

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC: 1263

"MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM-ENERGETICKÁ OPATŘENÍ"

| Číslo | Název | Budoucí vlastník, správce/provozovatel | KSO | CZ-CPA | Položka rozpočtové skladby * | Cena bez DPH [Kč] ** | Sazba DPH | DPH [Kč] | Cena s DPH [Kč] | |
|-----------------------------------|-------|---|---------------|----------|------------------------------------|----------------------|------------|---------------------|----------------------|------------|
| Stavební objekty | | | | | | | | | | |
| SO | 01 | Budova mateřské školy | 801 31 | 41.00.49 | 6121 | 10 559 723,46 | 21% | 2 217 541,93 | 12 777 265,39 | |
| SO | 02 | Hospodářská budova | 801 31 | 41.00.49 | 6121 | 3 891 545,63 | 21% | 817 224,58 | 4 708 770,21 | |
| SO | 03 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| SO | 04 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| SO | 05 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| SO | 06 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| SO | 07 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| SO | 08 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| SO | 09 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| SO | 10 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| | ... | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| Inženýrské objekty | | | | | | | | | | |
| IO | 01 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| IO | 02 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| | ... | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| Provozní soubory | | | | | | | | | | |
| PS | 01 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| PS | 02 | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| | ... | | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| Publicita projektu (EU) | | | | | | | | | | |
| | | (spol. nákl.) | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| | | (spol. nákl.) | | | | | 21% | 0,00 | 0,00 | |
| Vedlejší a ostatní náklady | | | | | | | | | | |
| VON | | Vedlejší a ostatní náklady | (spol. nákl.) | 801 31 | 41.00.49 | 6121 | 331 000,00 | 21% | 69 510,00 | 400 510,00 |
| CELKEM | | | | | | 14 782 269,09 | 21% | 3 104 276,51 | 17 886 545,60 | |

Pozn.:

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, OI, PS ... bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (sopsis prací)

* **Investice:** 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení (samostatné věci) **Provoz:** 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

** Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: VESTAV group s.r.o.

Adresa: Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov

Datum: 12.12.2021

Razítko: podpis:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N19-137_exp6_(c2021)

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

KSO: 801 31
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1263
Datum: 19. 10. 2021
CZ-CPA: 41.00.49

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

Projektant:
KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh na kterou se položky soupisu prací níže odkazují

| | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 14 782 269,09 |
|---------------------|--|--|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 14 782 269,09 | 3 104 276,51 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 17 886 545,60 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N19-137_exp6_(c2021)

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Místo: Olomouc

Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Projektant: KANIA a.s. , Špálova 80/9
, Ostrava

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

| | | | |
|--------------|--|----------------------|----------------------|
| | | 14 782 269,09 | 17 886 545,60 |
| SO 01 | Budova mateřské školy | 10 559 723,46 | 12 777 265,39 |
| D.1.1 | SO 01_Architektonicko-stavební řešení | 7 108 676,46 | 8 601 498,52 |
| D.1.4.2 | Vzduchotechnika | 569 410,00 | 688 986,10 |
| SO 01 | | | |
| D.1.4.2.1 | Rekuperace | 2 688 800,00 | 3 253 448,00 |
| _SO 01 | | | |
| D.1.4.5 _ | Silnoproudá elektrotechnika | 192 837,00 | 233 332,77 |
| SO 01 | | | |
| KT_SO 01 | Kabelové trasy | 39 986,00 | 48 383,06 |
| LPS_SO 01 | Uzemnění, hromosvod | 130 831,00 | 158 305,51 |
| SP_SO 01 | Silnoproudá instalace | 22 020,00 | 26 644,20 |
| SO 02 | Hospodářská budova | 3 891 545,63 | 4 708 770,21 |
| D.1.1 | SO 02_Architektonicko-stavební řešení | 3 756 947,63 | 4 545 906,63 |
| D.1.4.2 | Vzduchotechnika | 27 700,00 | 33 517,00 |
| _SO 02 | | | |
| D.1.4.5 _ | Silnoproudá elektrotechnika | 106 898,00 | 129 346,58 |
| SO 02 | | | |
| LPS_SO 02 | Uzemnění, hromosvod | 96 848,00 | 117 186,08 |
| SP_SO 02 | Silnoproudá instalace | 10 050,00 | 12 160,50 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady stavby | 331 000,00 | 400 510,00 |

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis:

D.1.1 - SO 01_Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 31

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

IČ:

27675912

DIČ:

CZ27675912

Projektant:

KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

Cena bez DPH

7 108 676,46

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 108 676,46 | 21,00% | 1 492 822,06 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

8 601 498,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis: **D.1.1 - SO 01_Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Olomouc

