

## Změnový list č. 1 ze dne 15. 08. 2022

|  |  |  |
|--|--|--|
| Název stavby:  | Realizace stanovišť kontejnerů v ul. Česká v Mostě |  |
| Číslo smluvního vztahu:  | 66/2/2022  |  |
| Název části stavby (PS, SO):   |  |  |
| Objednatel:  | Zhotovitel:  |  |
| Statutární město Most  | ADS.M s.r.o.                                       |  |
| Radniční 1/2   | Chožov 157   |  |
| 434 01 Most  | 439 22 Chožov                                      |  |
|  | IČO: 25441787                                      |  |
| Na základě oznámení <del>projektanta</del> /zhotovitele/objednatel/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu <del>objednávky</del> /bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/ <del>termín dokončení díla</del>                                |  |  |
| <u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>   |  |  |
| 1. stanoviště 1 – výkop jámy v zemině, kontejnery uloženy na žlb. desku, kontejnery nejsou obetonovány v úrovni límce, dlažba navazuje na plášť kontejneru bez límce ze zámkové dlažby, projekt navrhuje obnovu vodorovného dopravního značení na upravovaných plochách a přilehlých plochách, doplnění silničních obrubníků v místě zrušeného kontejnerového stání. |  |  |
| 2. stanoviště 2 - výkop jámy v zemině, kontejnery uloženy na žlb. desku, kontejnery nejsou obetonovány v úrovni límce, dlažba navazuje na plášť kontejneru bez límce ze zámkové dlažby, projekt navrhuje obnovu vodorovného dopravního značení na upravovaných plochách a přilehlých plochách, úprava dotčené dešťové kanalizace a vpusti.                           |  |  |
| 3. stanoviště 3 - výkop jámy v zemině, kontejnery uloženy na žlb. desku, kontejnery nejsou obetonovány v úrovni límce, dlažba navazuje na plášť kontejneru bez límce ze zámkové dlažby, projekt navrhuje obnovu vodorovného dopravního značení na upravovaných plochách a přilehlých plochách, úprava dotčené dešťové kanalizace a vpusti.                           |  |  |
| 4. stanoviště 4 - výkop jámy v zemině, kontejnery uloženy na žlb. desku, kontejnery nejsou obetonovány v úrovni límce, dlažba navazuje na plášť kontejneru bez límce ze zámkové dlažby, projekt navrhuje obnovu vodorovného dopravního značení na upravovaných plochách a přilehlých plochách, úprava dotčené dešťové kanalizace a vpusti.                           |  |  |
| 5. stanoviště 5 - výkop jámy v zemině, kontejnery uloženy na žlb. desku, kontejnery nejsou obetonovány v úrovni límce, dlažba navazuje na plášť kontejneru bez límce ze zámkové dlažby, projekt navrhuje obnovu vodorovného dopravního značení na upravovaných plochách a přilehlých plochách, doplnění silničních obrubníků.  |  |  |
| 6. stanoviště 6 - výkop jámy v zemině, kontejnery uloženy na žlb. desku, kontejnery nejsou obetonovány v úrovni límce, dlažba navazuje na plášť kontejneru bez límce ze zámkové dlažby, projekt navrhuje obnovu vodorovného dopravního značení na upravovaných plochách a přilehlých plochách.   |  |  |

Nové řešení:

1. stanoviště 1 – při výkopu jámy zastiženy skryté betonové vrstvy, kontejnery uloženy na desku z prostého betonu, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límec, snížení množství obnovovaného VDZ, zachovány stávající silniční obrubníky.
2. stanoviště 2 - výkop jámy ve skále, při výkopu jámy zastiženy skryté betonové vrstvy, kontejnery uloženy na desku z prostého betonu, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límec, snížení množství obnovovaného VDZ, není potřeba zasahovat do dešťové kanalizace a vpusti.
3. stanoviště 3 - při výkopu jámy zastiženy skryté betonové vrstvy, kontejnery uloženy na desku z prostého betonu, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límec, snížení množství obnovovaného VDZ, není potřeba zasahovat do dešťové kanalizace a vpusti.
4. stanoviště 4 - při výkopu jámy zastiženy skryté betonové vrstvy, kontejnery uloženy na desku z prostého betonu, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límec, snížení množství obnovovaného VDZ, není potřeba zasahovat do dešťové kanalizace a vpusti.
5. stanoviště 5 - při výkopu jámy zastiženy skryté betonové vrstvy, kontejnery uloženy na desku z prostého betonu, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límec, snížení množství obnovovaného VDZ, zachovány stávající silniční obrubníky.
6. stanoviště 6 - při výkopu jámy zastiženy skryté betonové vrstvy, kontejnery uloženy na desku z prostého betonu, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límec, snížení množství obnovovaného VDZ.

