k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 2845°0,15 | | 426,750 | | | |
| VV | | | Součet | | 853,500 | | | |
| 30 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 945,837 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč</i> | | 85,350 | | | |
| VV | | | 512,1-(2845°0,15) | | 860,487 | | | |
| VV | | | 902,6+70+115+34,9-(195,5+66,275+0,238) | | 945,837 | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 31 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 195,738 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101 | | | | | |
| VV | | | 0,238+195,5 | | 195,738 | | | |
| VV | | | Součet | | 195,738 | | | |
| 32 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 426,750 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111 | | | | | |
| VV | | | 2845°0,15 | | 426,750 | | | |
| 33 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 195,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103 | | | | | |
| VV | | | 195,5 | | 195,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 1 702,507 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231 | | | | | |
| | VV | | 945,837 | | 945,837 | | | |
| | VV | | Součet | | 945,837 | | | |
| | VV | | 945,837*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 702,507 | | | |
| 35 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 69,453 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101 | | | | | |
| | VV | | "obsyp UV šterkopískem" 4,9* 0,6 | | 2,940 | | | |
| | VV | | "zásyp přípojek zeminou" 72+43-48,725 | | 66,275 | | | |
| | VV | | 0,238 | | 0,238 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,453 | | | |
| 36 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 48,725 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození svpaniny | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101 | | | | | |
| | VV | | 96*1*0,3-(PI*0,075*0,075*96) | | 27,104 | | | |
| | VV | | 57*1*0,45-(PI*0,15*0,15*57) | | 21,621 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,725 | | | |
| 37 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný | t | 103,330 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | šterkopísek netříděný | | | | | |
| | VV | | 2,94+48,725 | | 51,665 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,665 | | | |
| | VV | | 51,665*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 103,330 | | | |
| 38 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 845,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111111 | | | | | |
| | VV | | 2845 | | 2 845,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 845,000 | | | |
| 39 | K | 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2 845,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351113 | | | | | |
| | VV | | 2845 | | 2 845,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 845,000 | | | |
| 40 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 2 845,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131 | | | | | |
| | VV | | 2845 | | 2 845,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 845,000 | | | |
| 41 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 85,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| | VV | | 2845*0,03 | | 85,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,350 | | | |
| 42 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 1 359,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112 | | | | | |
| | VV | | 506+772,9+80,6 | | 1 359,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 359,500 | | | |
| 43 | K | 183402121 | Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 845,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183402121 | | | | | |
| | VV | | 2845 | | 2 845,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 845,000 | | | |
| 44 | K | 184813511 | Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně | m2 | 2 845,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511 | | | | | |
| | VV | | 2845 | | 2 845,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 845,000 | | | |
| 45 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 71,125 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312 | | | | | |
| | VV | | 2845*0,025 | | 71,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,125 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 46 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 192,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/211531111 "obsyp vsakovacích boxů" 192 | | 192,000 | | | |
| 47 | K | 211971122 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/211971122 480 | m2 | 480,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC VV 480 | | 480,000 | | | |
| 48 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 568,560 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | | | | | |
| | | | VV 480 | | 480,000 | | | |
| | | | VV 480*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | 568,560 | | | |
| | | | D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | |
| 49 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/321321116 "práh" 5 "kaskáda" 20 Součet | m3 | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/321321116 "práh" 5 "kaskáda" 20 Součet | | 5,000 20,000 25,000 | | | |
| 50 | K | 321351030 | Bednění konstrukcí vodních staveb jinak zakřivené - zřízení Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch jinak zakřivených než válcové https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/321351030 75 | m2 | 75,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/321352030 75 | | 75,000 | | | |
| 51 | K | 321352030 | Bednění konstrukcí vodních staveb jinak zakřivené - odstranění Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch jinak zakřivených než válcové https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/321352030 75 | m2 | 75,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/321368211 25*0,12 Součet | | 3,000 3,000 | | | |
| 52 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli průměru a rozteči https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/321368211 25*0,12 Součet | t | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/321368211 25*0,12 Součet | | 3,000 3,000 | | | |
| | | | D 4 Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 53 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/451573111 (96+57)*1*0,15 Součet | m3 | 22,950 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/452311141 "pod UV" 0,6*0,6*0,1*7 1,3*1,3*0,1*5 Součet | | 22,950 22,950 | | | |
| 54 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/452311141 "pod UV" 0,6*0,6*0,1*7 1,3*1,3*0,1*5 Součet | m3 | 1,097 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/462451114 4 | | 0,252 0,845 1,097 | | | |
| 55 | K | 462451114 | Prolití kamenného záhozu maltou MC 25 Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/462451114 4 | m3 | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC VV 4 | | 4,000 | | | |
| 56 | K | 462511370 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/462511370 4 | m3 | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC VV 4 | | 4,000 | | | |
| 57 | K | 462512370 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/462512370 11 | m3 | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC VV 11 | | 11,000 | | | |
| 58 | K | 465513127 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/465513127 "kaskáda" 15 | m2 | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/465513127 "kaskáda" 15 | | 15,000 | | | |
| 59 | K | 465515327 | Dlažba na způsob kyklopského zdíva na cementovou maltu s vyspárováním tl 150 mm | m2 | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na způsob kyklopského zdiva, z kamene pro zdivo kyklopské, na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465515327 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 0,00 | |
| 60 | K | 564851013 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 170 mm | m2 | 80,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851013 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 22+58,6 | | 80,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,600 | | | |
| 61 | K | 564861011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 80,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 22+58,6 | | 80,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,600 | | | |
| 62 | K | 564861113 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm | m2 | 1 278,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861113 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 506 | | 506,000 | | | |
| | VV | | 260+476+19,5+17,4 | | 772,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 278,900 | | | |
| 63 | K | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m | m2 | 554,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565145121 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 554 | | 554,000 | | | |
| 64 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 506,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122111 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 506 | | 506,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 506,000 | | | |
| 65 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm | m2 | 55,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569831111 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 55 | | 55,000 | | | |
| 66 | K | 569851111 | Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm | m2 | 55,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569851111 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 55 | | 55,000 | | | |
| 67 | K | 569951133 | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm | m2 | 55,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569951133 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 55 | | 55,000 | | | |
| 68 | K | 573211108 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 603,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211108 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 603 | | 603,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 603,000 | | | |
| 69 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 603,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 603 | | 603,000 | | | |
| 70 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 58,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytkého materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591211111 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 58,6 | | 58,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,600 | | | |
| 71 | M | 58381007 | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 59,772 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | | | | | |
| | VV | | 58,6 | | 58,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,600 | | | |
| | VV | | 58,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 59,772 | | | |
| 72 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 135,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkého materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 33+36,25+66,4 | | 135,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,650 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 73 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm černá | m2 | 33,990 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | | | | | |
| | VV | | 33 | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,000 | | | |
| | VV | | 33*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 33,990 | | | |
| 74 | M | 5924531RP1 | dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x6 cm přírodní | m2 | 37,338 | | 0,00 | |
| | PP | | dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x6 cm přírodní | | | | | |
| | VV | | 36,25 | | 36,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,250 | | | |
| | VV | | 36,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 37,338 | | | |
| 158 | M | 59246080.R | dlažba pro nevidomé "slepecká přídlažba" betonová 250x250mm tl 60mm přírodní | m2 | 68,392 | | 0,00 | |
| | PP | | dlažba pro nevidomé "slepecká přídlažba" betonová 250x250mm tl 60mm přírodní | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lemování prvků pro nevidomé | | | | | |
| | VV | | 66,4 | | 66,400 | | | |
| | VV | | 66,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 68,392 | | | |
| 75 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 587,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/596211112 | | | | | |
| | VV | | 587 | | 587,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 587,000 | | | |
| 76 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 592,870 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | | | | | |
| | VV | | 587 | | 587,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 587,000 | | | |
| | VV | | 587*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 592,870 | | | |
| 77 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 49,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/596212210 | | | | | |
| | VV | | 19,5+17,4+12,5 | | 49,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,400 | | | |
| 78 | M | 59245005.A | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm černá | m2 | 20,085 | | 0,00 | |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná | | | | | |
| | VV | | 19,5 | | 19,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,500 | | | |
| | VV | | 19,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,085 | | | |
| 79 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm černá | m2 | 17,922 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | | | | | |
| | VV | | 17,4 | | 17,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,400 | | | |
| | VV | | 17,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 17,922 | | | |
| 159 | M | 59246080.R2 | dlažba pro nevidomé "slepecká přídlažba" betonová 250x250mm tl 80mm přírodní | m2 | 12,875 | | 0,00 | |
| | PP | | dlažba pro nevidomé "slepecká přídlažba" betonová 250x250mm tl 80mm přírodní | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lemování prvků pro nevidomé | | | | | |
| | VV | | 12,5 | | 12,500 | | | |
| | VV | | 12,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,875 | | | |
| 80 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 489,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/596212212 | | | | | |
| | VV | | 467+22 | | 489,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 489,000 | | | |
| 81 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 493,890 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | | | | | |
| | VV | | 467+22 | | 489,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 489,000 | | | |
| | VV | | 489*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 493,890 | | | |
| 82 | K | 596412112 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 25 do 50 m2 | m2 | 260,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 25 do 50 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/596412112 | | | | | |
| | VV | | 260 | | 260,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 260,000 | | | |
| 83 | M | 592_vsak.2.1 | dlažba zámková zatravníovací 20x20x8 cm barva přírodní "spára 12mm" | m2 | 267,800 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravníovací 20 x 20 x 8 (spára 12 mm) | | | | | |
| | VV | | 260 | | 260,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 260,000 | | | |
| | VV | | 260*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 267,800 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 169 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160 | m | 96,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871313121 | | | | | |
| | VV | | 96 | | 96,000 | | | |
| 170 | M | 28611165 | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8 | m | 100,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8 | | | | | |
| | VV | | 96 | | 96,000 | | | |
| | VV | | 96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 100,800 | | | |
| 171 | K | 871373121 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 315 | m | 57,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 315 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871373121 | | | | | |
| | VV | | 57 | | 57,000 | | | |
| 172 | M | 28611216 | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x3000mm SN8 | m | 58,710 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x3000mm SN8 | | | | | |
| | VV | | 57 | | 57,000 | | | |
| | VV | | 57*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 58,710 | | | |
| 86 | K | 890411851 | Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 | m3 | 0,238 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/890411851 | | | | | |
| | VV | | "UV" 1*(PI*0,275*0,275*1) | | 0,238 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,238 | | | |
