

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: A-17005

**Stavba: Obnova svislé hydroizolace budovy ZZ v areálu LF OU - objekty A,B,C,D,E**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel:

Ostravská univerzita v Ostravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FEST Ostrava s.r.o.

IČ:

26795311

DIČ:

CZ26795311

Projektant:

Architektonická kancelář Arkos s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**4 568 874**

|              | sazba daně | Základ daně         | Výše daně      |
|--------------|------------|---------------------|----------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>4 568 873,65</b> | <b>959 463</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00                | 0              |

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 528 337**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A-17005

**Stavba:** Obnova svíslé hydroizolace budovy ZZ v areálu LF OU - objekty A,B,C,D,E

Místo: Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel: Ostravská univerzita v Ostravě

Projektant: Architektonická kancelář

Uchazeč: FEST Ostrava s.r.o.

| Kód                          | Objekt, Soupis prací                           | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ    |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>4 568 873,65</b> | <b>5 528 337,12</b> |        |
| D.1.1                        | Architektonicko-stavební řešení                | 4 433 873,65        | 5 364 987,12        | STA    |
| D.1.1                        | Soupis prací - Architektonicko-stavební řešení | 4 433 873,65        | 5 364 987,12        | Soupis |
| VON                          | Vedlejší a ostatní náklady                     | 135 000,00          | 163 350,00          | STA    |
| VON                          | Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady      | 135 000,00          | 163 350,00          | Soupis |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova svíslé hydroizolace budovy ZZ v areálu LF OU - objekty A,B,C,D,E

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

## D.1.1 - Soupis prací - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita v Ostravě

Uchazeč:

FEST Ostrava s.r.o.

Projektant:

Architektonická kancelář Arkos s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26795311

DIČ:

CZ26795311

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 433 873,65**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 433 873,65 | 21,00%     | 931 113,47 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 364 987,12**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova svislé hydroizolace budovy ZZ v areálu LF OU - objekty A,B,C,D,E

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

**D.1.1 - Soupis prací - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel:

Ostravská univerzita v Ostravě

Projektant Architektonická kancelář

Uchazeč:

FEST Ostrava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 433 873,65**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 025 193,93**

|  |              |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce                                | 1 183 089,12 |
| 2 - Zakládání                                  | 26 368,60    |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 21 607,70    |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 304 569,60   |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 58 765,00    |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 648 120,80   |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 466 362,12   |
| 997 - Přesun sutě                              | 207 119,90   |
| 998 - Přesun hmot                              | 109 191,09   |

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 408 679,72**

|   |            |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 416 954,73 |
| 713 - Izolace tepelné                       | 354 826,52 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace   | 65 957,99  |
| 767 - Konstrukce zámečnické                 | 349 854,96 |
| 771 - Podlahy z dlaždic                     | 171 085,52 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby              | 50 000,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova svíslé hydroizolace budovy ZZ v areálu LF OU - objekty A,B,C,D,E

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

**D.1.1 - Soupis prací - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel:

Ostravská univerzita v Ostravě

Projektant Architektonická kancelář Arkos s.r

Uchazeč:

FEST Ostrava s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 433 873,65**

|   |     |                     |              |
|---|-----|---------------------|--------------|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 3 025 193,93 |
| D | 1   | Zemní práce         | 1 183 089,12 |

|   |   |           |   |    |         |       |          |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 165,000 | 45,00 | 7 425,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

|    |                        |           |         |
|----|------------------------|-----------|---------|
| VV | "vč. D1.1-01+popis TZ" | 330,0*0,5 | 165,000 |
|----|------------------------|-----------|---------|

|   |   |           |   |    |        |        |           |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 113107031 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 16,000 | 813,00 | 13 008,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:☐

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704. . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

|    |                        |      |        |
|----|------------------------|------|--------|
| VV | "vč. D1.1-01+popis TZ" | 16,0 | 16,000 |
|----|------------------------|------|--------|

|   |   |           |  |   |        |        |          |                |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 119001312 | Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice průměru přes 100 do 200 mm | m | 30,000 | 300,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|----------------|

|    |                        |        |        |
|----|------------------------|--------|--------|
| VV | "vč. D1.1-01+popis TZ" | 20*1,5 | 30,000 |
|----|------------------------|--------|--------|

|   |   |           |  |   |        |        |           |                |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, imenovitě světlosti DN do 200 | m | 95,000 | 200,00 | 19 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|