Zdůvodnění změny:

1. stanoviště 1 – při výkopu jámy zastiženy skryté betonové vrstvy – nemohlo být předpokládáno, kontejnery uloženy technologií osvědčenou z dřívějších staveb, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce – osvědčeno postupem prací z dřívějších staveb, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límec z důvodu dlažby ve sklonu a nemožnosti reakce výrobku kontejneru na tento požadovaný sklon dlažby – límec kontejneru je vodorovný a hrozil by zde úraz osob, VDZ již obnoveno dříve, zachovány stávající silniční obrubníky v dobré kvalitě.
2. stanoviště 2 – při výkopu jámy zastiženy skryté betonové vrstvy a skála – nemohlo být předpokládáno, kontejnery uloženy technologií osvědčenou z dřívějších staveb, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce – osvědčeno postupem prací z dřívějších staveb, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límec z důvodu dlažby ve sklonu a nemožnosti reakce výrobku kontejneru na tento požadovaný sklon dlažby – límec kontejneru je vodorovný a hrozil by zde úraz osob, VDZ již obnoveno dříve, kontejnery umístěny mimo vedení dešťové kanalizace.
3. stanoviště 3 – při výkopu jámy zastiženy skryté betonové vrstvy – nemohlo být předpokládáno, kontejnery uloženy technologií osvědčenou z dřívějších staveb, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce – osvědčeno postupem prací z dřívějších staveb, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límec z důvodu dlažby ve sklonu a nemožnosti reakce výrobku kontejneru na tento požadovaný sklon dlažby – límec kontejneru je vodorovný a hrozil by zde úraz osob, VDZ již obnoveno dříve, kontejnery umístěny mimo vedení dešťové kanalizace.
4. stanoviště 4 – při výkopu jámy zastiženy skryté betonové vrstvy – nemohlo být předpokládáno, kontejnery uloženy technologií osvědčenou z dřívějších staveb, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce – osvědčeno postupem prací z dřívějších staveb, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límec z důvodu dlažby ve sklonu a nemožnosti reakce výrobku kontejneru na tento požadovaný sklon dlažby – límec kontejneru je vodorovný a hrozil by zde úraz osob, VDZ již obnoveno dříve, kontejnery umístěny mimo vedení dešťové kanalizace.
5. stanoviště 5 – při výkopu jámy zastiženy skryté betonové vrstvy – nemohlo být předpokládáno, kontejnery

uloženy technologií osvědčenou z dřívějších staveb, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce – osvědčeno postupem prací z dřívějších staveb, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límeček z důvodu dlažby ve sklonu a nemožnosti reakce výrobku kontejneru na tento požadovaný sklon dlažby – límeček kontejneru je vodorovný a hrozil by zde úraz osob, VDZ již obnoveno dříve, zachovány stávající silniční obrubníky v dobré kvalitě.

6. stanoviště 6 – při výkopu jámy zastíženy skryté betonové vrstvy – nemohlo být předpokládáno, kontejnery uloženy technologií osvědčenou z dřívějších staveb, kontejnery zajištěny betonovou vrstvou v úrovni límce – osvědčeno postupem prací z dřívějších staveb, vyplnění viditelného límce pláště kontejnerů betonovou dlažbou na výšku – límeček z důvodu dlažby ve sklonu a nemožnosti reakce výrobku kontejneru na tento požadovaný sklon dlažby – límeček kontejneru je vodorovný a hrozil by zde úraz osob, VDZ již obnoveno dříve.

Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.

|  |        |
|--|--------|
| Vliv změny na výkresovou dokumentaci:      | ano/ne |
| Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval: | ---    |

|  |                        |
|--|------------------------|
| Vliv změny na smluvní cenu:                      | ano/ne                 |
| Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:          | 3 486 528,85 Kč        |
| <del>Ponížení</del> /navýšení ceny díla vč. DPH: | 91 045,32 Kč           |
| Nová cena díla vč. DPH:                          | <b>3 577 574,17 Kč</b> |

|   |           |
|---|-----------|
| Vliv změny na termín dokončení díla:        | ano/ne    |
| Termín dokončení díla dle smluvního vztahu: | 17.8.2022 |
| Nový termín dokončení díla:                 | ---       |

Změnu navrhuje (jméno, příjmení) [REDACTED]

Datum: **16. 08. 2022**

P [REDACTED]

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení): [REDACTED]

Datum: **16. 08. 2022**

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení) [REDACTED]

Datum: **24. 08. 2022**

Oprávněný zástupce TDS (jméno, příjmení)

Datum:

**19. 08. 2022**

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení): xxx

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení): Mgr. J

Datum:

**30 -08- 2022**

Podp

Správce rozpočtu (jméno, příjmení)

Datum:

**20. 08. 2022**

Podpis:

Příloha:

vícepráce

# ROZPOČET

Stavba: Stanoviště 1 - polopodzemní kontejnery  
Objekt: VP a MP

Objednatel: Státutární město Most  
Zhotovitel: ADS.M s.r.o.  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 4. 8. 2022

| Č.   | KCN | Kod položky | Popis  | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka          | Montáž            | Cena celkem       | Hmotnost celkem |
|--|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| <b>HSV</b>                                   |     |             |  |    |                 |                 |                  |                   |                   |                 |
| <b>Práce a dodávky HSV</b>                   |     |             |  |    |                 |                 | <b>-2 813,68</b> | <b>11 180,40</b>  | <b>8 366,72</b>   | <b>1,844</b>    |
| <b>1 Zemní práce</b>                         |     |             |  |    |                 |                 | <b>0,00</b>      | <b>15 868,80</b>  | <b>15 868,80</b>  | <b>0,000</b>    |
| 1  | 221 | 113107132   | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm                                       | m2 | 3,000           | 1 140,00        | 0,00             | 3 420,00          | 3 420,00          | 0,000           |
| 2  | 221 | 113107338   | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého síťmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 21,840          | 570,00          | 0,00             | 12 448,80         | 12 448,80         | 0,000           |
| <b>2 Zakládání</b>                           |     |             |  |    |                 |                 | <b>0,00</b>      | <b>-12 342,47</b> | <b>-12 342,47</b> | <b>4,684</b>    |
| 3  | R   | 273326121   | Zakládání z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30  | m3 | 2,000           | 3 695,70        | 0,00             | 7 391,40          | 7 391,40          | 5,107           |
| 4  | R   | 273361821   | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500  | t  | -0,040          | 60 140,00       | 0,00             | -2 405,60         | -2 405,60         | -0,042          |
| 5  | R   | 273362021   | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z ořetů typu KARI   | t  | -0,358          | 48 403,00       | 0,00             | -17 328,27        | -17 328,27        | -0,380          |
| <b>5 Komunikace</b>                          |     |             |  |    |                 |                 | <b>0,00</b>      | <b>12 441,00</b>  | <b>12 441,00</b>  | <b>0,000</b>    |
| 6  | R   | 596596596   | límec ze zámkové dlažby, kontejner   | m  | 22,620          | 550,00          | 0,00             | 12 441,00         | 12 441,00         | 0,000           |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |             |  |    |                 |                 | <b>-2 813,68</b> | <b>-4 786,93</b>  | <b>-7 600,61</b>  | <b>-2,839</b>   |
| 7  | R   | 91511122    | Vodorovné dopravní značení sřítkané barmou dělicí čára šířky 125 mm přeusávaná bílá retroreflexní  | m  | -15,000         | 4,46            | 0,00             | -66,90            | -66,90            | -0,001          |
| 8  | R   | 915211116   | Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní   | m  | -27,600         | 59,36           | 0,00             | -1 638,34         | -1 638,34         | -0,009          |
| 9  | R   | 916131113   | Osazení silničního obrubníku betonového se zřizáním toče, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  | m  | -9,000          | 342,41          | 0,00             | -3 081,69         | -3 081,69         | -1,820          |
| 10   |     | 59217034    | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm  | m  | -9,900          | 284,21          | -2 813,68        | 0,00              | -2 813,68         | -1,010          |
| <b>Celkem</b>                                |     |             |  |    |                 |                 | <b>-2 813,68</b> | <b>11 180,40</b>  | <b>8 366,72</b>   | <b>1,844</b>    |