| 87 | K | 892381111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | 57,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892381111 | | | | | |
| | VV | | 57 | | 57,000 | | | |
| 88 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894411121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | přesné složení šachet bude stanoveno na místě po vytyčení | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 89 | M | 59224029 | dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 90 | M | 59224416 | skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm, stupadla poplastovaná | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm, stupadla poplastovaná | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 91 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 92 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 93 | M | 59224075 | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 94 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 95 | K | 895941301 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941301 | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| 96 | M | 59223850 | dno pro uliční vpusť s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | dno pro uliční vpusť s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | odtok PVC DN150 | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| 97 | K | 895941314 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941314 | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 98 | M | 59223858 | skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| 99 | K | 897171132 | Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod osazené do hloubky do 4 m objemu přes 10 do 30 m3 | m3 | 24,192 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod osazené do hloubky do 4 m o celkovém akumulačním objemu přes 10 do 30 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/897171132 | | | | | |
| | VV | | 80"(1,2*0,6*0,42) | | 24,192 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,192 | | | |
| 100 | K | 897173135 | Kontrolní šachta integrovaná do akumulačních boxů osazených do hloubky do 4 m v přes 1400 do 1750 mm | kus | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kontrolní šachta integrovaná do akumulačních boxů osazených do hloubky do 4 m, výšky přes 1 400 do 1750 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/897173135 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 101 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112 | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 102 | M | 59224661 | poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm, s odvětráním | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 s odvětráním | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 103 | K | 899203211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899203211 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 104 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112 | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| 105 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| 106 | M | 55242322 | mříž D 400 - plochá 300x500mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | mříž D 400 - plochá 300x500mm | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| 107 | M | 59223870 | koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 7,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| 108 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | 57,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113 | | | | | |
| | VV | | 57 | | 57,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,000 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 109 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 110 | K | 914111112 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloup | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111112 | | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| 111 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | | | | | |
| | VV | | "B11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 112 | M | 40445608 | značky upravující přednost P1, P4 700mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | značky upravující přednost P1, P4 700mm | | | | | |
| | VV | | "P4" 2+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 113 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | | | | | |
| | VV | | "IP12+ 225-6x" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 114 | M | 40445621 | informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm | | | | | |
| | VV | | "IP10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 115 | M | 40445611 | značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm | | | | | |
| | | | "P2" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 116 | M | 40445647 | dotatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | dotatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm | | | | | |
| | | | "E2b" 2+2 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 117 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511111 | | | | | |
| | | | VV 1+2+1+1+1+2+2 | | 10,000 | | | |
| 118 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | | | | | |
| | | | VV 10 | | 10,000 | | | |
| 119 | K | 915121111 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva | m | 66,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915121111 | | | | | |
| | | | VV 66 | | 66,000 | | | |
| | | | Součet | | 66,000 | | | |
| 120 | K | 915121121 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva | m | 137,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915121121 | | | | | |
| | | | VV "0,5/0,5/0,25" 77 | | 77,000 | | | |
| | | | VV "1,5/1,5/0,25" 60 | | 60,000 | | | |
| | | | Součet | | 137,000 | | | |
| 121 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva | m2 | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915131111 | | | | | |
| | | | VV 6 | | 6,000 | | | |
| 122 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 530,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | 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 | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213 | | | | | |
| | | | VV 395+16+86+5+8+20 | | 530,000 | | | |
| | | | Součet | | 530,000 | | | |
| 123 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 402,900 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | | | | | |
| | | | VV 395 | | 395,000 | | | |
| | | | Součet | | 395,000 | | | |
| | | | VV 395*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 402,900 | | | |
| 124 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 87,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | | | | | |
| | | | VV 86 | | 86,000 | | | |
| | | | Součet | | 86,000 | | | |
| | | | VV 86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 87,720 | | | |
| 125 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 16,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | | | | | |
| | | | VV 16 | | 16,000 | | | |
| | | | VV 16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,320 | | | |
| 126 | M | 59217035 | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | m | 33,660 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | | | | | |
| | | | VV "R0,5" 5 | | 5,000 | | | |
| | | | VV "R1,0" 20 | | 20,000 | | | |
| | | | VV "R2,0" 8 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 33,000 | | | |
| | | | VV 33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 33,660 | | | |
| 127 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 306,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213 | | | | | |
| | | | VV 306 | | 306,000 | | | |
| | | | Součet | | 306,000 | | | |
| 128 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 312,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | | | | | |
| | | | VV 306 | | 306,000 | | | |
| | | | Součet | | 306,000 | | | |
| | | | VV 306*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 312,120 | | | |
| 129 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající s tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 195,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211 | | | | | |
| | | | VV 195 | | 195,000 | | | |
| 130 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 195,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | | | PP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------------|---|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/919735113 195 | | 195,000 | | | |
| 161 | K | 935114212 | Osazení mikrošterbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm se spádem dna 0,5 % | m | 82,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení šterbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikrošterbinového) se spádem dna 0,5 % | | | | | |
| | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/935114212 92-2-8 | | | 82,000 | | | |
| 162 | M | 59221013 | trouba mikrošterbinová s přerušovanou šterbinou betonová spád dna 0,5% 220x260mm | m | 83,640 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | trouba mikrošterbinová s přerušovanou šterbinou betonová spád dna 0,5% 220x260mm | | | | | |
| | VV | | 82 | | 82,000 | | | |
| | VV | | 82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 83,640 | | | |
| 167 | K | 935114213 | Osazení záslepky mikrošterbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení šterbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikrošterbinového) záslepky | | | | | |
| | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/935114213 4 | | | 4,000 | | | |
| 168 | M | 59221641 | záslepka pro mikrošterbinovou troubu 220x260x120mm | kus | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | záslepka pro mikrošterbinovou troubu 220x260x120mm | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 163 | K | 935114214 | Osazení čistícího kusu mikrošterbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení šterbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikrošterbinového) čistícího kusu | | | | | |
| | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/935114214 2 | | | 2,000 | | | |
| 164 | M | 59221638 | čisticí kus pro mikrošterbinovou troubu 220x260x1000mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | čisticí kus pro mikrošterbinovou troubu 220x260x1000mm | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 165 | K | 935114215 | Osazení vpustového kompletu mikrošterbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení šterbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikrošterbinového) vpustového kompletu | | | | | |
| | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/935114215 8 | | | 8,000 | | | |
| 166 | M | 59221636 | vpustový komplet pro mikrošterbinovou troubu 220x260x1000mm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | vpustový komplet pro mikrošterbinovou troubu 220x260x1000mm | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 | |
| 132 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně | m2 | 6,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113106171 6 | | | 6,000 | | | |
| 133 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 538,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113107223 538 | | | 538,000 | | | |
| 134 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 997,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113107242 997 | | | 997,000 | | | |
| 135 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/113202111 15 | | | 15,000 | | | |
| 136 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | | | | | |
| | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/966006132 1+4 | | | 5,000 | | | |
| 137 | K | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Odstranění (demonťáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol | | | | | |
| | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/966006211 8 | | | 8,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 138 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 236,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/997221551 236,72 | | | 236,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 236,720 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 139 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 2 130,480 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/997221559 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč (236,72)*9 | | 2 130,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 130,480 | | | |
| 140 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 225,052 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/997221561 | | | | | |
| | VV | | 1,77+3,075+0,41+0,457 | | 5,712 | | | |
| | VV | | | | 219,34 | | | |
| | VV | | Součet | | 225,052 | | | |
| 141 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 2 025,468 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/997221569 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč (1,77+3,075+0,41+0,457)*9 | | 51,408 | | | |
| | VV | | | | 1 974,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 025,468 | | | |
| 142 | K | 997221861 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 5,712 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/997221861 | | | | | |
| | VV | | 1,77+3,075+0,41+0,457 | | 5,712 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,712 | | | |
| 143 | K | 997221873 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 236,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/997221873 | | | | | |
| | VV | | 236,72 | | 236,720 | | | |
| 144 | K | 997221875 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 219,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/997221875 | | | | | |
| | VV | | 219,34 | | 219,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 219,340 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 145 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 895,729 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/998223011 | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 0,00 | |
| 146 | K | 460161142 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 97,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460161142 | | | | | |
| | VV | | 97 | | 97,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,000 | | | |
| 147 | K | 460341113 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m | m3 | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460341113 | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 148 | K | 460341121 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 45,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460341121 | | | | | |
| | VV | | 5*9 | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |
| 149 | K | 460361121 | Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460361121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| | VV | | 5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,000 | | | |
| 150 | K | 460431152 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 97,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431152 | | | | | |
| | VV | | 97 | | 97,000 | | | |
| 151 | K | 460661112 | Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm | m | 97,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661112 | | | | | |
| | VV | | 97 | | 97,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,000 | | | |
| 152 | K | 460671113 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm | m | 97,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460671113 | | | | | |
| | VV | | 97 | | 97,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,000 | | | |
| 153 | K | 460791114 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm | m | 97,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791114 | | | | | |
| | VV | | 97 | | 97,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,000 | | | |
| 154 | M | 34571098 | trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE | m | 97,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE | | | | | |
| | VV | | 97 | | 97,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,000 | | | |
| 155 | K | 460791214 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm | m | 97,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214 | | | | | |
| | VV | | 97 | | 97,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,000 | | | |
| 156 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 97,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| | VV | | 97 | | 97,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,000 | | | |
| 157 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích | t | 0,151 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469981111 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
SO 101s - Sanace zemní pláně