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 108 676,46

HSV - Práce a dodávky HSV

3 775 946,47

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 340 475,15 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 44 062,50 |
| 2 - Zakládání | 36 431,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 25 522,10 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 57 640,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 63 613,90 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 903 781,79 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 887 855,63 |
| 997 - Přesun sutě | 410 595,90 |
| 998 - Přesun hmot | 50 031,00 |

PSV - Práce a dodávky PSV

2 874 415,01

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 181 845,10 |
| 712 - Povlakové krytiny | 667 275,68 |
| 713 - Izolace tepelné | 767 864,10 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 400,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 40 340,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 181 366,00 |
| 765 - Krytina skládaná | 6 400,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 333 602,00 |

| | |
|--|------------|
| 767 - Konstrukce zámečnické | 383 990,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 129 811,53 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 80 699,57 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 99 821,03 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 75 000,00 |
| N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky | 33 154,38 |
| Ostatní - Ostatní | 350 160,60 |
| OST2 - Ostatní prvky, konstrukce a dodávky | 252 660,60 |
| OST8 - Ostatní prvky výpisů výrobků | 0,00 |
| OST9 - Ostatní prvky a konstrukce _zádržný systém proti pádu | 97 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis: **D.1.1 - SO 01_Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Olomouc

Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 108 676,46

D HSV Práce a dodávky HSV

3 775 946,47

D 1 Zemní práce

340 475,15

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 33,275 | 60,00 | 1 996,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "okapový chodník" 0,5*(66,55) | | 33,275 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,275 | | | |
| 2 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 31,125 | 60,00 | 1 867,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" (16,75*1,5)+6,0 | | 31,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,125 | | | |
| 3 | K | 113107112 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně | m2 | 31,125 | 60,00 | 1 867,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" (16,75*1,5)+6,0 | | 31,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,125 | | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 66,550 | 40,00 | 2 662,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 5 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 150,000 | 200,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 150,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| 6 | K | 122351101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 15,563 | 1 500,00 | 23 344,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "sanace podloží - předpoklad - bude upřesněno při realizaci stavby" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" ((16,75*1,5)+6,0)*0,5 | | 15,563 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,563 | | | |
| 7 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 8,400 | 1 500,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukceteras a schodů" (5,6*1,5*1,0) | | 8,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,400 | | | |
| 8 | K | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 73,205 | 1 500,00 | 109 807,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S3" 66,55*1,0*1,1 | | 73,205 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,205 | | | |
| 9 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 112,640 | 100,00 | 11 264,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> -pro zpětné zásypy _ tam a zpět | | | | | |
| | VV | | 56,32*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 112,640 | | | |
| 10 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 22,500 | 100,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 11 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 40,848 | 100,00 | 4 084,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "sanace podloží - předpoklad - bude upřesněno při realizaci stavby" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" ((16,75*1,5)+6,0)*0,5 | | 15,563 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,563 | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S3" 66,55*1,0*1,1*0,15 | | 10,981 | | | |
| | VV | | "Konstrukceteras a schodů" (5,6*1,5*1,0) | | 8,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,381 | | | |
| | VV | | "zásypy externím materiálem"5,904 | | 5,904 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,848 | | | |
| 12 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 408,480 | 30,00 | 12 254,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 40,848*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 408,480 | | | |
| 13 | K | 17120123R | Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkovné) | t | 73,526 | 600,00 | 44 115,60 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 40,848*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,526 | | | |
| 14 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 40,848 | 100,00 | 4 084,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| 15 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 5,904 | 150,00 | 885,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> -jednotkové cené zahmuty _ ZÁSYPY, OBSYPY A POLŠTÁŘE pod základové konstrukce | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukceteras a schodů" (5,6*1,5*1,0)-(0,66+(9,18*0,2)) | | 5,904 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,904 | | | |
| 16 | M | 58343959R | externí zásypový, nenamrzavý, zhutnitelný drcený materiál frakce 0-32 mm | t | 10,627 | 350,00 | 3 719,45 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 5,904*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,627 | | | |
| 17 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 56,320 | 150,00 | 8 448,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | (15,563+81,605)-(40,848) | | 56,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,320 | | | |
| 18 | K | 181913112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně | m2 | 62,250 | 150,00 | 9 337,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" ((16,75*1,5)+6,0)*2 | | 62,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,250 | | | |
| 19 | K | 460371123 | Naložení výkopku strojně z hornin třídy II do skupiny 4 | m3 | 78,820 | 150,00 | 11 823,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "zpětné zásypy" 56,32 | | 56,320 | | | |