# ROZPOČET

Stavba: Stanoviště 2 - polopodzemní kontejnery  
 Objekt: VP a MP

Objednatel: Statutární město Most  
 Zhotovitel: ADS M s.r.o.  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 4. 8. 2022

| Č.   | KCN | Kód položky | Popis  | MJ             | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž     | Cena celkem       | Hmotnost celkem   |               |
|--|-----|-------------|--|----------------|-----------------|-----------------|---------|------------|-------------------|-------------------|---------------|
| <b>HSV</b>                                   |     |             |  |                |                 |                 |         |            |                   |                   |               |
| <b>Práce a dodávky HSV</b>                   |     |             |  |                |                 |                 |         |            |                   |                   |               |
| <b>1 Zemní práce</b>                         |     |             |  |                |                 |                 |         |            |                   |                   |               |
| 1  | R   | 113108123   | Rozebrání dílčích komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby                  | m <sup>2</sup> | -12,000         | 87,98           | 0,00    | -1 055,76  | -1 055,76         | 0,000             |               |
| 2  | R   | 113107122   | Odstavení podlaží nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého stoného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm   | m <sup>2</sup> | -12,000         | 337,56          | 0,00    | -4 050,72  | -4 050,72         | 0,000             |               |
| 3  | 221 | 113107132   | Odstavení podlaží nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm   | m <sup>2</sup> | 3,000           | 1 140,00        | 0,00    | 3 420,00   | 3 420,00          | 0,000             |               |
| 4  | 221 | 113107338   | Odstavení podlaží nebo krytí stropné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého síťmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m <sup>2</sup> | 21,840          | 570,00          | 0,00    | 12 448,80  | 12 448,80         | 0,000             |               |
| 5  | R   | 131351202   | Houbení zapuštěných jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | -59,850         | 858,45          | 0,00    | -51 378,23 | -51 378,23        | 0,000             |               |
| 8  | 001 | 131451202   | Houbení zapuštěných jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 59,850          | 1 580,00        | 0,00    | 94 563,00  | 94 563,00         | 0,000             |               |
| <b>2 Zakládání</b>                           |     |             |  |                |                 |                 |         |            |                   |                   |               |
| 7  | R   | 273328121   | Zakládání z betonu železobetonové desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30  | m <sup>3</sup> | 2,000           | 3 698,70        | 0,00    | 7 397,40   | 7 397,40          | 5,107             |               |
| 8  | R   | 273381821   | Výztuž základů, desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500   | t              | -0,040          | 60 140,00       | 0,00    | -2 405,60  | -2 405,60         | -0,042            |               |
| 9  | R   | 273382021   | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z armatury KARI   | t              | -0,358          | 48 403,00       | 0,00    | -17 328,27 | -17 328,27        | -0,380            |               |
| <b>5 Komunikace</b>                          |     |             |  |                |                 |                 |         |            |                   |                   |               |
| 10   | R   | 596596596   | límec ze zámkové dlažby, kontejner   | m              | 22,620          | 550,00          | 0,00    | 12 441,00  | 12 441,00         | 0,000             |               |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |             |  |                |                 |                 |         |            |                   |                   |               |
| 11   | R   | 91511122    | Vodorovná dopravní značení šifrované barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflezní  | m              | -15,000         | 4,48            | 0,00    | -66,90     | -66,90            | -0,001            |               |
| 12   | R   | 915211116   | Vodorovná dopravní značení šifrovaným písmem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflezní   | m              | -13,800         | 59,36           | 0,00    | -819,17    | -819,17           | -0,005            |               |
| 13   | R   | 9-R02       | zajištění dešťové kanalizace vč. vpusti; příj. výkopoch-případ DMT 2+zpěná soub. MTZ   | or             | -1,000          | 9 215,00        | 0,00    | -9 215,00  | -9 215,00         | 0,000             |               |
|  |     |             |  |                |                 |                 |         |            | <b>0,00</b>       | <b>43 944,55</b>  | <b>4,679</b>  |
|  |     |             |  |                |                 |                 |         |            | <b>0,00</b>       | <b>53 947,09</b>  | <b>0,000</b>  |
|  |     |             |  |                |                 |                 |         |            | <b>12 441,00</b>  | <b>12 441,00</b>  | <b>0,000</b>  |
|  |     |             |  |                |                 |                 |         |            | <b>-10 101,07</b> | <b>-10 101,07</b> | <b>-0,005</b> |
|  |     |             |  |                |                 |                 |         |            | <b>12 441,00</b>  | <b>12 441,00</b>  | <b>0,000</b>  |
|  |     |             |  |                |                 |                 |         |            | <b>-12 342,47</b> | <b>-12 342,47</b> | <b>4,684</b>  |
|  |     |             |  |                |                 |                 |         |            | <b>43 944,55</b>  | <b>43 944,55</b>  | <b>4,679</b>  |
|  |     |             |  |                |                 |                 |         |            | <b>43 944,55</b>  | <b>43 944,55</b>  | <b>4,679</b>  |