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 101s - Sanace zemní pláně
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | | |
|---------------------------|--|------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 101s - Sanace zemní pláně
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 0,00 |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 293,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104 | | | | | |
| VV | | | 977*0,3 | | 293,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 293,100 | | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 293,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč | | | | | |
| VV | | | 293,1 | | 293,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 293,100 | | | |
| 3 | K | 171201231 | Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 527,580 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231 | | | | | |
| VV | | | 293,1 | | 293,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 293,100 | | | |
| VV | | | 293,1*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 527,580 | | | |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 0,00 |
| 4 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm | m2 | 977,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871116 | | | | | |
| VV | | | 977 | | 977,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 977,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
SO 102 - Parkoviště, II. etapa

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 102 - Parkoviště, II. etapa
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | | |
|---|--|------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | | 0,00 |
| 5 - Komunikace | | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 102 - Parkoviště, II. etapa
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | | | 0,00 |
| D 1 | | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 97,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122151103 | | | | | |
| VV | | | "svrchní vrstva" 648*0,15 | | 97,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 97,200 | | | |
| 2 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 226,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104 | | | | | |
| VV | | | 226,8 | | 226,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 226,800 | | | |
| 3 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 19,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103 | | | | | |
| VV | | | "zemina k ohumusování na skládku stavby" 20*0,15 | | 3,000 | | | |
| VV | | | "zemina k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 20*0,15 | | 3,000 | | | |
| VV | | | 13 | | 13,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 19,000 | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 308,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč | | | | | |
| VV | | | 97,2-(20*0,15) | | 94,200 | | | |
| VV | | | 226,8-(-13) | | 213,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 308,000 | | | |
| 5 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101 | | | | | |
| VV | | | 3+13 | | 16,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 16,000 | | | |
| 6 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 13,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103 | | | | | |
| VV | | | 13 | | 13,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 13,000 | | | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 554,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231 | | | | | |
| VV | | | 308 | | 308,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 308,000 | | | |
| VV | | | 308*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 554,400 | | | |
| 8 | K | 180405114 | Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 608,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/180405114 | | | | | |
| VV | | | 608 | | 608,000 | | | |
| 9 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181111111 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 10 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181351003 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| 11 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181411131 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 12 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 18,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| | VV | | (608+20)*0,03 | | 18,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,840 | | | |
| 13 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 628,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181951112 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 628 | | 628,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 628,000 | | | |
| 14 | K | 182313101 | Vyplnění otvorů tvárnic nebo panelů ornici | m2 | 608,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vyplnění otvorů ornici v mřížovinových nebo vylehčených tvárnících nebo panelech pro jakýkoliv tvar a velikost otvorů https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/182313101 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 608 | | 608,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 608,000 | | | |
| 15 | M | 10311100 | rašelina zahradnická VL | m3 | 29,184 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | rašelina zahradnická VL | | | | | |
| | VV | | 608*0,04 | | 24,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,320 | | | |
| | VV | | 24,32*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 29,184 | | | |
| 16 | K | 183402121 | Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/183402121 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 17 | K | 184813511 | Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně | m2 | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/184813511 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 18 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 15,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/185804312 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | (20+608)*0,025 | | 15,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,700 | | | |
| D 5 Komunikace | | | | | | | 0,00 | |
| 19 | K | 5647100RP | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm a humusu plochy přes 100 m2 tl 40 mm | m2 | 608,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm a humusu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>složení:</i> 65-70% štěrku 30-35% humusu | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | 608 | | 608,000 | | | |
| 20 | K | 564851113 | Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 170 mm | m2 | 628,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/564851113 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 628 | | 628,000 | | | |
| 21 | K | 564861114 | Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 230 mm | m2 | 628,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/564861114 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 628 | | 628,000 | | | |
| 22 | K | 593532114 | Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 300 m2 | m2 | 608,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 300 m2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/593532114 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 608 | | 608,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 608,000 | | | |
| 23 | M | 56245141 | dlažba zatravněvací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm | m2 | 614,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | PP | dlažba zatravnovací recyklováný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm | | | | | |
| | | VV | 608 | | 608,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 608,000 | | | |
| | | VV | 608*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 614,080 | | | |
| 24 | M | parkování | Plastový bod pro vytyčení parkovacích míst v zatravnovací plastové dlažbě | kus | 552,000 | | 0,00 | |
| | | PP | Plastový bod pro vytyčení parkovacích míst v zatravnovací plastové dlažbě | | | | | |
| | | VV | 552 | | 552,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 552,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 25 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 65,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | 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 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/916131213 | | | | | |
| | | VV | 65 | | 65,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 65,000 | | | |
| 26 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 66,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | | | | | |
| | | VV | 65 | | 65,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 65,000 | | | |
| | | VV | 65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 66,300 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 27 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 53,356 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/998223011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
SO 102s - Sanace zemní pláně

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 102s - Sanace zemní pláně
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | | |
|---------------------------|--|------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 102s - Sanace zemní pláně

Místo: Lanškroun Datum: 5. 2. 2026
Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 0,00 |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 188,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104 | | | | | |
| VV | | | 628*0,3 | | 188,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 188,400 | | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 188,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč | | | | | |
| VV | | | 188,4 | | 188,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 188,400 | | | |
| 3 | K | 171201231 | Poplatek za předání recyklačnímu zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 339,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231 | | | | | |
| VV | | | 188,4 | | 188,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 188,400 | | | |
| VV | | | 188,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 339,120 | | | |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 0,00 |
| 4 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm | m2 | 628,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871116 | | | | | |
| VV | | | 628 | | 628,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 628,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
SO 103 - Parkoviště, III. etapa