| PČ | Ty p | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |      |           | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>  |     |          |              |                   |                 |
|    |      |           | VV "vč. D1.1-01+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    |      |           | VV 30*2,5  |     | 75,000   |              |                   |                 |
|    |      |           | VV 20,0  |     | 20,000   |              |                   |                 |
|    |      |           | VV Součet  |     | 95,000   |              |                   |                 |
| 5  | K    | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů  | m   | 20,000   | 195,00       | 3 900,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      |           | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>  |     |          |              |                   |                 |
|    |      |           | VV "vč. D1.1-01+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    |      |           | VV 20,0  |     | 20,000   |              |                   |                 |
| 6  | K    | 119002121 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zřízení  | kus | 3,000    | 186,00       | 558,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      |           | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p> |     |          |              |                   |                 |
| 7  | K    | 119002122 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění   | kus | 3,000    | 101,00       | 303,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      |           | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p> |     |          |              |                   |                 |
| 8  | K    | 119003131 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisle výstražná páska zřízení   | m   | 396,000  | 25,00        | 9 900,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      |           | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p> |     |          |              |                   |                 |
|    |      |           | VV "vč. D1.1-01+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    |      |           | VV 330,0*1,2   |     | 396,000  |              |                   |                 |
| 9  | K    | 119003132 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění  | m   | 396,000  | 9,63         | 3 813,48          | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      |           | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p> |     |          |              |                   |                 |
| 10 | K    | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy   | m3  | 125,000  | 330,00       | 41 250,00         | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|

Poznámka k souboru cen:☐

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

WV "vč. D1.1-01+popis TZ"

WV 500,0/100\*25

125,000

|    |   |           |  |    |       |        |          |                |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 11 | K | 132212101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 souběžných | m3 | 4,000 | 629,00 | 2 516,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

WV "vč. D1.1-02+popis TZ"

WV "měřeno CAD"

WV 4,0

4,000

|    |   |           |  |    |       |        |        |                |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 12 | K | 132212109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 | m3 | 4,000 | 171,00 | 684,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

|    |   |           |   |    |         |        |            |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|
| 13 | K | 132212201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 souběžných | m3 | 500,000 | 730,00 | 365 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

WV "vč. D1.1-01+popis TZ"

WV "měřeno CAD"

WV 500,0

500,000

|    |   |           |   |    |         |        |           |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 14 | K | 132212209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny | m3 | 500,000 | 125,00 | 62 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

|    |   |           |  |    |         |       |           |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 15 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 250,000 | 73,80 | 18 450,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouřením.

| PČ | Ty p | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "měřeno CAD"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 500,0/2   |    | 250,000  |              |                   |                 |
| 16 | K    | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 800,000  | 65,00        | 52 000,00         | CS ÚRS 2017 01  |

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV "vč. D1.1-02+popis TZ"

VV "měřeno CAD"

VV "těsnicí vrstva"

VV 300,0 300,000

VV "zásyp vykopanou zeminou"

VV 500,0/100\*20 100,000

VV Mezisoučet 400,000

VV "zpět" 400,000

VV 400,0 800,000

VV Součet 800,000

|    |   |           |   |    |         |        |            |                |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 465,700 | 237,00 | 110 370,90 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV "vč. D1.1-02+popis TZ"

VV 0,5+4,0 4,500

VV 61,2 61,200

VV 500,0/100\*80 400,000

VV Součet 465,700

|    |   |           |   |    |           |       |           |                |
|----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 18 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 4 657,000 | 18,00 | 83 826,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV 465,7\*10 Přepočtené koeficientem množství

4 657,000



| PČ | Ty p | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|----|------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 19 | K    | 167101101  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  | m3 | 400,000  | 158,00       | 63 200,00         | CS ÚRS 2017 01  |  |
|    | PSC  |            | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>  |    |          |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |    |          |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | "měřeno CAD"  |    |          |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | "těsnicí vrstva"  |    |          |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | 300,0   |    | 300,000  |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | "zásyp vykopanou zeminou"   |    |          |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | 500,0/100*20  |    | 100,000  |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | Součet  |    | 400,000  |              |                   |                 |  |
| 20 | K    | 171201201  | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 465,700  | 14,90        | 6 938,93          | CS ÚRS 2017 01  |  |
|    | PSC  |            | <p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> |    |          |              |                   |                 |  |
| 21 | K    | 171201201m | Uložení sypaniny na skládky - meziskládka   | m3 | 400,000  | 75,00        | 30 000,00         |                 |  |
|    | WV   |            | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |    |          |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | "měřeno CAD"  |    |          |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | "těsnicí vrstva"  |    |          |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | 300,0   |    | 300,000  |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | "zásyp vykopanou zeminou"   |    |          |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | 500,0/100*20  |    | 100,000  |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            | Součet  |    | 400,000  |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
|    | WV   |            |   |    | 0,000    |              |                   |                 |  |
| 22 | K    | 171201211  | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)   | t  | 884,830  | 140,00       | 123 876,20        | CS ÚRS 2017 01  |  |