| | VV | | "zpětné přemístění orniční vrstvy" 22,5 | | 22,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,820 | | | |
| | D | 18 | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 44 062,50 | |
| 20 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 150,000 | 100,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 150,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| 21 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 150,000 | 50,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 150,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| 22 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 150,000 | 60,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 150,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| 23 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 5,250 | 250,00 | 1 312,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 150*0,035 *Přepočtené koeficientem množství | | 5,250 | | | |
| 24 | K | 181951113 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II do skupiny 4 bez zhutnění strojně | m2 | 150,000 | 60,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 150,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| 25 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 150,000 | 10,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 150,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| 26 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 150,000 | 5,00 | 750,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 150,0 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 36 431,00 | |
| 27 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,660 | 6 000,00 | 3 960,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukceteras a schodů" (1,0*4,4)*0,15 | | 0,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,660 | | | |
| 28 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 2,500 | 1 200,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukceteras a schodů_odměřeno elektronicky" 2,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,500 | | | |
| 29 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 2,500 | 500,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 30 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,087 | 65 000,00 | 5 655,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukceteras a schodů_předpoklad-bude upřesněno v dílenské dokumentaci" (1,0*4,4)*2*(7,9*1,25)/1000 | | 0,087 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,087 | | | |
| 31 | K | 27436182R | Výztuž základových pásů ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,165 | 70 000,00 | 11 550,00 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukceteras a schodů_předpoklad-bude upřesněno v dílenské dokumentaci" (10,8*0,85)*(15,0*1,2)/1000 | | 0,165 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,165 | | | |
| 32 | K | 279113142 | Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 9,180 | 1 200,00 | 11 016,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukceteras a schodů" (10,8*0,85) | | 9,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,180 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 25 522,10 | |
| 33 | K | 310238411 | Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC | m3 | 0,150 | 5 000,00 | 750,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami nebo tvárnici na MC | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 0,15 | | 0,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,150 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m2 | 135,705 | 120,00 | 16 284,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| 35 | K | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 17,550 | 450,00 | 7 897,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Příčka nebo obezdívka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm</i> | | | | | |
| 36 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 29,500 | 20,00 | 590,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Ukotvení příček a zdiva ke stávajícím konstrukcím plochými kotvami.</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-14, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 29,5 | | 29,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,500 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 57 640,00 | |
| 37 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 2,640 | 12 000,00 | 31 680,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukceteras a schodů" (4,4*1,2*0,5) | | 2,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,640 | | | |
| 38 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,264 | 75 000,00 | 19 800,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukceteras a schodů_předpoklad-bude upřesněno v dílenské dokumentaci" (2,64)*100/1000 | | 0,264 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,264 | | | |
| 39 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 3,080 | 1 500,00 | 4 620,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukceteras a schodů" (4*4,4*0,175) | | 3,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,080 | | | |
| 40 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 3,080 | 500,00 | 1 540,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 63 613,90 | |
| 41 | K | 564201111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm | m2 | 31,125 | 100,00 | 3 112,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" (16,75*1,5)+6,0 | | 31,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,125 | | | |
| 42 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 33,275 | 200,00 | 6 655,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "okapový chodník" 0,5*(66,55) | | 33,275 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,275 | | | |
| 43 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 31,125 | 300,00 | 9 337,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" (16,75*1,5)+6,0 | | 31,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,125 | | | |
| 44 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 62,250 | 400,00 | 24 900,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "sanace podloží - předpoklad - bude upřesněno při realizaci stavby" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" ((16,75*1,5)+6,0)*2 | | 62,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,250 | | | |
| 45 | K | 596211120 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 | m2 | 31,125 | 300,00 | 9 337,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" (16,75*1,5)+6,0 | | 31,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,125 | | | |
| 46 | M | 59245212r | dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní | m2 | 34,238 | 300,00 | 10 271,40 | CS VLASTNÍ |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>-specifikace dle PD a TZ</i> | | | | | |