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: **SO 103 - Parkoviště, III. etapa**
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | | |
|---|--|-------------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | 0,00 |
| 5 - Komunikace | | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 103 - Parkoviště, III. etapa
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 128,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122151103 | | | | | | | |
| VV | "svrchní vrstva" 858*0,15 | | | | 128,700 | | | |
| VV | Součet | | | | 128,700 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 2 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 150,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104 | | | | | | | |
| VV | 150,15 | | | | 150,150 | | | |
| VV | Součet | | | | 150,150 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|----------------|
| 3 | K | 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 | m3 | 0,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|-------|--|--|--|
| PP | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101 | | | | | | | |
| VV | 1*1*1*0,7 | | | | 0,700 | | | |
| VV | Součet | | | | 0,700 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 4 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 100,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103 | | | | | | | |
| VV | "zemina k ohumusování na skládku stavby" 140*0,15 | | | | 21,000 | | | |
| VV | "zemina k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 140*0,15 | | | | 21,000 | | | |
| VV | 58 | | | | 58,000 | | | |
| VV | Součet | | | | 100,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 199,850 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 | | | | | | | |
| P | Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč | | | | | | | |
| VV | 128,7-(140*0,15) | | | | 107,700 | | | |
| VV | 150,15-(58) | | | | 92,150 | | | |
| VV | Součet | | | | 199,850 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 79,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--------|--|--|--|
| PP | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101 | | | | | | | |
| VV | 58+140*0,15 | | | | 79,000 | | | |
| VV | Součet | | | | 79,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 7 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 58,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--------|--|--|--|
| PP | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103 | | | | | | | |
| VV | 58 | | | | 58,000 | | | |
| VV | Součet | | | | 58,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|--|------|----------------|
| 8 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 359,730 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|---|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231 | | | | | | | |
| VV | 199,85 | | | | 199,850 | | | |
| VV | Součet | | | | 199,850 | | | |
| VV | 199,85*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 359,730 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|
| 9 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 0,420 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | | | |
| Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "obsyp UV štěrkopískem" 0,7* 0,6 | | 0,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,420 | | | |
| 10 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 0,282 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypanin | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/175151101 | | | | | |
| | VV | | 1*1*0,3-(PI*0,075*0,075*1) | | 0,282 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,282 | | | |
| 11 | M | 58331200 | Štěrkopísek netříděný | t | 1,404 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | štěrkopísek netříděný | | | | | |
| | VV | | 0,282+0,42 | | 0,702 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,702 | | | |
| | VV | | 0,702*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,404 | | | |
| 12 | K | 180405114 | Založení trávniku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 606,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Založení trávniku ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/180405114 | | | | | |
| | VV | | 606 | | 606,000 | | | |
| 13 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 140,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181111111 | | | | | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 14 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 140,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181351003 | | | | | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| 15 | K | 181411131 | Založení parkového trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 140,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181411131 | | | | | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 16 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 22,380 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| | VV | | (606+140)*0,03 | | 22,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,380 | | | |
| 17 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 876,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181951112 | | | | | |
| | VV | | 145+82+649 | | 876,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 876,000 | | | |
| 18 | K | 182313101 | Vyplnění otvorů tvárnic nebo panelů ornici | m2 | 606,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vyplnění otvorů ornici v mřížovinových nebo vylehčených tvárnících nebo panelech pro jakýkoliv tvar a velikost otvorů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/182313101 | | | | | |
| | VV | | 606 | | 606,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 606,000 | | | |
| 19 | M | 10311100 | rašelina zahradnická VL | m3 | 29,088 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | rašelina zahradnická VL | | | | | |
| | VV | | 606*0,04 | | 24,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,240 | | | |
| | VV | | 24,24*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 29,088 | | | |
| 20 | K | 183402121 | Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 140,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/183402121 | | | | | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 21 | K | 184813511 | Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně | m2 | 140,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/184813511 | | | | | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 22 | K | 185804312 | Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 18,650 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/185804312 | | | | | |
| | VV | | (140+606)*0,025 | | 18,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,650 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 23 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/451573111 | | | | | |
| | VV | | (1)*1*0,15 | | 0,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,150 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,036 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311141 | | | | | |
| | VV | | "pod UV" 0,6*0,6*0,1*1 | | 0,036 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,036 | | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 0,00 | |
| 25 | K | 5647100RP | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm a humusu plochy přes 100 m2 tl 40 mm | m2 | 606,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm a humusu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: složení: 65-70% štěrku 30-35% humusu | | | | | |
| | VV | | 606 | | 606,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 606,000 | | | |
| 26 | K | 564851113 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 170 mm | m2 | 649,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851113 | | | | | |
| | VV | | 649 | | 649,000 | | | |
| 27 | K | 564861113 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm | m2 | 227,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861113 | | | | | |
| | VV | | 145+82 | | 227,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 227,000 | | | |
| 28 | K | 564861114 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 230 mm | m2 | 649,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861114 | | | | | |
| | VV | | 649 | | 649,000 | | | |
| 29 | K | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m | m2 | 156,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565145111 | | | | | |
| | VV | | 156 | | 156,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 156,000 | | | |
| 30 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 145,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122111 | | | | | |
| | VV | | 145 | | 145,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,000 | | | |
| 31 | K | 573211108 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 214,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211108 | | | | | |
| | VV | | 214 | | 214,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,000 | | | |
| 32 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 214,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121 | | | | | |
| | VV | | 214 | | 214,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,000 | | | |
| 33 | K | 593532114 | Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 300 m2 | m2 | 606,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 300 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/593532114 | | | | | |
| | VV | | 606 | | 606,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 606,000 | | | |
| 34 | M | 56245141 | dlažba zatravnřovací recyklovanř PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm | m2 | 612,060 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | dlažba zatravnřovací recyklovanř PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm | | | | | |
| | VV | | 606 | | 606,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 606,000 | | | |
| | VV | | 606*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 612,060 | | | |
| 35 | M | parkování | Plastovř bod pro vytyčeni parkovacřch míst v zatravnřovacř plastovř dlažbě | kus | 943,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Plastovř bod pro vytyčeni parkovacřch míst v zatravnřovacř plastovř dlažbě | | | | | |
| | VV | | 943 | | 943,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 943,000 | | | |
| 36 | K | 596212210 | Kladení zámkovř dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 82,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212210 | | | | | |
| | VV | | 82 | | 82,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 82,000 | | | |
| 37 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 84,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | | | | | |
| | VV | | 82 | | 82,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 82,000 | | | |
| | VV | | 82*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 84,460 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 38 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160 | m | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871313121 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 39 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8 | m | 1,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,050 | | | |
| 40 | K | 895941301 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941301 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 41 | M | 59223850 | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | odtok PVC DN150 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 42 | K | 895941314 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 570 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 570 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941314 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 43 | M | 59223858 | skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 44 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 45 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 46 | M | 55242322 | mříž D 400 - plochá 300x500mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | mříž D 400 - plochá 300x500mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 47 | M | 59223870 | koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 48 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 34,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213 | | | | | |
| | VV | | 31+3 | | 34,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,000 | | | |
| 49 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 31,620 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | | | | | |
| | VV | | 31 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | | |
| | VV | | 31*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,620 | | | |
| 50 | M | 59217035 | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | m | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | | | | | |
| | VV | | "R1,0" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 51 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 166,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213 | | | | | |
| | VV | | 166 | | 166,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 166,000 | | | |
| 52 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 169,320 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 166 | | 166,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 166,000 | | | |
| | | VV | 166*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 169,320 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 53 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 104,307 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
SO 103s - Sanace zemní pláně

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 103s - Sanace zemní pláně
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | | |
|---------------------------|--|------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 103s - Sanace zemní pláně
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 0,00 |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 194,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104 | | | | | |
| VV | | | 649*0,3 | | 194,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 194,700 | | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 194,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč | | | | | |
| VV | | | 194,7 | | 194,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 194,700 | | | |
| 3 | K | 171201231 | Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 350,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231 | | | | | |
| VV | | | 194,7 | | 194,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 194,700 | | | |
| VV | | | 194,7*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 350,460 | | | |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 0,00 |
| 4 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm | m2 | 649,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871116 | | | | | |
| VV | | | 649 | | 649,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 649,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
SO 104 - Parkoviště, IV. etapa