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodoteče i prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

|    |    |           |  |    |         |          |           |                |  |
|----|----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|--|
|    | VV |           | 465,7*1,9 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 884,830 |          |           |                |  |
| 23 | K  | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 161,730 | 98,00    | 15 849,54 | CS ÚRS 2017 01 |  |
|    |    |           | Poznámka k souboru cen:□<br>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávků, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku. b) cenou 171 10- "vč. D1.1-02+popis TZ"<br>VV 3,14*0,075*0,075*1,5*20 0,530<br>VV "pata výkopu"<br>VV 340,0*0,6*0,3 61,200<br>VV Mezisoučet 61,730<br>VV "zásyp vykopanou zeminou"<br>VV 500,0/100*20 100,000<br>VV Mezisoučet 100,000<br>VV Součet 161,730 |    |         |          |           |                |  |
| 24 | M  | 583336770 | kamenivo těžené hrubé frakce 32  | t  | 117,287 | 610,00   | 71 545,07 | CS ÚRS 2017 01 |  |
|    |    |           | 61,73*1,9 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 117,287 |          |           |                |  |
| 25 | K  | 18145     | Konečné terénní úpravy + založení zeleně - viz popis   | m2 | 454,500 | 150,00   | 68 175,00 |                |  |
|    |    |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |    |         |          |           |                |  |
|    |    |           | 303,0*1,5  |    | 454,500 |          |           |                |  |
|    | D  | 2         | Zakládání  |    |         |          | 26 368,60 |                |  |
| 26 | K  | 271532211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm   | m3 | 7,500   | 1 330,00 | 9 975,00  | CS ÚRS 2017 01 |  |

| PČ                                       | Ty p | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|  | PSC  |           | <p>Poznámka k souboru cen:▫<br/>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhlé pod základy v katalogu 800-2. Zvláštní zakládání objektů.</p>  |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | "měřeno CAD"   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | 7,5  |    | 7,500    |              |                   |                 |
| 27                                       | K    | 274313811 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30   | m3 | 2,200    | 3 800,00     | 8 360,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|  | PSC  |           | <p>Poznámka k souboru cen:▫<br/>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2. Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | "měřeno CAD"   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | 2,2  |    | 2,200    |              |                   |                 |
| 28                                       | K    | 275313811 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30  | m3 | 1,000    | 3 800,00     | 3 800,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|  | PSC  |           | <p>Poznámka k souboru cen:▫<br/>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2. Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | "měřeno CAD"   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | 1,0  |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 29                                       | K    | 275351215 | Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení   | m2 | 4,320    | 680,00       | 2 937,60          | CS ÚRS 2017 01  |
|  | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | 4*0,3*0,3*12   |    | 4,320    |              |                   |                 |
| 30                                       | K    | 275351216 | Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění  | m2 | 4,320    | 300,00       | 1 296,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| <b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |      |           |  |    |          |              | <b>21 607,70</b>  |                 |
| 31                                       | K    | 311321411 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30   | m3 | 1,300    | 4 550,00     | 5 915,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|  | PSC  |           | <p>Poznámka k souboru cen:▫<br/>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdíva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách -1812 až -1816 jsou započteny i plastifikační přísady a pečlivé hutnění zejména při lící konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. V lící betonu nesmí být hnízda ani uštipané konce stahovacích drátů (čl. 3212 Všeobecných podmínek části A 02 tohoto katalogu).</p>                                      |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | "měřeno CAD"   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | 1,3  |    | 1,300    |              |                   |                 |
| 32                                       | K    | 311351105 | Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení   | m2 | 16,000   | 680,00       | 10 880,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|  | PSC  |           | <p>Poznámka k souboru cen:▫<br/>1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáží konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátery, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.</p> |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | "měřeno CAD"   |    |          |              |                   |                 |
|  | VV   |           | 16,0   |    | 16,000   |              |                   |                 |

| PČ | Ty p | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K    | 311351106 | Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 16,000   | 127,00       | 2 032,00          | CS ÚRS 2017 01  |

Poznámka k souboru cen:▯

1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástřiků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.