| | VV | | 31,125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,238 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 903 781,79 | |
| 47 | K | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 50,000 | 45,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad oprav povrchů stropů_bude upřesněno při realizaci stavby" 50,0 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |
| 48 | K | 611315401 | Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 475,200 | 30,00 | 14 256,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 49 | K | 611315421 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 50 | K | 611315422 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % | m2 | 475,200 | 60,00 | 28 512,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 51 | K | 612131100 | Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 17,550 | 60,00 | 1 053,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "nové zdívo" | | | | | |
| | VV | | 3,0*(1,1+1,1+0,85+0,85)*1,5 | | 17,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,550 | | | |
| 52 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 703,255 | 35,00 | 24 613,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 17,55+135,705+550,0 | | 703,255 | | | |
| | VV | | Součet | | 703,255 | | | |
| 53 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 17,550 | 250,00 | 4 387,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "nové zdívo" | | | | | |
| | VV | | 3,0*(1,1+1,1+0,85+0,85)*1,5 | | 17,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,550 | | | |
| 54 | K | 6121430R0 | Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ | m2 | 753,255 | 30,00 | 22 597,65 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek" | | | | | |
| | VV | | "množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 50,0+17,55+135,705+550,0 | | 753,255 | | | |
| | VV | | Součet | | 753,255 | | | |
| 55 | K | 612311141 | Vápenná omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 17,550 | 300,00 | 5 265,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "nové zdívo" | | | | | |
| | VV | | 3,0*(1,1+1,1+0,85+0,85)*1,5 | | 17,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,550 | | | |
| 56 | K | 612315302 | Vápenná štuková omítková ostění nebo nadpraží | m2 | 135,705 | 450,00 | 61 067,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "přesun obvodových výplní otvorů_ostění a nadpraží" 452,35*0,3 | | 135,705 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,705 | | | |
| 57 | K | 612315421 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 550,000 | 30,00 | 16 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 58 | K | 621221121 | Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm | m2 | 475,200 | 650,00 | 308 880,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S5_1.PP" (36,0*13,2) | | 475,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 475,200 | | | |
| 59 | M | 63151513R | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno tl 100mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 498,960 | 300,00 | 149 688,00 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 475,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 498,960 | | | |
| 60 | K | 621251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení pohledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 475,200 | 30,00 | 14 256,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S5_1.PP" (36,0*13,2) | | 475,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 475,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 292,197 | 260,00 | 75 971,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S9" (0,85*(29,25+3,0)) | | 27,413 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 27,413 | | | |
| | VV | | "druhá výztužná vrstva_KZS" (36,86+14,06)*2*(2,0+0,6) | | 264,784 | | | |
| | VV | | Součet | | 292,197 | | | |
| 62 | K | 622151011 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 654,661 | 35,00 | 22 913,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| 63 | K | 622151021 | Penetrační nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 88,517 | 35,00 | 3 098,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| 64 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 61,104 | 650,00 | 39 717,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "soklová část" ((36,86+14,06)*2)*0,6 | | 61,104 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,104 | | | |
| 65 | M | 28376017R | deska fasádní polystyrénová soklová tl 100mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 67,214 | 400,00 | 26 885,60 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 61,104*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 67,214 | | | |
| 66 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 555,144 | 600,00 | 333 086,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | 841,198-(224,95+61,104) | | 555,144 | | | |
| | VV | | Součet | | 555,144 | | | |
| 67 | M | 28375952R | deska EPS 70 fasádní tl 160mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 610,658 | 300,00 | 183 197,40 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 555,144*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 610,658 | | | |
| 68 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm | m | 452,350 | 250,00 | 113 087,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 452,35 | | 452,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 452,350 | | | |
| 69 | M | 28375932R | deska EPS 70 fasádní tl 40mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 99,517 | 200,00 | 19 903,40 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 452,35*0,22 'Přepočtené koeficientem množství | | 99,517 | | | |
| 70 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm | m | 97,200 | 200,00 | 19 440,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "zateplení parapetů_odměřeno elektronicky" 97,2 | | 97,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,200 | | | |
| 71 | M | 28376365R | deska XPS tl 40mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 21,384 | 300,00 | 6 415,20 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 97,2*0,22 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,384 | | | |
| 72 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 616,248 | 30,00 | 18 487,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | (61,104+555,144) | | 616,248 | | | |
| | VV | | Součet | | 616,248 | | | |
| 73 | K | 622331111 | Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 134,309 | 180,00 | 24 175,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "vyrovnávací vrstva_soklové části+spodní stavby_bude upřesněno při realizaci stavby" 61,104+73,205 | | 134,309 | | | |