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 104 - Parkoviště, IV. etapa
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | | |
|---|--|------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | | 0,00 |
| 5 - Komunikace | | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 0,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 104 - Parkoviště, IV. etapa
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 122151101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 16,950 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122151101 | | | | | |
| VV | | | "svrchní vrstva" 113*0,15 | | 16,950 | | | |
| VV | | | Součet | | 16,950 | | | |
| 2 | K | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 72,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251103 | | | | | |
| VV | | | 72,1 | | 72,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 72,100 | | | |
| 3 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251251 | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |
| 4 | K | 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 | m3 | 0,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101 | | | | | |
| VV | | | 1*1*1*0,7 | | 0,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,700 | | | |
| 5 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103 | | | | | |
| VV | | | "zemina k ohumusování na skládku stavby" 10*0,15 | | 1,500 | | | |
| VV | | | "zemina k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 10*0,15 | | 1,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 96,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč | | | | | |
| VV | | | 16,95-(10*0,15) | | 15,450 | | | |
| VV | | | 72,1+8+0,7 | | 80,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 96,250 | | | |
| 7 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 1,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101 | | | | | |
| VV | | | 10*0,15 | | 1,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,500 | | | |
| 8 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 173,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231 | | | | | |
| VV | | | 96,25 | | 96,250 | | | |
| VV | | | Součet | | 96,250 | | | |
| VV | | | 96,25*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 173,250 | | | |
| 9 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 0,420 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101 | | | | | |
| VV | | | "obsyp UV šterkopískem" 0,7* 0,6 | | 0,420 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 0,420 | | | |
| 10 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 5,647 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/175151101 | | | | | |
| Online PSC | | | 20*1*0,3-(PI*0,075*0,075*20) | | 5,647 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,647 | | | |
| 11 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný | t | 12,134 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | šterkopísek netříděný | | | | | |
| VV | | | 0,42+5,647 | | 6,067 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,067 | | | |
| VV | | | 6,067*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,134 | | | |
| 12 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181111111 | | | | | |
| Online PSC | | | 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 13 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181351003 | | | | | |
| Online PSC | | | 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 14 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181411131 | | | | | |
| Online PSC | | | 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 15 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 0,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | osivo směs travní krajinná-rovinná | | | | | |
| VV | | | 10*0,03 | | 0,300 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,300 | | | |
| 16 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 824,700 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/181951112 | | | | | |
| Online PSC | | | 712+16,5+61+14,8+20,4 | | 824,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 824,700 | | | |
| 17 | K | 183402121 | Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/183402121 | | | | | |
| Online PSC | | | 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 18 | K | 184813511 | Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně | m2 | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/184813511 | | | | | |
| Online PSC | | | 10 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 19 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 0,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/185804312 | | | | | |
| Online PSC | | | 10*0,025 | | 0,250 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,250 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 20 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/451573111 | | | | | |
| Online PSC | | | (20)*1*0,15 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 21 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,036 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/452311141 | | | | | |
| Online PSC | | | "pod UV" 0,6*0,6*0,1*1 | | 0,036 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,036 | | | |
| D 5 | | | Komunikace | | | | 0,00 | |
| 22 | K | 564851013 | Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 170 mm | m2 | 96,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/564851013 | | | | | |
| Online PSC | | | 61+14,8+20,4 | | 96,200 | | | |
| VV | | | Součet | | 96,200 | | | |
| 23 | K | 564861011 | Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 20,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | PP | Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011 | | | | | |
| | | VV | 20,4 | | 20,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 20,400 | | | |
| 24 | K | 564861013 | Podklad ze šterkordrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 220 mm | m2 | 16,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861013 | | | | | |
| | | VV | 16,5 | | 16,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 16,500 | | | |
| 25 | K | 564861113 | Podklad ze šterkordrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm | m2 | 712,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861113 | | | | | |
| | | VV | 712 | | 712,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 712,000 | | | |
| 26 | K | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m | m2 | 718,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565145121 | | | | | |
| | | VV | 718 | | 718,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 718,000 | | | |
| 27 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 712,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122111 | | | | | |
| | | VV | 712 | | 712,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 712,000 | | | |
| 28 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic šterkordrtí tl 100 mm | m2 | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkordrtí tl. 100 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569831111 | | | | | |
| | | VV | 9 | | 9,000 | | | |
| 29 | K | 569851111 | Zpevnění krajnic šterkordrtí tl 150 mm | m2 | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkordrtí tl. 150 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569851111 | | | | | |
| | | VV | 9 | | 9,000 | | | |
| 30 | K | 569951133 | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm | m2 | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569951133 | | | | | |
| | | VV | 9 | | 9,000 | | | |
| 31 | K | 573211108 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 724,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211108 | | | | | |
| | | VV | 724 | | 724,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 724,000 | | | |
| 32 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 724,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121 | | | | | |
| | | VV | 724 | | 724,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 724,000 | | | |
| 33 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 20,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591211111 | | | | | |
| | | VV | 20,4 | | 20,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 20,400 | | | |
| 34 | M | 58381007 | kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 20,808 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10 | | | | | |
| | | VV | 20,4 | | 20,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 20,400 | | | |
| | | VV | 20,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,808 | | | |
| 35 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 76,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110 | | | | | |
| | | VV | 51+15+10,2 | | 76,200 | | | |
| | | VV | Součet | | 76,200 | | | |
| 36 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm černá | m2 | 15,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | | | | | |
| | | VV | 15 | | 15,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 15,000 | | | |
| | | VV | 15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,450 | | | |
| 37 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 52,530 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | | | | | |
| | VV | | 51 | | 51,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,000 | | | |
| | VV | | 51*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 52,530 | | | |
| 38 | M | 59246080.R | dlažba pro nevidomé "slepecká předlažba" betonová 250x250mm tl 60mm přírodní | m2 | 10,506 | | 0,00 | |
| | PP | | dlažba pro nevidomé "slepecká předlažba" betonová 250x250mm tl 60mm přírodní | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lemování prvků pro nevidomé | | | | | |
| | VV | | 10,2 | | 10,200 | | | |
| | VV | | 10,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,506 | | | |
| 39 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 16,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/596212210 | | | | | |
| | VV | | 16,5 | | 16,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,500 | | | |
| 40 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 16,995 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | | | | | |
| | VV | | 16,5 | | 16,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,500 | | | |
| | VV | | 16,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,995 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 41 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160 | m | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/871313121 | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| 42 | M | 28611165 | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8 | m | 21,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8 | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | 20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,000 | | | |
| 43 | K | 895941301 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/895941301 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 44 | M | 59223850 | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: odtok PVC DN150 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 45 | K | 895941314 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 570 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 570 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/895941314 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 46 | M | 59223858 | skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 47 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/899204112 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 48 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 49 | M | 55242322 | mříž D 400 - plochá 300x500mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | mříž D 400 - plochá 300x500mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 50 | M | 59223870 | koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| 51 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/914111111 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 52 | M | 40445619 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm | | | | | |
| | VV | | "C4a" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 53 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511111 2 | | 2,000 | | | |
| 54 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP VV sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m 2 | | 2,000 | | | |
| 55 | K | 915111111 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva | m | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915111111 80 | | 80,000 | | | |
| 56 | K | 915111121 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva | m | 55,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915111121 55 | | 55,000 | | | |
| 57 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva | m2 | 22,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915131111 VV "V13a" 22 Součet | | 22,000 22,000 | | | |
| 58 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 92,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213 VV 73+6+13,5 Součet | | 92,500 92,500 | | | |
| 59 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 74,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm VV 73 VV Součet VV 73*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,000 73,000 74,460 | | | |
| 60 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 13,770 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm VV 13,5 VV Součet VV 13,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,500 13,500 13,770 | | | |
| 61 | M | 59217035 | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | m | 6,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm VV "R0,5" 6 VV Součet VV 6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,000 6,000 6,120 | | | |
| 62 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 58,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213 VV 58 Součet | | 58,000 58,000 | | | |
| 63 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 59,160 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm VV 58 VV Součet VV 58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 58,000 58,000 59,160 | | | |
| 64 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211 12 | | 12,000 | | | |
| 65 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113 12 | | 12,000 | | | |
| 66 | K | 935114212 | Osazení mikrošterbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm se spádem dna 0,5 % | m | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Osazení šterbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikrošterbinového) se spádem dna 0,5 % Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935114212 5-1-1 | | 3,000 | | | |
| 67 | M | 59221013 | trouba mikrošterbinová s přerušovanou šterbinou betonová spád dna 0,5% 220x260mm | m | 3,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP trouba mikrošterbinová s přerušovanou šterbinou betonová spád dna 0,5% 220x260mm VV 3 | | 3,000 | | | |
| 68 | K | 935114213 | Osazení záslepky mikrošterbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Osazení šterbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikrošterbinového) záslepky Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935114213 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | M | 59221641 | záslepka pro mikrošterbinovou troubu 220x260x120mm | kus | 2,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | záslepka pro mikrošterbinovou troubu 220x260x120mm | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 70 | K | 935114214 | Osazení čistícího kusu mikrošterbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení šterbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikrošterbinového) čistícího kusu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935114214 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 71 | M | 59221638 | čisticí kus pro mikrošterbinovou troubu 220x260x1000mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | čisticí kus pro mikrošterbinovou troubu 220x260x1000mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 72 | K | 935114215 | Osazení vpustového kompletu mikrošterbinového odvodňovacího betonového žlabu 220x260 mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Osazení šterbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikrošterbinového) vpustového kompletu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935114215 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 73 | M | 59221636 | vpustový komplet pro mikrošterbinovou troubu 220x260x1000mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | vpustový komplet pro mikrošterbinovou troubu 220x260x1000mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 74 | K | 935922211 | Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky od 275 do 325 mm základní prvek | m | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro třídu zatížení D 400 | | | | | |
| | Online PSC | | konstrukční výšky od 275 do 325 mm prvek základní | | | | | |
| | VV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935922211 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 75 | K | 935922212 | Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky od 275 do 325 mm revizní prvek | m | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro třídu zatížení D 400 | | | | | |
| | Online PSC | | konstrukční výšky od 275 do 325 mm prvek revizní | | | | | |
| | VV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935922212 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 76 | K | 935923111 | Vpust' pro obrubníkový odvodňovací žlab hloubky 750 mm s odtokem DN 160 | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu vpust' hloubky 750 mm s odtokem DN 160 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935923111 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 | |
| 77 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně | m2 | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s | | | | | |
| | Online PSC | | jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | | | | | |
| | VV | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106171 | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 78 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 2,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106121 | | | | | |
| | VV | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| 79 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 669,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107223 | | | | | |
| | VV | | 669,6 | | 669,600 | | | |
| 80 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 657,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107242 | | | | | |
| | VV | | 657 | | 657,000 | | | |
| 81 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111 | | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 | |
| 82 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 294,624 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551 | | | | | |
| | VV | | 294,624 | | 294,624 | | | |
| | VV | | Součet | | 294,624 | | | |
| 83 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 2 651,616 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč (294,624)*9 Součet | | | | | |
| | | | | | 2 651,616 | | | |
| | | | | | 2 651,616 | | | |
| 84 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 153,278 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561 VV 2,95+0,663+5,125 8,738 VV 144,54 144,540 VV Součet 153,278 | | | | | |
| 85 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 1 379,502 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569 P <i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč VV (2,95+0,663+5,125)*9 78,642 VV 144,54*9 1 300,860 VV Součet 1 379,502 | | | | | |
| 86 | K | 997221861 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 8,738 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861 VV 2,95+0,663+5,125 8,738 VV Součet 8,738 | | | | | |
| 87 | K | 997221873 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 294,624 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873 VV 294,624 294,624 | | | | | |
| 88 | K | 997221875 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 144,540 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875 VV 144,54 144,540 VV Součet 144,540 | | | | | |
| | | | D 998 Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 89 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 90,747 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | | PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
SO 104s - Sanace zemní pláně

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 104s - Sanace zemní pláně
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | | |
|---------------------------|--|------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | | 0,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 104s - Sanace zemní pláně
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | | | 0,00 |
| D 1 | | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 58,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251103 | | | | | |
| VV | | | 195*0,3 | | 58,500 | | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 58,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč | | | | | |
| VV | | | 58,5 | | 58,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 58,500 | | | |
| 3 | K | 171201231 | Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 105,840 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231 | | | | | |
| VV | | | 58,8 | | 58,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 58,800 | | | |
| VV | | | 58,8*1,8 Přepočtené koeficientem množství | | 105,840 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | | 0,00 |
| 4 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm | m2 | 195,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871116 | | | | | |
| VV | | | 195 | | 195,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 195,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
SO 401 - Veřejné osvětlení, silnice III/31514

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení, silnice III/31514
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoprúd | 0,00 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 0,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 0,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení, silnice III/31514