PSC

|    |    |           |   |   |       |           |          |                |
|----|----|-----------|---|---|-------|-----------|----------|----------------|
| 34 | K  | 311362021 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,093 | 29 900,00 | 2 780,70 | CS ÚRS 2017 01 |
|    | VV |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |   |       |           |          |                |
|    | VV |           | "měřeno CAD"  |   |       |           |          |                |
|    | VV |           | 24,0*0,0031*1,25  |   | 0,093 |           |          |                |

D 4

Vodorovné konstrukce

304 569,60

|    |    |           |   |    |       |          |           |                |
|----|----|-----------|---|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 35 | K  | 430321414 | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 | m3 | 2,744 | 4 500,00 | 12 348,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|    | VV |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |    |       |          |           |                |
|    | VV |           | "měřeno CAD"  |    |       |          |           |                |
|    | VV |           | 13,0*0,15   |    | 1,950 |          |           |                |
|    | VV |           | 6*2,94*0,3*0,3/2  |    | 0,794 |          |           |                |
|    | VV |           | Součet  |    | 2,744 |          |           |                |

|    |    |           |  |    |       |        |          |                |
|----|----|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 36 | K  | 431351121 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | m2 | 4,500 | 880,00 | 3 960,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|    | VV |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |    |       |        |          |                |
|    | VV |           | "měřeno CAD"   |    |       |        |          |                |
|    | VV |           | 4,5*0,5*2  |    | 4,500 |        |          |                |

|    |   |           |   |    |       |        |          |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 37 | K | 431351122 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 4,500 | 200,00 | 900,00   | CS ÚRS 2017 01 |
| 38 | K | 434351141 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení                       | m2 | 8,820 | 655,00 | 5 777,10 | CS ÚRS 2017 01 |

Poznámka k souboru cen:▯

1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.

PSC

VV

VV

"vč. D1.1-02+popis TZ"  
2,94\*6\*0,5

8,820

|    |    |           |  |    |         |        |          |                |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|----------|----------------|
| 39 | K  | 434351142 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 8,820   | 225,00 | 1 984,50 | CS ÚRS 2017 01 |
|    | VV |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |    |         |        |          |                |
|    | VV |           | "měřeno CAD"   |    |         |        |          |                |
|    | VV |           | 300,0  |    | 300,000 |        |          |                |

Poznámka k souboru cen:▯

1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.

PSC

|    |   |           |  |    |         |        |            |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 40 | K | 458591111 | Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu | m3 | 300,000 | 500,00 | 150 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:▯

1. V ceně jsou započteny náklady na rozprostření jílu v těsnící vrstvě do 300 mm, zhutnění s optimální vlhkostí při hutnicím odporu do 90 až 95 % Proctor Standard (CL nízká plasticita, CH vysoká plasticita), hutnění vibrační deskou a manipulaci při rozhrnutí ručně. 2. V ceně nejsou započteny náklady na jíl, tento se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 2 %.

PSC

VV

VV

VV

"vč. D1.1-02+popis TZ"  
"měřeno CAD"

300,000

|    |    |         |   |   |         |        |            |  |
|----|----|---------|---|---|---------|--------|------------|--|
| 41 | M  | 5812511 | zemina jílovitá - jíl                     | t | 432,000 | 300,00 | 129 600,00 |  |
|    | VV |         | "20% původní"                             |   |         |        |            |  |
|    | VV |         | "80% jíl"                                 |   |         |        |            |  |
|    | VV |         | 300,0/100*80                              |   | 240,000 |        |            |  |
|    | VV |         | 240*1,8 'Přepočtené koeficientem množství |   | 432,000 |        |            |  |

D 5

Komunikace pozemní

58 765,00

|    |    |           |  |    |         |        |           |                |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 42 | K  | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 335,800 | 175,00 | 58 765,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|    | VV |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |    |         |        |           |                |
|    | VV |           | "měřeno CAD"   |    |         |        |           |                |
|    | VV |           | 332,0  |    | 332,000 |        |           |                |
|    | VV |           | Mezisoučet   |    | 332,000 |        |           |                |
|    | VV |           | 3,8  |    | 3,800   |        |           |                |
|    | VV |           | Mezisoučet   |    | 3,800   |        |           |                |
|    | VV |           | Součet   |    | 335,800 |        |           |                |