| | VV | | Součet | | 134,309 | | | |
| 74 | K | 622335102 | Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% | m2 | 654,661 | 60,00 | 39 279,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| 75 | K | 622335103 | Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50% | m2 | 61,104 | 80,00 | 4 888,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| 76 | K | 622454R04 | Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství | m2 | 743,178 | 45,00 | 33 443,01 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" | | | | | |
| | VV | | "dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ" | | | | | |
| | VV | | -veškeré systémové lišty, rohovníky, profily | | | | | |
| | VV | | Množství vztaženo na plochu KZS. | | | | | |
| | VV | | (88,517+654,661) | | 743,178 | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Součet | | 743,178 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77 | K | 622511112 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn | m2 | 88,517 | 390,00 | 34 521,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S9" (0,85*(29,25+3,0)) | | 27,413 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,413 | | | |
| | VV | | "soklová část_KZS" 61,104 | | 61,104 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,517 | | | |
| 78 | K | 622531022 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn | m2 | 654,661 | 290,00 | 189 851,69 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | (555,144+99,517) | | 654,661 | | | |
| | VV | | Součet | | 654,661 | | | |
| 79 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a vvislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 224,950 | 35,00 | 7 873,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 224,95 | | 224,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 224,950 | | | |
| 80 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 743,178 | 10,00 | 7 431,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | (88,517+654,661) | | 743,178 | | | |
| | VV | | Součet | | 743,178 | | | |
| 81 | K | 632451R34 | Potěr cementový spádový CT-C25-F5 prům. tl do 50 mm | m2 | 51,645 | 300,00 | 15 493,50 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S6" 1,1*((1,5*13,0)+(1,5*13,5)+(2,25*3,2)) | | 51,645 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,645 | | | |
| 82 | K | 632451R92 | Příplatek k cementovému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 206,580 | 50,00 | 10 329,00 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 51,645*4 'Přepočtené koeficientem množství | | 206,580 | | | |
| 83 | K | 637211122 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 33,275 | 600,00 | 19 965,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50 mm | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "okapový chodník" 0,5*(66,55) | | 33,275 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,275 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 887 855,63 | |
| 84 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 66,550 | 150,00 | 9 982,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou (C 25/30 XF2, | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 66,55 | | 66,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,550 | | | |
| 85 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 73,205 | 100,00 | 7 320,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 66,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,205 | | | |
| 86 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 38,906 | 50,00 | 1 945,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "sanace podloží - předpoklad - bude upřesněno při realizaci stavby" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" ((16,75*1,5)+6,0)*1,25 | | 38,906 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,906 | | | |
| 87 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 9,750 | 100,00 | 975,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "Konstrukce teras a schodů" (6,5*1,5) | | 9,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,750 | | | |
| 88 | K | 941221111 | Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 976,078 | 50,00 | 48 803,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "pohledové plochy" (36,86+14,06)*2*8,26 | | 841,198 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 841,198 | | | |
| | VV | | "ostatní plochy a přesahy" (4*1,0*8,26) | | 33,040 | | | |
| | VV | | (36,86+14,06)*2*1,0 | | 101,840 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 134,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 976,078 | | | |
| 89 | K | 941221211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 73 205,850 | 1,00 | 73 205,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 976,078*75 'Přepočtené koeficientem množství | | 73 205,850 | | | |
| 90 | K | 941221811 | Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 976,078 | 45,00 | 43 923,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "pohledové plochy" (36,86+14,06)*2*8,26 | | 841,198 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 841,198 | | | |
| | VV | | "ostatní plochy a přesahy" (4*1,0*8,26) | | 33,040 | | | |
| | VV | | (36,86+14,06)*2*1,0 | | 101,840 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 134,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 976,078 | | | |
| 91 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 976,078 | 10,00 | 9 760,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "pohledové plochy" (36,86+14,06)*2*8,26 | | 841,198 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 841,198 | | | |
| | VV | | "ostatní plochy a přesahy" (4*1,0*8,26) | | 33,040 | | | |
| | VV | | (36,86+14,06)*2*1,0 | | 101,840 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 134,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 976,078 | | | |
| 92 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 73 205,850 | 0,10 | 7 320,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 976,078*75 'Přepočtené koeficientem množství | | 73 205,850 | | | |
| 93 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 976,078 | 5,00 | 4 880,39 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "pohledové plochy" (36,86+14,06)*2*8,26 | | 841,198 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 841,198 | | | |
| | VV | | "ostatní plochy a přesahy" (4*1,0*8,26) | | 33,040 | | | |
| | VV | | (36,86+14,06)*2*1,0 | | 101,840 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 134,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 976,078 | | | |
| 94 | K | 944711112 | Montáž záchytné stříšky š do 2 m | m | 15,000 | 200,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 15,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 95 | K | 944711212 | Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití | m | 1 125,000 | 10,00 | 11 250,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 15*75 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 125,000 | | | |