# ROZPOČET

Stavba: Stanoviště 3 - polepovací kontejnery  
 Objekt: VP a MP

Objednatel: Statutární město Most  
 Zhotovitel: ADS.M s.r.o.  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 4. 8. 2022

| Č.   | KCN | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž      | Cena celkem     | Hmotnost celkem |              |
|--|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|---------|-------------|-----------------|-----------------|--------------|
| <b>HSV Práce a dodávky HSV</b>               |     |             |  |     |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| <b>1 Zemní práce</b>                         |     |             |  |     |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| 1  | R   | 113108123   | Rozebání dlažeb komunikací pro páši s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek a ložem z kamenné nebo živice a s jiskroukovl výplní spár ručně ze zámkové dlažby          | m2  | -12,000         | 87,98           | 0,00    | -1 055,76   | -1 055,76       | 0,000           |              |
| 2  | R   | 113107122   | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drsného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm                              | m2  | -12,000         | 337,56          | 0,00    | -4 050,72   | -4 050,72       | 0,000           |              |
| 3  | 221 | 113107132   | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm  | m2  | 3,000           | 1 140,00        | 0,00    | 3 420,00    | 3 420,00        | 0,000           |              |
| 4  | 221 | 113107338   | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyzručeného stržím, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2  | 21,940          | 570,00          | 0,00    | 12 448,80   | 12 448,80       | 0,000           |              |
| 5  | R   | 113201112   | Vyřazení obrub a vypouráním lože s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních jezdeckých   | m   | -12,400         | 131,92          | 0,00    | -1 635,81   | -1 635,81       | 0,000           |              |
| <b>2 Zakládání</b>                           |     |             |  |     |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| 6  | R   | 273326121   | Základy z betonu železobetonové desky z betonu se zvýšenými nároky na prořehdi (ř. C 25/30)  | m3  | 2,000           | 3 695,70        | 0,00    | 7 391,40    | 7 391,40        | 5,107           |              |
| 7  | R   | 273361821   | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500  | t   | -0,040          | 60 140,00       | 0,00    | -2 405,60   | -2 405,60       | -0,042          |              |
| 8  | R   | 273362021   | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI   | l   | -0,358          | 48 403,00       | 0,00    | -17 328,27  | -17 328,27      | -0,360          |              |
| <b>5 Komunikace</b>                          |     |             |  |     |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| 9  | R   | 596596596   | limec ze zámkové dlažby, kontejner   | m   | 22,620          | 550,00          | 0,00    | 12 441,00   | 12 441,00       | 0,000           |              |
| <b>8 Trubní vedení</b>                       |     |             |  |     |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| 10   | R   | 895941311   | Zřízení vpuští kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50  | kus | -1,000          | 4 850,00        | 0,00    | -4 850,00   | -4 850,00       | -0,145          |              |
| 11   | R   | 899201211   | Demontáž mříží lůnových včetně námu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg   | kus | -1,000          | 213,40          | 0,00    | -213,40     | -213,40         | 0,000           |              |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |             |  |     |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| 12   | R   | 915111122   | Vodorovné dopravní znečistění sifilkané barvou dělicí zára šířky 125 mm plenučovaná bílá retroreflektivní  | m   | -11,000         | 4,46            | 0,00    | -49,06      | -49,06          | -0,000          |              |
| 13   | R   | 915211118   | Vodorovné dopravní znečistění sifilkaným plastem dělicí zára šířky 125 mm šovitá žlutá retroreflektivní  | m   | -13,800         | 59,38           | 0,00    | -819,17     | -819,17         | -0,005          |              |
| <b>Celkem</b>                                |     |             |  |     |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
|  |     |             |  |     |                 |                 |         | <b>0,00</b> | <b>3 293,41</b> | <b>3 293,41</b> | <b>4,534</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Stanoviště 4 - polopodzemní kontejnery  
Objekt: VP a MP