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

648 120,80

| PČ | Ty p | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K    | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn  | m2 | 407,000  | 38,20        | 15 547,40         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "měřeno CAD"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 400,0   |    | 400,000  |              |                   |                 |
|    | VV   |           | Mezisoučet  |    | 400,000  |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 7,0   |    | 7,000    |              |                   |                 |
|    | VV   |           | Mezisoučet  |    | 7,000    |              |                   |                 |
|    | VV   |           | Součet  |    | 407,000  |              |                   |                 |
| 44 | K    | 622135002 | Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn  | m2 | 400,000  | 225,00       | 90 000,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen:☐<br/>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potážení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny - 5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</i>   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "měřeno CAD"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 400,0   |    | 400,000  |              |                   |                 |
| 45 | K    | 622142001 | Potážení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn   | m2 | 408,000  | 155,00       | 63 240,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen:☐<br/>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "měřeno CAD"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 340,0*1,2   |    | 408,000  |              |                   |                 |
| 46 | K    | 622331111 | Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn  | m2 | 400,000  | 230,00       | 92 000,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen:☐<br/>1. Pro ocenění nanášení omítky v tlušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</i>   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "měřeno CAD"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 400,0   |    | 400,000  |              |                   |                 |
| 47 | K    | 622331141 | Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn   | m2 | 7,000    | 320,00       | 2 240,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen:☐<br/>1. Pro ocenění nanášení omítky v tlušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</i>   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "měřeno CAD"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 7,0   |    | 7,000    |              |                   |                 |
| 48 | K    | 622532021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn   | m2 | 340,000  | 355,00       | 120 700,00        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "měřeno CAD"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 340,0*1,0   |    | 340,000  |              |                   |                 |
| 49 | K    | 631311126 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30  | m3 | 1,400    | 5 500,00     | 7 700,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen:☐<br/>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tluštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemi (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tlušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i> |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "měřeno CAD"  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 14,0*0,1  |    | 1,400    |              |                   |                 |
| 50 | K    | 631319173 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm  | m3 | 1,400    | 115,00       | 161,00            | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ | Ty p | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |      |           | <i>Poznámka k souboru cen: □</i><br>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. |     |          |              |                   |                 |
|    | PSC  |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 51 | K    | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t   | 0,026    | 25 900,00    | 673,40            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "měřeno CAD"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 14,0*0,0015*1,25  |     | 0,026    |              |                   |                 |
| 52 | K    | 637211411 | Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drčeného, tl. dlaždic 60 mm   | m2  | 335,800  | 475,00       | 159 505,00        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "měřeno CAD"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 332,0   |     | 332,000  |              |                   |                 |
|    | VV   |           | Mezisoučet  |     | 332,000  |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 3,8   |     | 3,800    |              |                   |                 |
|    | VV   |           | Mezisoučet  |     | 3,800    |              |                   |                 |
|    | VV   |           | Součet  |     | 335,800  |              |                   |                 |
| 53 | K    | 637311122 | Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých  | m   | 303,000  | 318,00       | 96 354,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "měřeno CAD"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 303,0   |     | 303,000  |              |                   |                 |
|    |      | D 9       | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 466 362,12        |                 |
| 54 | K    | 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2   | m2  | 204,000  | 46,10        | 9 404,40          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen: □</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "pata výkopu"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 340,0*0,6   |     | 204,000  |              |                   |                 |
| 55 | K    | 935932214 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli   | m   | 40,000   | 3 000,00     | 120 000,00        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen: □</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 40,0  |     | 40,000   |              |                   |                 |
| 56 | K    | 935932614 | Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 150 mm  | kus | 5,000    | 3 000,00     | 15 000,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen: □</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 5   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 57 | K    | 962052211 | Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3   | m3  | 23,514   | 3 300,00     | 77 596,20         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen: □</i><br>1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdíva nadzákladového železobetonového.   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-01+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | (2,59+5,48+2,95-1,36+7,92+19,765)*0,2*1,65  |     | 12,324   |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 53,0*0,15   |     | 7,950    |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "ad"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | (0,75+1,4+0,75)*0,15*2,0*3  |     | 2,610    |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 0,75*1,4*0,2*3  |     | 0,630    |              |                   |                 |
|    | VV   |           | Součet  |     | 23,514   |              |                   |                 |
| 58 | K    | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě  | m   | 23,520   | 159,00       | 3 739,68          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-01+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 8*2,94  |     | 23,520   |              |                   |                 |
| 59 | K    | 963053936 | Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných  | m2  | 1,323    | 840,00       | 1 111,32          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-01+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 2,94*3,0*0,15   |     | 1,323    |              |                   |                 |
| 60 | K    | 965082941 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy  | m3  | 38,028   | 255,00       | 9 697,14          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-01+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV   |           | (19,765-7,92)*2,95*0,85   |     | 29,701   |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 7,92*1,36*0,85/2  |     | 4,578    |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 3,0*2,94*0,85/2   |     | 3,749    |              |                   |                 |