| 96 | K | 944711812 | Demontáž záchytné stříšky š do 2 m | m | 15,000 | 200,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 15,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 97 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 671,000 | 40,00 | 26 840,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "přesun obvodových výplní otvorů" 97,2*1,5*1,0 | | 145,800 | | | |
| | VV | | "opravy stávajících povrchů" 50,0 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 195,800 | | | |
| | VV | | "oprava dotčených ploch_2.NP_(odsouhlasení v dílenské dokumentaci)" (475,2) | | 475,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 671,000 | | | |
| 98 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 850,000 | 50,00 | 42 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 850,0 | | 850,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 850,000 | | | |
| 99 | K | 952902611 | Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch | m2 | 523,354 | 20,00 | 10 467,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS" (36,96*14,16) | | 523,354 | | | |
| | VV | | Součet | | 523,354 | | | |
| 100 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_BP" (3,0) | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 101 | K | 962031132 | Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 17,550 | 200,00 | 3 510,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | 3,0*(1,1+1,1+0,85+0,85)*1,5 | | 17,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,550 | | | |
| 102 | K | 962052210 | Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB do 1 m3 | m3 | 0,192 | 3 000,00 | 576,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah_D.1.1-SO 01_v.č. 05,06_BP skladby střechy" | | | | | |
| | VV | | "základové bloky" (0,4*0,4*0,4)*3 | | 0,192 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,192 | | | |
| 103 | K | 962052211 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 | m3 | 4,800 | 3 000,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB přes 1 m3</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_BP" (4,8*2,0*0,5) | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,800 | | | |
| 104 | K | 965045113 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 | m2 | 64,550 | 120,00 | 7 746,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_BP" (1,5*13)+(1,5*13,5)+(2,25*3,2)+(4,4*4*0,5*2) | | 64,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,550 | | | |
| 105 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 64,550 | 30,00 | 1 936,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_BP" (1,5*13)+(1,5*13,5)+(2,25*3,2)+(4,4*4*0,5*2) | | 64,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,550 | | | |
| 106 | K | 965081423 | Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho střech plochy přes 1 m2 | m2 | 14,400 | 30,00 | 432,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah_D.1.1-SO 01_v.č. 05,06_BP skladby střechy" (0,3*0,3)*160 | | 14,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,400 | | | |
| 107 | K | 965082933 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 | m3 | 100,412 | 100,00 | 10 041,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah_D.1.1-SO 01_v.č. 05,06_BP skladby střechy" (36,54*13,74)*0,2 | | 100,412 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,412 | | | |
| 108 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 135,705 | 120,00 | 16 284,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "přesun obvodových výplní otvorů_ostění a nadpraží" 452,35*0,3 | | 135,705 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,705 | | | |
| 109 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 1,500 | 650,00 | 975,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ_odměřeno elektronicky" 1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | | |
| 110 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 6,000 | 1 200,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ_odměřeno elektronicky" 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 111 | K | 977151129 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů | m | 9,000 | 1 500,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ_odměřeno elektronicky" 9,0 | | 9,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 112 | K | 978011121 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % | m2 | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad oprav povrchů stropů_bude upřesněno při realizaci stavby" 50,0 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |
| 113 | K | 978011121 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % | m2 | 475,200 | 30,00 | 14 256,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S5_1.PP" (36,0*13,2) | | 475,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 475,200 | | | |
| 114 | K | 978011141 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 475,200 | 40,00 | 19 008,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "oprava dotčených ploch_2.NP_(odsouhlasení v dílenské dokumentaci)" (475,2) | | 475,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 475,200 | | | |
| 115 | K | 978013121 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 % | m2 | 550,000 | 20,00 | 11 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad oprav povrchů stěn_bude upřesněno při realizaci stavby" 100,0+450,0 | | 550,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 550,000 | | | |
| 116 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 135,705 | 60,00 | 8 142,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "přesun obvodových výplní otvorů_ostění a nadpraží" 452,35*0,3 | | 135,705 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,705 | | | |
| 117 | K | 978036141 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 30 % | m2 | 654,661 | 20,00 | 13 093,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | (předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby) | | | | | |
| | VV | | 555,144+99,517 | | 654,661 | | | |
| | VV | | Součet | | 654,661 | | | |
| 118 | K | 978036161 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 50 % | m2 | 61,104 | 30,00 | 1 833,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | (předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby) | | | | | |
| | VV | | 61,104 | | 61,104 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,104 | | | |
| 119 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm | m2 | 44,036 | 40,00 | 1 761,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | ((2,9*1,0)+(2,8*1,0)+(2,9*1,1)+(3,1*1,1))*0,2 | | 2,460 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,460 | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S3" 66,55*1,1*0,5 | | 36,603 | | | |