Místo: Lanškroun Datum: 5. 2. 2026
Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 741122134 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 406,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122134 | | | | | |
| VV | | | 406 | | 406,000 | | | |
| 2 | M | 34111080 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2 | m | 426,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2 | | | | | |
| VV | | | 406 | | 406,000 | | | |
| VV | | | 406*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 426,300 | | | |
| 3 | K | 741122142 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 100,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122142 | | | | | |
| VV | | | 100 | | 100,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 100,000 | | | |
| 4 | M | 34111090 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 | m | 100,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 | | | | | |
| VV | | | 100 | | 100,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 100,000 | | | |
| 5 | K | 741372151 | Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa se zapojením vodičů | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372151 | | | | | |
| VV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| 6 | M | Svítidlo_01 | Svítidlo LED, 1/5307BL/20 LED/300mA/20W/WW/smooth flat glass/univerzální uchycení D48-60mm/CL I/AKZO 900 | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Svítidlo LED, 1/5307BL/20 LED/300mA/20W/WW/smooth flat glass/univerzální uchycení D48-60mm/CL I/AKZO 900 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | přesný typ určen správcem | | | | | |
| VV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| 7 | K | Pol002.1 | Napojení na stávající kabel VO v zemi, kabelová spojka podzemní do 4x16 mm2 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Napojení na stávající kabel VO v zemi, kabelová spojka podzemní do 4x16 mm2 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| D 21-M | | | Elektromontáže | | | | 0,00 | |
| 8 | K | 210100003 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2 | kus | 100,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100003 | | | | | |
| VV | | | 100 | | 100,000 | | | |
| 9 | K | 210100252 | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2 | kus | 20,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100252 | | | | | |
| VV | | | 20 | | 20,000 | | | |
| 10 | K | 210204011 | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011 | | | | | |
| VV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| 11 | M | R1003 | stožár VO, bezpaticový,délka 6m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemní svorka,žárově zinkovaný třístupňový | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | stožár VO, bezpaticový,délka 6m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemní svorka,žárově zinkovaný třístupňový | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 12 | M | R1004 | stožár VO, bezpaticový,délka 8m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemní svorka,žárově zinkovaný třístupňový | kus | 9,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | stožár VO, bezpaticový,délka 8m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka,žárově zinkovaný třístupňový | | 9,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 13 | K | 210204011.D | Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011.D | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 14 | K | 210204103 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204103 | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 15 | M | 3167UZD.1 | výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Pozink UZD1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 16 | M | 3167UZD.2 | výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm | kus | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Pozink UZD1 na třmen | | 9,000 | | | |
| 17 | K | 210204206 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204206 | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 18 | M | R006 | výzbroj stožárová pro 3 kabely, 1,5-35 nebo SV, SS | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| | PP | | výzbroj stožárová pro 3 kabely, 1,5-35 nebo SV, SS | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 19 | M | R008 | stožárová svorkovnice RS 1,5-35, 1x pojistka 10A, dle podmínek provozovatele | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| | PP | | stožárová svorkovnice RS 1,5-35, 1x pojistka 10A, dle podmínek provozovatele | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 20 | K | 210220020 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě | m | 406,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220020 | | | | | |
| | VV | | 406 | | 406,000 | | | |
| 21 | M | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 406,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | pás zemnicí 30x4mm FeZn | | | | | |
| | VV | | 406 | | 406,000 | | | |
| 22 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě | m | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220022 | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| 23 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 15,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | drát D 10mm FeZn | | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| 24 | K | 210220301 | Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220301 | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 25 | M | 35441996 | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn | kus | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 26 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem | kus | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741128002 | | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| 27 | M | R012 | označovací štítek kabelu | kus | 30,000 | | 0,00 | |
| | PP | | označovací štítek kabelu | | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| 28 | K | 741128002.S | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení stožáru štítkem | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení stožáru štítkem | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 29 | M | R011 | označovací štítek stožáru VO | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| | PP | | označovací štítek stožáru VO | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 30 | K | 741128022 | Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg | m | 406,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárníkových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 2 kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741128022 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|------|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | Poznámka k položce: do chrániček | | | | | |
| VV | | | 406 | | 406,000 | | | |
| 31 | K | 741372151.D | Demontáž svítidlo stávající | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Demontáž svítidlo stávající | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 32 | M | materiál | drobný "podružný" materiál | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | drobný materiál | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 0,00 | |
| 33 | K | 460131113 | Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 | m3 | 10,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460131113 | | | | | |
| VV | | | 10 | | 10,000 | | | |
| 34 | K | 460161162 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 406,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161162 | | | | | |
| VV | | | 406 | | 406,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 406,000 | | | |
| 35 | K | 460341113 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m | m3 | 19,210 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341113 | | | | | |
| VV | | | 19,21 | | 19,210 | | | |
| 36 | K | 460341121 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 172,890 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341121 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | vzdálenost odvozu je orientační | | | | | |
| | | | 19,21*9 | | 172,890 | | | |
| 37 | K | 460361121 | Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 34,578 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460361121 | | | | | |
| VV | | | 19,21 | | 19,210 | | | |
| VV | | | 19,21*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,578 | | | |
| 38 | K | 460371121 | Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3 | m3 | 19,210 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460371121 | | | | | |
| VV | | | 19,21 | | 19,210 | | | |
| 39 | K | 460431172 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštění š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 406,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431172 | | | | | |
| VV | | | 406 | | 406,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 406,000 | | | |
| 40 | K | 460581111 | Položení drnu včetně zalití vodou na rovině | m2 | 340,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460581111 | | | | | |
| VV | | | 340 | | 340,000 | | | |
| 41 | K | 460631213 | Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 110 do 140 mm | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Zemní protlaky řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 110 do 140 mm | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460631213 | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |
| 42 | M | 28613116 | trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm | m | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | Chráníčka | | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | | |
| 43 | K | 460633312 | Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3 v omezeném prostoru | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojně v omezeném prostoru startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460633312 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| 44 | K | 460633412 | Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu strojně v hornině tř. těžitelnosti II skupiny 3 v omezeném prostoru | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | PP | Zemní protlaký zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojné v omezeném prostoru koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460633412 | | | | | |
| | | Online PSC | | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 45 | K | 460641113 | Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20 | m3 | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460641113 | | | | | |
| | | VV | 5 | | 5,000 | | | |
| 46 | K | 460661411 | Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože do 25 cm | m | 406,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460661411 | | | | | |
| | | VV | 406 | | 406,000 | | | |
| 47 | M | 34575112 | deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm | m | 414,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm | | | | | |
| | | VV | 406 | | 406,000 | | | |
| | | VV | 406*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 414,120 | | | |
| 48 | K | 460671112 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm | m | 406,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460671112 | | | | | |
| | | VV | 406 | | 406,000 | | | |
| 49 | K | 460791214 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm | m | 406,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460791214 | | | | | |
| | | VV | 406 | | 406,000 | | | |
| 50 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 414,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| | | VV | 406 | | 406,000 | | | |
| | | VV | 406*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 414,120 | | | |
| 51 | K | 460871145 | Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm | m2 | 26,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 20 do 25 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460871145 | | | | | |
| | | VV | 9+16+1,5 | | 26,500 | | | |
| 52 | K | 460871163 | Podklad vozovky a chodníku z asfaltového betonu se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm | m2 | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z asfaltového betonu včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460871163 | | | | | |
| | | VV | 9 | | 9,000 | | | |
| 53 | K | 460881222 | Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva ohrusná tl 4 cm | m2 | 25,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva ohrusná, tloušťky 4 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460881222 | | | | | |
| | | VV | 16+9 | | 25,000 | | | |
| 54 | K | 460881612 | Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích | m2 | 1,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460881612 | | | | | |
| | | VV | 1,5 | | 1,500 | | | |
| 55 | K | 468011123 | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva drčeného tl přes 20 do 30 cm | m2 | 26,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drčeného, tloušťky přes 20 do 30 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/468011123 | | | | | |
| | | VV | 9+16+1,5 | | 26,500 | | | |
| 56 | K | 468011142 | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm | m2 | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/468011142 | | | | | |
| | | VV | 16 | | 16,000 | | | |
| 57 | K | 468011143 | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm | m2 | 9,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/468011143 | | | | | |
| | | VV | 9 | | 9,000 | | | |
| 58 | K | 468021221 | Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité | m2 | 1,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/468021221 | | | | | |
| | | VV | 1,5 | | 1,500 | | | |
| 59 | K | 468051121 | Bourání základu betonového při elektromontážích | m3 | 0,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Bourání základu betonového | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/468051121 | | | | | |
| | | VV | "stávající základy sloupů - odhad" 1*0,5 | | 0,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | K | 469972112 | Odvoz suti při elektromontážích do 1 km | t | 5,864 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Odvoz suti nebo vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním suti do 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469972112 | | | | | |
| VV | | | 1,92+2,844+1,1 | | | 5,864 | | |
| 61 | K | 469972122 | Příplatek k odvozu suti při elektromontážích za každý další 1 km | t | 52,776 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Odvoz suti nebo vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním suti Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469972122 | | | | | |
| VV | | | 5,864*9 | | | 52,776 | | |
| 62 | K | 469973120 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 1,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973120 | | | | | |
| VV | | | 1,1 | | | 1,100 | | |
| 63 | K | 469973125 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 4,764 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973125 | | | | | |
| VV | | | 1,92+2,844 | | | 4,764 | | |
| 64 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích | t | 41,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469981111 | | | | | |
| 65 | K | R1001 | Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO | | | | | |
| VV | | | 10 | | | 10,000 | | |
| 66 | M | R002 | pouzdro pro stožár | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| PP | | | pouzdro pro stožár | | | | | |
| VV | | | 10 | | | 10,000 | | |
| 67 | K | R1002 | Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár | | | | | |
| VV | | | 10 | | | 10,000 | | |
| 68 | M | R003 | plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár | kus | 10,000 | | 0,00 | |
| PP | | | plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár | | | | | |
| VV | | | 10 | | | 10,000 | | |
| 69 | K | R1004 | Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm | m2 | 5,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm | | | | | |
| VV | | | 5 | | | 5,000 | | |
| 70 | M | 24617222 | hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy | kg | 5,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy | | | | | |
| VV | | | 5 | | | 5,000 | | |
| 71 | M | 1290500 | ochranná manžeta OMP | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| PP | | | ochranná manžeta OMP | | | | | |
| VV | | | 10 | | | 10,000 | | |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 0,00 | |
| 72 | K | HZS4132 | Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista | hod | 11,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS4132 | | | | | |
| VV | | | 11 | | | 11,000 | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| 73 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012303000 | | | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 0,00 | |
| 74 | K | 044002000 | Revize | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| PP | | | Revize | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/044002000 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
SO 402 - Veřejné osvětlení, parkoviště

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 402 - Veřejné osvětlení, parkoviště
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoprúd | 0,00 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 0,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 0,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště

Objekt: SO 402 - Veřejné osvětlení, parkoviště

Místo: Lanškroun Datum: 5. 2. 2026

Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|--|------|----------------|
| 1 | K | 741122134 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 196,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|---|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122134 | | | | | |
| VV | | | 196 | | 196,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---|---------|--|------|----------------|
| 2 | M | 34111080 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2 | m | 205,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|----------|--|---|---------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|---------|--|--|--|
| PP | | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2 | | | | | |
| VV | | | 196 | | 196,000 | | | |
| VV | | | 196*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 205,800 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--|------|----------------|
| 3 | K | 741122142 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| PP | | | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122142 | | | | | |
| VV | | | 80 | | 80,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 80,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|---|--------|--|------|----------------|
| 4 | M | 34111090 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 | m | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|----------|---|---|--------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--------|--|--|--|
| PP | | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 | | | | | |
| VV | | | 80 | | 80,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 80,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--|------|----------------|
| 5 | K | 741372151 | Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa se zapojením vodičů | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|--|-------|--|--|--|
| PP | | | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372151 | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--|-----|-------|--|------|--|
| 6 | M | Svítilidlo_01 | Svítilidlo LED, 1/5307BL/20 LED/300mA/20W/WW/smooth flat glass/univerzální uchycení D48-60mm/CL I/AKZO 900 | kus | 8,000 | | 0,00 | |
|---|---|---------------|--|-----|-------|--|------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|--|
| PP | | | Svítilidlo LED, 1/5307BL/20 LED/300mA/20W/WW/smooth flat glass/univerzální uchycení D48-60mm/CL I/AKZO 900 | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | přesný typ určen správcem | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|-----|-------|--|------|--|
| 7 | K | Pol002.1 | Napojení na stávající kabel VO v zemi, kabelová spojka podzemní do 4x16 mm2 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
|---|---|----------|---|-----|-------|--|------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|--|
| PP | | | Napojení na stávající kabel VO v zemi, kabelová spojka podzemní do 4x16 mm2 | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M Elektromontáže 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--|------|----------------|
| 8 | K | 210100003 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2 | kus | 80,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|--|--------|--|--|--|
| PP | | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100003 | | | | | |
| VV | | | 80 | | 80,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--|------|----------------|
| 9 | K | 210100252 | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2 | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|--|--------|--|--|--|
| PP | | | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100252 | | | | | |
| VV | | | 16 | | 16,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 10 | K | 210204011 | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|--|-------|--|--|--|
| PP | | | Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011 | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|--|------|--|
| 11 | M | R1003 | stožár VO, bezpaticový,délka 6m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka,žárově zinkovaný třístupňový | kus | 8,000 | | 0,00 | |
|----|---|-------|---|-----|-------|--|------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|--|
| PP | | | stožár VO, bezpaticový,délka 6m nad zemí, s otvory pro 3 kabely a elektrovýzbroj, zemnicí svorka,žárově zinkovaný třístupňový | | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|
| 12 | K | 210204103 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PP | | | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204103 | | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | | |
| 13 | M | 3167UZD.1 | výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | Pozink UZD1 | | 8,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 8,000 | | | |
| 14 | K | 210204206 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204206 | | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | | |
| 15 | M | R006 | výzbroj stožárová pro 3 kabely, 1,5-35 nebo SV, SS | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | | PP | výzbroj stožárová pro 3 kabely, 1,5-35 nebo SV, SS | | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | | |
| 16 | M | R008 | stožárová svorkovnice RS 1,5-35, 1x pojistka 10A, dle podmínek provozovatele | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | | PP | stožárová svorkovnice RS 1,5-35, 1x pojistka 10A, dle podmínek provozovatele | | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | | |
| 17 | K | 210220020 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě | m | 196,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220020 | | | | | |
| | | VV | 196 | | 196,000 | | | |
| 18 | M | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 196,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | pás zemnicí 30x4mm FeZn | | | | | |
| | | VV | 196 | | 196,000 | | | |
| 19 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě | m | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220022 | | | | | |
| | | VV | 12 | | 12,000 | | | |
| 20 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 12,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | drát D 10mm FeZn | | | | | |
| | | VV | 12 | | 12,000 | | | |
| 21 | K | 210220301 | Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220301 | | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | | |
| 22 | M | 35441996 | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn | kus | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn | | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | | |
| 23 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem | kus | 24,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741128002 | | | | | |
| | | VV | 24 | | 24,000 | | | |
| 24 | M | R012 | označovací štítek kabelu | kus | 24,000 | | 0,00 | |
| | | PP | označovací štítek kabelu | | | | | |
| | | VV | 24 | | 24,000 | | | |
| 25 | K | 741128002.S | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení stožáru štítkem | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | | PP | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení stožáru štítkem | | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | | |
| 26 | M | R011 | označovací štítek stožáru VO | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | | PP | označovací štítek stožáru VO | | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | | |
| 27 | K | 741128022 | Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg | m | 196,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnicových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 2 kg | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741128022 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | do chráničů | | 196,000 | | | |
| | | VV | 196 | | 196,000 | | | |
| 28 | M | materiál | drobný "podružný" materiál | soubor | 1,000 | | 0,00 | |
| | | PP | drobný materiál | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 0,00 | |
| 29 | K | 460131113 | Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 | m3 | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | | PP | Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460131113 | | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | | |
| 30 | K | 460161162 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 196,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460161162 | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | 196 | | 196,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 196,000 | | | |
| 31 | K | 460341113 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m | m3 | 10,860 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost 500 do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460341113 | | | | | |
| | VV | | 10,86 | | 10,860 | | | |
| 32 | K | 460341121 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 97,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460341121 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | vzdálenost odvozu je orientační | | | | | |
| | VV | | 10,86*9 | | 97,740 | | | |
| 33 | K | 460361121 | Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 19,548 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460361121 | | | | | |
| | VV | | 10,86 | | 10,860 | | | |
| | VV | | 10,86*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 19,548 | | | |
| 34 | K | 460371121 | Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3 | m3 | 10,860 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460371121 | | | | | |
| | VV | | 10,86 | | 10,860 | | | |
| 35 | K | 460431172 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 196,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460431172 | | | | | |
| | VV | | 196 | | 196,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 196,000 | | | |
| 36 | K | 460581111 | Položení drnu včetně zalití vodou na rovině | m2 | 78,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460581111 | | | | | |
| | VV | | 78 | | 78,000 | | | |
| 37 | K | 460641113 | Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20 | m3 | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460641113 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 38 | K | 460661411 | Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože do 25 cm | m | 196,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460661411 | | | | | |
| | VV | | 196 | | 196,000 | | | |
| 39 | M | 34575112 | deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm | m | 199,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm | | | | | |
| | VV | | 196 | | 196,000 | | | |
| | VV | | 196*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 199,920 | | | |
| 40 | K | 460671112 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm | m | 196,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460671112 | | | | | |
| | VV | | 196 | | 196,000 | | | |
| 41 | K | 460791214 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm | m | 196,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/460791214 | | | | | |
| | VV | | 196 | | 196,000 | | | |
| 42 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 199,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| | VV | | 196 | | 196,000 | | | |
| | VV | | 196*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 199,920 | | | |
| 43 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích | t | 19,854 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2026_01/469981111 | | | | | |
| 44 | K | R1001 | Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 45 | M | R002 | pouzdro pro stožár | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | PP | | pouzdro pro stožár | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46 | K | R1002 | Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Uložení plechů nebo keramické desky (dlaždice) pod stožár | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 47 | M | R003 | plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | PP | | plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| 48 | K | R1004 | Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm | m2 | 4,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl. 20 mm | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 49 | M | 24617222 | hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy | kg | 4,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 50 | M | 1290500 | ochranná manžeta OMP | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| | PP | | ochranná manžeta OMP | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 0,00 | |
| 51 | K | HZS4132 | Hodinová zúčtovací sazba jeřábů specialistů | hod | 8,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábů specialistů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/HZS4132 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 0,00 | |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 0,00 | |
| 52 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012303000 | | | | | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 0,00 | |
| 53 | K | 044002000 | Revize | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Revize | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/044002000 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
SO 800 - Zeleň

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 800 - Zeleň
Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

| | |
|---|------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| D1 - Rostlinný materiál | 0,00 |
| D2 - Ostatní materiál | 0,00 |
| D4 - Montáž | 0,00 |
| D5 - Následná péče o výsadby stromů - 1 rok | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: SO 800 - Zeleň