| PČ | Ty p | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV   |           | Součet  |    |           | 38,028       |                   |                 |
| 61 | K    | 976071111 | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí   | m  | 22,575    | 145,00       | 3 273,38          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-01+popis TZ"  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 4,6+5,48+1,55+19,765-2,94*3,0   |    |           | 22,575       |                   |                 |
| 62 | K    | 978036191 | Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %   | m2 | 220,000   | 97,00        | 21 340,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-01+popis TZ"  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 220,0   |    |           | 220,000      |                   |                 |
| 63 | K    | 978071221 | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2   | m2 | 300,000   | 112,00       | 33 600,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-01+popis TZ"  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 300,0   |    |           | 300,000      |                   |                 |
| 64 | K    | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  | m2 | 520,000   | 130,00       | 67 600,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-01+popis TZ"  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 300,0+220,0   |    |           | 520,000      |                   |                 |
| 65 | K    | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční docístení ocelovými kartáči   | m2 | 520,000   | 95,00        | 49 400,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV   |           | "vč. D1.1-01+popis TZ"  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 300,0+220,0   |    |           | 520,000      |                   |                 |
| 66 | K    | 985131411 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem   | m2 | 520,000   | 105,00       | 54 600,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>  |    |           |              |                   |                 |
| D  | 997  |           | <b>Přesun sutě</b>  |    |           |              | <b>207 119,90</b> |                 |
| 67 | K    | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m  | t  | 193,570   | 385,00       | 74 524,45         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i> |    |           |              |                   |                 |
| 68 | K    | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km  | t  | 193,570   | 185,00       | 35 810,45         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>   |    |           |              |                   |                 |
| 69 | K    | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km  | t  | 1 935,700 | 10,00        | 19 357,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV   |           | 193,57*10 'Přepočtené koeficientem množství   |    |           | 1 935,700    |                   |                 |
| 70 | K    | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovne) směšného  | t  | 193,570   | 400,00       | 77 428,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PSC  |           | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>   |    |           |              |                   |                 |

| PČ    | Ty p | Kód         | Popis  | MJ      | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|------|-------------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 998 |      |             | Přesun hmot  |         |          |              | 109 191,09        |                 |
| 71    | K    | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t       | 753,042  | 145,00       | 109 191,09        | CS ÚRS 2017 01  |
| D PSV |      |             | Práce a dodávky PSV  |         |          |              | 1 408 679,72      |                 |
| D 711 |      |             | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  |         |          |              | 416 954,73        |                 |
| 72    | K    | 711112001   | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  | m2      | 760,000  | 17,20        | 13 072,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| PSC   |      |             | Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "měřeno CAD"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | 760,0  | 760,000 |          |              |                   |                 |
| 73    | M    | 111631500   | lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg   | t       | 0,266    | 48 700,00    | 12 954,20         | CS ÚRS 2017 01  |
| VV    |      |             | 760*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství  | 0,266   |          |              |                   |                 |
| 74    | K    | 711113117   | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)   | m2      | 13,000   | 133,00       | 1 729,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| VV    |      |             | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "měřeno CAD"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | 13,0   | 13,000  |          |              |                   |                 |
| 75    | K    | 711142559   | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  | m2      | 760,000  | 138,00       | 104 880,00        | CS ÚRS 2017 01  |
| PSC   |      |             | Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "měřeno CAD"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | 760,0  | 760,000 |          |              |                   |                 |
| 76    | M    | 6285225     | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp  | m2      | 912,000  | 135,00       | 123 120,00        |                 |
| VV    |      |             | 760*1,2 'Přepočtené koeficientem množství  | 912,000 |          |              |                   |                 |
| 77    | K    | 711161532   | Izolace popovými fóliemi na ploše svislé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, zatížitelnost 150 kN/m2 , výška nopu 8 mm  | m2      | 400,000  | 170,00       | 68 000,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| PSC   |      |             | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.  |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "měřeno CAD"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | 400,0  | 400,000 |          |              |                   |                 |
| 78    | K    | 711161571   | Izolace popovými fóliemi ukončení izolace zakončovací profil   | m       | 340,000  | 90,00        | 30 600,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| PSC   |      |             | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.  |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "měřeno CAD"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | 340,0  | 340,000 |          |              |                   |                 |
| 79    | K    | 711491272   | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné  | m2      | 400,000  | 75,00        | 30 000,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| PSC   |      |             | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení. |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "měřeno CAD"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | 400,0  | 400,000 |          |              |                   |                 |
| 80    | M    | 693111460   | geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m   | m2      | 420,000  | 26,00        | 10 920,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| VV    |      |             | 400*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   | 420,000 |          |              |                   |                 |
| 81    | K    | 711493111   | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí kaší flexibilní minerální   | m2      | 13,000   | 424,00       | 5 512,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| VV    |      |             | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | "měřeno CAD"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | 13,0   | 13,000  |          |              |                   |                 |
| 82    | K    | 711792412-0 | Izolace proti vodě a vlhkosti - hydroizolační objímka připevněná k fóliím samolepicí páskou  | kus     | 15,000   | 770,00       | 11 550,00         |                 |
| VV    |      |             | "vč. D1.1-02+popis TZ"   |         |          |              |                   |                 |
| VV    |      |             | 15   | 15,000  |          |              |                   |                 |
| 83    | K    | 998711101   | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   | t       | 5,484    | 842,00       | 4 617,53          | CS ÚRS 2017 01  |