| | VV | | "skladba_S9" (0,85*29,25)*0,2 | | 4,973 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,036 | | | |
| 120 | K | 985112113 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm | m2 | 65,341 | 70,00 | 4 573,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | ((2,9*1,0)+(2,8*1,0)+(2,9*1,1)+(3,1*1,1))*0,1 | | 1,230 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,230 | | | |
| | VV | | "skladba_S9" (0,85*29,25)*0,1 | | 2,486 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,486 | | | |
| | VV | | "plochy fasádní zateplené" (61,104+555,144)*0,1 | | 61,625 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,341 | | | |
| 121 | K | 985112123 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 50 mm | m2 | 47,520 | 70,00 | 3 326,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S5_1.PP" (36,0*13,2)*0,1 | | 47,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,520 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 122 | K | 985112132 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 30 mm | m2 | 3,744 | 100,00 | 374,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | ((0,95*0,5)+(0,8*0,6)+(0,9*0,55)+(1,0*0,55))*0,2 | | 0,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,400 | | | |
| | VV | | "skladba_S7,S8" (4*4,4*0,475*2)*0,2 | | 3,344 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,744 | | | |
| 123 | K | 985112133 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 50 mm | m2 | 62,864 | 100,00 | 6 286,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | ((0,95*0,5)+(0,8*0,6)+(0,9*0,55)+(1,0*0,55))*0,1 | | 0,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,200 | | | |
| | VV | | "skladba_S6" 1,1*((1,5*13,0)+(1,5*13,5)+(2,25*3,2))*0,2 | | 10,329 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS" (36,96*14,16)*0,1 | | 52,335 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,864 | | | |
| 124 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 0,600 | 100,00 | 60,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | ((0,95*0,5)+(0,8*0,6)+(0,9*0,55)+(1,0*0,55))*0,3 | | 0,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,600 | | | |
| 125 | K | 985121121 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů | m2 | 704,087 | 10,00 | 7 040,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | ((0,95*0,5)+(0,8*0,6)+(0,9*0,55)+(1,0*0,55)) | | 2,000 | | | |
| | VV | | ((2,9*1,0)+(2,8*1,0)+(2,9*1,1)+(3,1*1,1)) | | 12,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,300 | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S3" 66,55*1,1 | | 73,205 | | | |
| | VV | | "skladba_S6" 1,1*((1,5*13,0)+(1,5*13,5)+(2,25*3,2)) | | 51,645 | | | |
| | VV | | "skladba_S7,S8" (4*4,4*0,475*2) | | 16,720 | | | |
| | VV | | "skladba_S9" (0,85*29,25) | | 24,863 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS" (36,96*14,16) | | 523,354 | | | |
| | VV | | Součet | | 704,087 | | | |
| 126 | K | 985132311 | Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčů | m2 | 475,200 | 32,00 | 15 206,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S5_1.PP" (36,0*13,2) | | 475,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 475,200 | | | |
| 127 | K | 985311111 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm | m2 | 106,480 | 200,00 | 21 296,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "vyrovnání podkladu_soklová část_předpoklad-bude upřesněno v rámci realizace" (66,55*1,6) | | 106,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 106,480 | | | |
| 128 | K | 985311112 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 44,036 | 350,00 | 15 412,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| 129 | K | 985311115 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm | m2 | 65,341 | 450,00 | 29 403,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| 130 | K | 985311215 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm | m2 | 47,520 | 450,00 | 21 384,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 131 | K | 985311312 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 3,744 | 400,00 | 1 497,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| 132 | K | 985311315 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm | m2 | 62,864 | 500,00 | 31 432,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 133 | K | 985311912 | Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 223,505 | 200,00 | 44 701,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" 44,036+65,341+47,52+3,744+62,864 | | 223,505 | | | |
| | VV | | Součet | | 223,505 | | | |
| 134 | K | 985312113 | Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 4 mm | m2 | 39,713 | 400,00 | 15 885,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ((2,9*1,0)+(2,8*1,0)+(2,9*1,1)+(3,1*1,1)) | | 12,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,300 | | | |
| | VV | | "skladba_S9" (0,85*(29,25+3,0)) | | 27,413 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,713 | | | |
| 135 | K | 985312133 | Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 4 mm | m2 | 18,720 | 350,00 | 6 552,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | ((0,95*0,5)+(0,8*0,6)+(0,9*0,55)+(1,0*0,55)) | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | "skladba_S7,S8" (4*4,4*0,475*2) | | 16,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,720 | | | |
| 136 | K | 985312192 | Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 58,433 | 45,00 | 2 629,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" 39,713+18,72 | | 58,433 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,433 | | | |
| 137 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 156,897 | 480,00 | 75 310,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | ((2,9*1,0)+(2,8*1,0)+(2,9*1,1)+(3,1*1,1))*0,3 | | 3,690 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,690 | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S3" 66,55*1,1*0,5 | | 36,603 | | | |
| | VV | | "skladba_S9" (0,85*29,25)*0,3 | | 7,459 | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S5_1.PP" (36,0*13,2)*0,1 | | 47,520 | | | |
| | VV | | "plochy fasádní zateplené" (61,104+555,144)*0,1 | | 61,625 | | | |
| | VV | | Součet | | 156,897 | | | |
| 138 | K | 985321112 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 66,608 | 480,00 | 31 971,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | ((0,95*0,5)+(0,8*0,6)+(0,9*0,55)+(1,0*0,55))*0,3 | | 0,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,600 | | | |
| | VV | | "skladba_S6" 1,1*((1,5*13,0)+(1,5*13,5)+(2,25*3,2))*0,2 | | 10,329 | | | |
| | VV | | "skladba_S7,S8" (4*4,4*0,475*2)*0,2 | | 3,344 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS" (36,96*14,16)*0,1 | | 52,335 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,608 | | | |