Místo: Lanškroun Datum: 5. 2. 2026
Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------------|--|----|--------|--|------|--|
| D | D1 | Rostlinný materiál | | | 0,00 | | | |
| 1 | M | Pol1 | Acer pseudoplatanus, ok 12-14, vk min. 2,5 m , kontejner | ks | 13,000 | | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|----|--------|--|------|--|
| PP | | | Acer pseudoplatanus, ok 12-14, vk min. 2,5 m , kontejner | | | | | |
| 2 | M | Pol2 | Tilia cordata, ok 12-14, vk min. 2,5 m , kontejner | ks | 13,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Tilia cordata, ok 12-14, vk min. 2,5 m , kontejner | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|------------------|--|--|------|--|--|--|
| D | D2 | Ostatní materiál | | | 0,00 | | | |
|---|----|------------------|--|--|------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|---|-------|--|------|--|
| 3 | M | Pol3 | Kompost - výsadby (1m3/2*26 = 13 m3, 13*0,7=9,1t) | t | 9,100 | | 0,00 | |
| PP | | | Kompost - výsadby (1m3/2*26 = 13 m3, 13*0,7=9,1t) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|-------|--|------|--|
| 4 | M | Pol4 | Umělé hnojivo (tabletové) | kg | 2,080 | | 0,00 | |
| PP | | | Umělé hnojivo (tabletové) | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: 8 ks tablet/1 strom, 8*26=208ks, 208*10gr=2080g=2,08kg | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|--------|--|------|--|
| 5 | M | Pol5 | Dřevěné kůly (vč. úvazků) - 3 kůly ke stromu | ks | 78,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Dřevěné kůly (vč. úvazků) - 3 kůly ke stromu | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: kůl se špicí, průměr min. 60 mm, délka 2,5 m | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--------------------------------------|----|--------|--|------|--|
| 6 | M | Pol6 | Příčka půlkul. (dřevěná, délka 50cm) | ks | 78,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Příčka půlkul. (dřevěná, délka 50cm) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|---------|--|------|--|
| 7 | M | Pol7 | Příčka půlkul.(dřevěná délka 80cm, spodní část - 3řady) | ks | 234,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Příčka půlkul.(dřevěná délka 80cm, spodní část - 3řady) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|--|-------|--|------|--|
| 8 | M | Pol8 | Arbo-flex (10kg) + základový nátěr LX-60 – ochranný nátěr na stromy | | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Arbo-flex (10kg) + základový nátěr LX-60 – ochranný nátěr na stromy | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|----|--------|--|------|--|
| 9 | M | Pol9 | Chráníčka kmene proti poškození při sekání (TreeProtector) | ks | 19,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Chráníčka kmene proti poškození při sekání (TreeProtector) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-----------------------|----|--------|--|------|--|
| 10 | M | Pol10 | Chráníčka před okusem | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Chráníčka před okusem | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|-------|--|------|--|
| 11 | M | Pol11 | Mulčovací kůra , tl. vrstvy mulče 100 mm (výsadbová mísa stromy: 0,8 m2/1strom, 0,8*19=15,2m2, 15,2m2*0,1m=1,5m3) | m3 | 1,500 | | 0,00 | |
| PP | | | Mulčovací kůra , tl. vrstvy mulče 100 mm (výsadbová mísa stromy: 0,8 m2/1strom, 0,8*19=15,2m2, 15,2m2*0,1m=1,5m3) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---------------------------------------|----|--------|--|------|--|
| 12 | M | Pol12 | Netkaná textilie (7 ostrůvků *4m=28m) | bm | 28,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Netkaná textilie (7 ostrůvků *4m=28m) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|---|-------|--|------|--|
| 13 | M | Pol13 | Oblázky frakce 3-6cm (3,8*0,9*7=23,94m2, vrstva 8cm tj. 1,92m3, tj. 3,85t) | t | 3,850 | | 0,00 | |
| PP | | | Oblázky frakce 3-6cm (3,8*0,9*7=23,94m2, vrstva 8cm tj. 1,92m3, tj. 3,85t) | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|--|--|------|--|--|--|
| D | D4 | Montáž | | | 0,00 | | | |
|---|----|--------|--|--|------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|--|------|--|
| 14 | K | 111 21-120x | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny při sklonu terénu 1:1 a více, ručně | m2 | 230,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny při sklonu terénu 1:1 a více, ručně | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|--|------|--|
| 15 | K | 112 15-1113 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením,prům. km. 0,3-0,4m (vrba, olše, jasan), svah 1:1 a více | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením,prům. km. 0,3-0,4m (vrba, olše, jasan), svah 1:1 a více | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|--|------|--|
| 16 | K | 112 15-1117 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením,prům. km. 0,7-0,8m (lípa), rovina | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením,prům. km. 0,7-0,8m (lípa), rovina | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|--|------|--|
| 17 | K | 112 15-1118 | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením,prům. km. 0,8-0,9m (lípa), rovina | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením,prům. km. 0,8-0,9m (lípa), rovina | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|--|------|--|
| 18 | K | 112 20-1117 | Odstranění pařezů prům.0,7 do 0,8 m s kořenovými náběhy a zasypáním jámy | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Odstranění pařezů prům.0,7 do 0,8 m s kořenovými náběhy a zasypáním jámy | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|--|------|--|
| 19 | K | 112 20-1118 | Odstranění pařezů prům.0,8 do 0,9 m s kořenovými náběhy a zasypáním jámy | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Odstranění pařezů prům.0,8 do 0,9 m s kořenovými náběhy a zasypáním jámy | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: (na zásyp možno použít kvalitní zeminu ze skrývky) Odklizení kmenů,pařezů a větví pokácených stromů a keřů, včetně poplatku za uložení bioodpadu | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|--------|--|------|--|
| 21 | K | 162 65-1112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m kompostu | m3 | 13,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m kompostu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 167 15-1101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 (kompost pro výsadbu stromů) | m3 | 13,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 (kompost pro výsadbu stromů) | | | | | |
| 22 | K | 183 10-1221 | Hloubení jamek s 50% vým.půdy obj.0,4-1m3 | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Hloubení jamek s 50% vým.půdy obj.0,4-1m3 | | | | | |
| 23 | K | 184 10-2116 | Výsadba dřevin s balem prům.60-80cm | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Výsadba dřevin s balem prům.60-80cm | | | | | |
| 27 | K | 184 21-5133 | Ukotvení třemi kůly | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ukotvení třemi kůly | | | | | |
| 31 | K | 184 21-5412 | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rov.nebo na svahu do 1:5 o prům. mísy 0,5-1m | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rov.nebo na svahu do 1:5 o prům. mísy 0,5-1m | | | | | |
| 29 | K | 184 81-3121 | Ochrana dřevin před okusem | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ochrana dřevin před okusem | | | | | |
| 33 | K | 184 91-1161 | Mulčování záhonů kačírkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rov. | m2 | 24,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Mulčování záhonů kačírkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rov. | | | | | |
| 32 | K | 184 91-1311 | Položení mulčovací textilie v rov. | m2 | 24,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Položení mulčovací textilie v rov. | | | | | |
| 30 | K | 184 91-1421 | Mulčování rov. | m2 | 15,200 | | 0,00 | |
| | PP | | Mulčování rov. | | | | | |
| 24 | K | 185 80-2114 | Rozdělení hnojiva k jednotlivým rostlinám | t | 0,002 | | 0,00 | |
| | PP | | Rozdělení hnojiva k jednotlivým rostlinám | | | | | |
| 34 | K | 185 80-4311 | Zalití rostlin | m3 | 2,600 | | 0,00 | |
| | PP | | Zalití rostlin | | | | | |
| 35 | K | 185 85-1121 | Dovoz vody do 1km (1 zálivka 100l, 26*100=2600l=2,6m3, 2 zálivky) | m3 | 5,200 | | 0,00 | |
| | PP | | Dovoz vody do 1km (1 zálivka 100l, 26*100=2600l=2,6m3, 2 zálivky) | | | | | |
| 36 | K | 185 85-1129 | Příplatek za dovoz vody za každých započatých 1000m - do 5km (4*) | m3 | 20,800 | | 0,00 | |
| | PP | | Příplatek za dovoz vody za každých započatých 1000m - do 5km (4*) | | | | | |
| 37 | K | 998 23-1311 | Přesun hmot | t | 16,883 | | 0,00 | |
| | PP | | Přesun hmot | | | | | |
| 25 | K | Pol14 | Nátěr kmenů přípravkem Arbo-flex (+ základovým nátěrem) | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Nátěr kmenů přípravkem Arbo-flex (+ základovým nátěrem) | | | | | |
| 26 | K | Pol15 | Zřízení ochrany krčku kmene proti poškození při sekání | ks | 19,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zřízení ochrany krčku kmene proti poškození při sekání | | | | | |
| 28 | K | Pol16 | Vytvoření dřevěné bariéry proti psím exkrementům (3patra) | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Vytvoření dřevěné bariéry proti psím exkrementům (3patra) | | | | | |
| 38 | K | práce | Odklizení kmenů,pařezů a větví pokácených stromů a keřů, včetně poplatku za uložení bioodpadu | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Odklizení kmenů,pařezů a větví pokácených stromů a keřů, včetně poplatku za uložení bioodpadu | | | | | |
| D D5 | | | Následná péče o výsadby stromů - 1 rok | | | | | 0,00 |
| 39 | K | 185 80-4311.1 | Zalití rostlin dle potřeby cca 6-10* za rok (1 zálivka 100l, 26*100 = 2600l = 2,6m3, 10 zálivek = 10*2,6=26m3) | m3 | 26,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zalití rostlin dle potřeby cca 6-10* za rok (1 zálivka 100l, 26*100 = 2600l = 2,6m3, 10 zálivek = 10*2,6=26m3) | | | | | |
| 40 | K | 185 85-1121.1 | Dovoz vody do 1km | m3 | 26,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Dovoz vody do 1km | | | | | |
| 41 | K | 185 85-1129 | Příplatek za dovoz vody za každých započatých 1000m - do 5km (4*) | m3 | 104,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Příplatek za dovoz vody za každých započatých 1000m - do 5km (4*) | | | | | |
| 42 | K | Náhrada | Náhrada uhynulých rostlin | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Náhrada uhynulých rostlin | | | | | |
| 43 | K | Pol17 | Kontrola a oprava kotvení a chrániček (2* za rok) | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Kontrola a oprava kotvení a chrániček (2* za rok) | | | | | |
| 44 | K | Pol18 | Vypleť závlahové mísy a ostrůvků 3* za rok | m2 | 117,600 | | 0,00 | |
| | PP | | Vypleť závlahové mísy a ostrůvků 3* za rok | | | | | |
| 45 | K | Pol19 | Doplnění mulče (včetně kůry) | m2 | 15,200 | | 0,00 | |
| | PP | | Doplnění mulče (včetně kůry) | | | | | |
| 46 | K | Pol20 | Výchovný řez | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Výchovný řez | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Náhrada uhynulých rostlin | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2026

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 0,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lanškroun
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 2. 2026
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------|
| Náklady stavby celkem | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun - Parkoviště u koupaliště
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lanškroun Datum: 5. 2. 2026
Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|

PP Geodetické práce před výstavbou
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012103000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|

PP Geodetické práce při provádění stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012203000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|

PP Geodetické práce po výstavbě
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012303000

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|--|------|----------------|

PP Zařízení staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 5 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|

PP Dopravní značení na staveništi
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034303000
P Poznámka k položce:
DIO

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 6 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|--|------|----------------|

PP Zkoušky a ostatní měření
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043002000
P Poznámka k položce:
všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby objektu

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 vypočtena 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 |