| PČ | Ty p | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |      |           | <p><i>Poznámka k souboru cen: □</i><br/> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> |     |          |              |                   |                 |
|    |      | D 713     | Izolace tepelné   |     |          |              | 354 826,52        |                 |
| 84 | K    | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně   | m2  | 408,000  | 200,00       | 81 600,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      |           | <p><i>Poznámka k souboru cen: □</i><br/> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p>  |     |          |              |                   |                 |
|    |      | VV        | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    |      | VV        | "měřeno CAD"  |     |          |              |                   |                 |
|    |      | VV        | 340,0*1,2   |     | 408,000  |              |                   |                 |
| 85 | M    | 283763850 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 mm   | m3  | 74,909   | 3 600,00     | 269 672,40        | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      | VV        | "vč. D1.1-01+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    |      | VV        | "měřeno CAD"  |     |          |              |                   |                 |
|    |      | VV        | 340,0*1,2*0,18  |     | 73,440   |              |                   |                 |
|    |      | VV        | 73,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 74,909   |              |                   |                 |
| 86 | K    | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  | t   | 4,695    | 757,00       | 3 554,12          | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      |           | <p><i>Poznámka k souboru cen: □</i><br/> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> |     |          |              |                   |                 |
|    |      | D 721     | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace   |     |          |              | 65 957,99         |                 |
| 87 | K    | 721171905 | Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110   | kus | 16,000   | 780,00       | 12 480,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      | VV        | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    |      | VV        | 16  |     | 16,000   |              |                   |                 |
| 88 | K    | 721173315 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110  | m   | 22,000   | 386,00       | 8 492,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      |           | <p><i>Poznámka k souboru cen: □</i><br/> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>  |     |          |              |                   |                 |
|    |      | VV        | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    |      | VV        | 14,0  |     | 14,000   |              |                   |                 |
|    |      | VV        | "odb"   |     |          |              |                   |                 |
|    |      | VV        | 16,0*0,5  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|    |      | VV        | Součet  |     | 22,000   |              |                   |                 |
| 89 | K    | 721242116 | Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125  | kus | 19,000   | 2 200,00     | 41 800,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      | VV        | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    |      | VV        | 19  |     | 19,000   |              |                   |                 |
| 90 | K    | 721242805 | Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150  | kus | 19,000   | 165,00       | 3 135,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    |      | VV        | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |     |          |              |                   |                 |
|    |      | VV        | 19  |     | 19,000   |              |                   |                 |
| 91 | K    | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   | t   | 0,099    | 515,00       | 50,99             | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ  | Ty p | Kód         | Popis   | MJ     | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |
|-----|------|-------------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
|     |      |             | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> |        |           |              |                   |                 |  |
|     |      | PSC         |   |        |           |              |                   |                 |  |
|     |      | D 767       | Konstrukce zámečnické   |        |           |              |                   | 349 854,96      |  |
| 92  | K    | 767-Z01     | M+D Ocelová invalidní rampa (nosníky, pororošt, zábradlí) vč. kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - viz popis Z/01   | kg     | 2 550,000 | 127,00       | 323 850,00        |                 |  |
| 93  | K    | 767-Z02     | M+D Ocelové zábradlí schodiště vč. kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - viz popis Z/02  | kg     | 130,000   | 180,00       | 23 400,00         |                 |  |
| 94  | K    | 998767101   | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  | t      | 2,680     | 972,00       | 2 604,96          | CS ÚRS 2017 01  |  |
|     |      | PSC         | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> |        |           |              |                   |                 |  |
|     |      | D 771       | Podlahy z dlaždic   |        |           |              |                   | 171 085,52      |  |
| 95  | K    | 771274123-T | montáž obkladů schodišť z dlaždic teracových tepelných flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm  | m      | 42,000    | 1 000,00     | 42 000,00         | CS ÚRS 2017 01  |  |
|     |      | PSC         | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebné cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čísla 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</p>   |        |           |              |                   |                 |  |
|     |      | VV          | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |        |           |              |                   |                 |  |
|     |      | VV          | 42*1,0  | 42,000 |           |              |                   |                 |  |
| 96  | M    | DOD-D       | Teracové desky 320x1000mm tl. 40mm  | kus    | 43,260    | 2 760,00     | 119 397,60        |                 |  |
|     |      | VV          | 42*1,03 Přepočtené koeficientem množství  | 43,260 |           |              |                   |                 |  |
| 97  | K    | 771591111   | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu  | m2     | 13,000    | 50,00        | 650,00            | CS ÚRS 2017 01  |  |
|     |      | PSC         | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>  |        |           |              |                   |                 |  |
|     |      | VV          | "vč. D1.1-02+popis TZ"  |        |           |              |                   |                 |  |
|     |      | VV          | 13,0  | 13,000 |           |              |                   |                 |  |
| 98  | K    | 771591115   | Podlahy - ostatní práce spárování silikonem   | m      | 84,000    | 100,00       | 8 400,00          | CS ÚRS 2017 01  |  |
|     |      | PSC         | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>  |        |           |              |                   |                 |  |
|     |      | VV          | 42,0*2  | 84,000 |           |              |                   |                 |  |
| 99  | K    | 998771101   | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  | t      | 1,366     | 467,00       | 637,92            | CS ÚRS 2017 01  |  |
|     |      | PSC         | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> |        |           |              |                   |                 |  |
|     |      | D HZS       | Hodinové zúčtovací sazby  |        |           |              |                   | 50 000,00       |  |
| 100 | K    | HZS         | Nepředvídatelné práce   | hod    | 200,000   | 250,00       | 50 000,00         |                 |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova svíslé hydroizolace budovy ZZ v areálu LF OU - objekty A,B,C,D,E