Objednatel: Statutární město Most  
Zhotovitel: ADSIM s.r.o.  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 4. 8. 2022

| Č.   | KCN | Kód položky | Popis   | MJ     | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž      | Cena celkem     | Hmotnost celkem |              |
|--|-----|-------------|---|--------|-----------------|-----------------|---------|-------------|-----------------|-----------------|--------------|
| <b>HSV</b>                                   |     |             |   |        |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| <b>Práce a dodávky HSV</b>                   |     |             |   |        |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| <b>1 Zemní práce</b>                         |     |             |   |        |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| 1  | 221 | 113107132   | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm  | m2     | 3,000           | 1 140,00        | 0,00    | 3 420,00    | 3 420,00        | 0,000           |              |
| 2  | 221 | 113107338   | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2     | 21,840          | 570,00          | 0,00    | 12 448,80   | 12 448,80       | 0,000           |              |
| <b>2 Zakládání</b>                           |     |             |   |        |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| 3  | R   | 273328121   | Zakládky z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí t/ C 25/30   | m3     | 2,000           | 3 695,70        | 0,00    | 7 391,40    | 7 391,40        | 5,107           |              |
| 4  | R   | 273361821   | Výztuž základů desek z betonářské oceli T0 505 (R) nebo BS1 500   | t      | -0,040          | 60 140,00       | 0,00    | -2 405,60   | -2 405,60       | -0,042          |              |
| 5  | R   | 273362021   | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t      | -0,358          | 48 403,00       | 0,00    | -17 328,27  | -17 328,27      | -0,380          |              |
| <b>5 Komunikace</b>                          |     |             |   |        |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| 6  | R   | 596596586   | límeč ze zámkové dlažby, kontejner  | m      | 22,620          | 550,00          | 0,00    | 12 441,00   | 12 441,00       | 0,000           |              |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |             |   |        |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
| 7  | R   | 915111122   | Vodovodné dopravní značení stříkané benovou dělicí čárou šířky 125 mm přeušovaná bílá retroreflexní   | m      | -11,000         | 4,46            | 0,00    | -49,06      | -49,06          | -0,000          |              |
| 8  | R   | 915211112   | Vodovodné dopravní značení stříkaným plestem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní   | m      | -10,000         | 41,52           | 0,00    | -415,20     | -415,20         | -0,003          |              |
| 9  | R   | 9-R02       | zajištění dešťové kanalizace vč. vpustů při výkopech-případ DMTŽ+zpětná MTŽ   | soubor | -1,000          | 9 215,00        | 0,00    | -9 215,00   | -9 215,00       | 0,000           |              |
| <b>Celkem</b>                                |     |             |   |        |                 |                 |         |             |                 |                 |              |
|  |     |             |   |        |                 |                 |         | <b>0,00</b> | <b>6 288,07</b> | <b>6 288,07</b> | <b>4,680</b> |



# ROZPOČET

Stavba: Stanoviště 5 - polopodzemní kontejnery  
Objekt: VP a MP

Objednatel: Statutární město Most  
Zhotovitel: ADS.M s.r.o.  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 4. 8. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|-----------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|-----------------|

**HSV** **Práce a dodávky HSV** **-2 876,21** **327,10** **-2 549,11** **1,791**

| <b>1 Zemní práce</b> |     |           |  |    |        |          |             |                  |                  |              |
|----------------------|-----|-----------|--|----|--------|----------|-------------|------------------|------------------|--------------|
| 1                    | 221 | 113107132 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm                                       | m2 | 3,000  | 1 140,00 | 0,00        | 3 420,00         | 3 420,00         | 0,000        |
| 2                    | 221 | 113107338 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítím, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 21,840 | 570,00   | 0,00        | 12 448,80        | 12 448,80        | 0,000        |
|                      |     |           |  |    |        |          | <b>0,00</b> | <b>15 868,80</b> | <b>15 868,80</b> | <b>0,000</b> |