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ostravská univerzita v Ostravě

Uchazeč:

FEST Ostrava s.r.o.

Projektant:

Architektonická kancelář Arkos s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26795311

DIČ:

CZ26795311

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**135 000,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 135 000,00  | 21,00%     | 28 350,00 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**163 350,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova svíslé hydroizolace budovy ZZ v areálu LF OU - objekty A,B,C,D,E

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

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

Místo:

Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel:

Ostravská univerzita v Ostravě

Projektant Architektonická kancelář

Uchazeč:

FEST Ostrava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**135 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

135 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

80 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

24 000,00

---

VRN7 - Provozní vlivy

31 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova svíslé hydroizolace budovy ZZ v areálu LF OU - objekty A,B,C,D,E

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

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

Místo:

Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel:

Ostravská univerzita v Ostravě

Projektant Architektonická kancelář Arkos s.r

Uchazeč:

FEST Ostrava s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**135 000,00**

|   |      |                             |  |  |  |  |            |
|---|------|-----------------------------|--|--|--|--|------------|
| D | VRN  | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  |  | 135 000,00 |
| D | VRN3 | Zařízení staveniště         |  |  |  |  | 80 000,00  |

|   |   |       |  |        |       |           |           |  |
|---|---|-------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | ZS-01 | *Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště *Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií *Vytýčení obvodu staveniště *Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu *Náklady na vybavení zařízení staveniště *Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště *Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi *Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou) *Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště *Uvedení stavbou dotčených ploch | soubor | 1,000 | 80 000,00 | 80 000,00 |  |
|---|---|-------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|

|   |      |                    |  |  |  |  |           |
|---|------|--------------------|--|--|--|--|-----------|
| D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  |  | 24 000,00 |
|---|------|--------------------|--|--|--|--|-----------|

|   |   |       |   |        |       |           |           |  |
|---|---|-------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | IČ-01 | * kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu * náklady zhotovitele, související s prováděním VZORKOVÁNÍ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ a VÝROBKŮ v souladu s SoD * náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla * náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení * náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz * náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a * náklady na zaškolení obsluhy objednatele" *náklady na revize hromosvodu *náklady na trhové zkoušky - viz statika | soubor | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 |  |
|---|---|-------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

|   |      |                |  |  |  |  |           |
|---|------|----------------|--|--|--|--|-----------|
| D | VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  |  | 31 000,00 |
|---|------|----------------|--|--|--|--|-----------|

|   |   |       |  |        |       |           |           |  |
|---|---|-------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 3 | K | PV-01 | * Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi * Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště * Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části * Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření * Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojek při výkonových a bouracích pracích" | soubor | 1,000 | 21 000,00 | 21 000,00 |  |
| 4 | K | PV-02 | "Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací"  | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |

# 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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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



## 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             |