| <b>2 Zakládání</b> |   |           |   |    |        |           |             |                   |                   |              |
|--------------------|---|-----------|---|----|--------|-----------|-------------|-------------------|-------------------|--------------|
| 3                  | R | 273326121 | Zaklady z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 2,000  | 3 695,70  | 0,00        | 7 391,40          | 7 391,40          | 5,107        |
| 4                  | R | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500                         | t  | -0,040 | 60 140,00 | 0,00        | -2 405,60         | -2 405,60         | -0,042       |
| 5                  | R | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI                              | t  | -0,358 | 48 403,00 | 0,00        | -17 328,27        | -17 328,27        | -0,380       |
|                    |   |           |   |    |        |           | <b>0,00</b> | <b>-12 342,47</b> | <b>-12 342,47</b> | <b>4,684</b> |

| <b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |   |           |  |   |         |        |                  |                  |                  |               |
|--|---|-----------|--|---|---------|--------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| 6  | R | 915111122 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní   | m | -11,000 | 4,46   | 0,00             | -49,06           | -49,06           | -0,000        |
| 7  | R | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | -9,200  | 342,41 | 0,00             | -3 150,17        | -3 150,17        | -1,860        |
| 8  |   | 59217034  | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm  | m | -10,120 | 284,21 | -2 876,21        | 0,00             | -2 876,21        | -1,032        |
|  |   |           |  |   |         |        | <b>-2 876,21</b> | <b>-3 199,23</b> | <b>-6 075,44</b> | <b>-2,893</b> |

**Celkem** **-2 876,21** **327,10** **-2 549,11** **1,791**

# ROZPOČET

Stavba: Stanoviště 6 - polopodzemní kontejnery  
Objekt: VP a MP

Objednatel: Statutární město Most  
Zhotovitel: ADS.M s.r.o.  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 4. 8. 2022

| Č.   | KCN | Kód položky | Popis   | MU | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka     | Montáž            | Cena celkem       | Hmotnost celkem |
|--|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| <b>HSV</b>                                   |     |             |   |    |                 |                 |             |                   |                   |                 |
|  |     |             |   |    |                 |                 | <b>0,00</b> | <b>15 900,43</b>  | <b>15 900,43</b>  | <b>4,683</b>    |
| <b>Práce a dodávky HSV</b>                   |     |             |   |    |                 |                 |             |                   |                   |                 |
| <b>1 Zemní práce</b>                         |     |             |   |    |                 |                 |             |                   |                   |                 |
| 1  | 221 | 113107132   | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm  | m2 | 3,000           | 1 140,00        | 0,00        | 3 420,00          | 3 420,00          | 0,000           |
| 2  | 221 | 113107338   | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | m2 | 21,840          | 570,00          | 0,00        | 12 448,80         | 12 448,80         | 0,000           |
|  |     |             |   |    |                 |                 | <b>0,00</b> | <b>-12 342,47</b> | <b>-12 342,47</b> | <b>4,684</b>    |
| <b>2 Zakládání</b>                           |     |             |   |    |                 |                 |             |                   |                   |                 |
| 3  | R   | 273328121   | Zaklady z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30   | m3 | 2,000           | 3 695,70        | 0,00        | 7 391,40          | 7 391,40          | 5,107           |
| 4  | R   | 273361821   | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500   | t  | -0,040          | 60 140,00       | 0,00        | -2 405,60         | -2 405,60         | -0,042          |
| 5  | R   | 273362021   | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI  | t  | -0,358          | 48 403,00       | 0,00        | -17 328,27        | -17 328,27        | -0,380          |
|  |     |             |   |    |                 |                 | <b>0,00</b> | <b>12 441,00</b>  | <b>12 441,00</b>  | <b>0,000</b>    |
| <b>5 Komunikace</b>                          |     |             |   |    |                 |                 |             |                   |                   |                 |
| 6  | R   | 596596596   | límeč ze zámkové dlažby, kontejner  | m  | 22,620          | 550,00          | 0,00        | 12 441,00         | 12 441,00         | 0,000           |
|  |     |             |   |    |                 |                 | <b>0,00</b> | <b>-66,90</b>     | <b>-66,90</b>     | <b>-0,001</b>   |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |             |   |    |                 |                 |             |                   |                   |                 |
| 7  | R   | 915111122   | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní  | m  | -15,000         | 4,46            | 0,00        | -66,90            | -66,90            | -0,001          |
|  |     |             |   |    |                 |                 | <b>0,00</b> | <b>15 900,43</b>  | <b>15 900,43</b>  | <b>4,683</b>    |
| <b>Celkem</b>                                |     |             |   |    |                 |                 | <b>0,00</b> | <b>15 900,43</b>  | <b>15 900,43</b>  | <b>4,683</b>    |