| 139 | K | 985321912 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 223,505 | 79,00 | 17 656,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" 156,897+66,608 | | 223,505 | | | |
| | VV | | Součet | | 223,505 | | | |
| 140 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 388,418 | 160,00 | 62 146,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" 223,505+58,433 | | 281,938 | | | |
| | VV | | "vyrovnání podkladu_soklová část_předpoklad-bude upřesněno v rámci realizace" (66,55*1,6) | | 106,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 388,418 | | | |
| 141 | K | 985323912 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 281,938 | 55,00 | 15 506,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" 223,505+58,433 | | 281,938 | | | |
| | VV | | Součet | | 281,938 | | | |
| 142 | K | 985324R11 | Ochranný hydrofobní nátěr betonu dvojnásobný s impregnací | m2 | 14,300 | 98,00 | 1 401,40 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | ((0,95*0,5)+(0,8*0,6)+(0,9*0,55)+(1,0*0,55)) | | 2,000 | | | |
| | VV | | ((2,9*1,0)+(2,8*1,0)+(2,9*1,1)+(3,1*1,1)) | | 12,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,300 | | | |
| 143 | K | 985324912 | Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 14,300 | 30,00 | 429,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | ((0,95*0,5)+(0,8*0,6)+(0,9*0,55)+(1,0*0,55)) | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ((2,9*1,0)+(2,8*1,0)+(2,9*1,1)+(3,1*1,1)) | | 12,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,300 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 410 595,90 | |
| 144 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace | t | 261,288 | 100,00 | 26 128,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 373,269*0,7 'Přepočtené koeficientem množství | | 261,288 | | | |
| 145 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně | t | 111,981 | 100,00 | 11 198,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 373,269*0,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 111,981 | | | |
| 146 | K | 997013R31 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení | t | 373,269 | 600,00 | 223 961,40 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů.</i> | | | | | |
| 147 | K | 997321511 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km | t | 373,269 | 100,00 | 37 326,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| 148 | K | 997321519 | Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu | t | 7 465,380 | 10,00 | 74 653,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 373,269*20 'Přepočtené koeficientem množství | | 7 465,380 | | | |
| 149 | K | 997321611 | Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot | t | 373,269 | 100,00 | 37 326,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 50 031,00 | |
| 150 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m | t | 140,087 | 250,00 | 35 021,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 200,124*0,7 'Přepočtené koeficientem množství | | 140,087 | | | |
| 151 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m | t | 60,037 | 250,00 | 15 009,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 200,124*0,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 60,037 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 874 415,01 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 181 845,10 | |
| 152 | K | 711161222 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm | m2 | 73,205 | 180,00 | 13 176,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S3" 66,55*1,1 | | 73,205 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,205 | | | |
| 153 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou | m | 66,550 | 180,00 | 11 979,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S3_odměřeno elektronicky" 66,55 | | 66,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,550 | | | |
| 154 | K | 711412001 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 99,825 | 30,00 | 2 994,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S3" 66,55*1,5 | | 99,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 99,825 | | | |
| 155 | M | 11163150 | <i>lak penetrační asfaltový</i> | t | 0,035 | 55 000,00 | 1 925,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> | | | | | |
| | VV | | 99,825*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,035 | | | |
| 156 | K | 711493R11 | Izolace proti vodě vodorovná těsnící hmotou (exteriérové využití) | m2 | 68,365 | 450,00 | 30 764,25 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Specifikace: -jednosložková cementová těsnící stěrka modifikovaná plasty</i> | | | | | |
| | P | | <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profil. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm.</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S6" 1,1*((1,5*13,0)+(1,5*13,5)+(2,25*3,2)) | | 51,645 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "skladba_S7,S8" (4*4,4*0,475*2) | | 16,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,365 | | | |
| 157 | K | 711493R21 | Izolace proti vodě svíslá těsnicí hmotou (exteriérové využití) | m2 | 188,342 | 450,00 | 84 753,90 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>-jednosložková cementová těsnicí stěrka modifikovaná plasty</i> <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profilý.</i> <i>Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm.</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | 99,825 | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S3" 66,55*1,5 | | 27,413 | | | |
| | VV | | "skladba_S9" (0,85*(29,25+3,0)) | | 61,104 | | | |
| | VV | | "KZS_soklová část" ((36,86+14,06)*2)*0,6 | | 188,342 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 158 | K | 711131R11 | Vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken | m2 | 188,342 | 150,00 | 28 251,30 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>-specifikace dle PD a TZ</i> <i>-výztužná skelná tkanina (vhodná a určená pro vyztužení HI stěrkových vrstev)_systémové řešení jednoho výrobce</i> <i>(bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci stavby)</i> | | | | | |
| 159 | K | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 667 275,68 | |
| 160 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 523,354 | 40,00 | 20 934,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | 523,354 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS" (36,96*14,16) | | 523,354 | | | |
| | VV | | Součet | | 523,354 | | | |
| 161 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,157 | 55 000,00 | 8 635,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> <i>523,354*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství</i> | | 0,157 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 162 | K | 712340831 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé | m2 | 582,508 | 30,00 | 17 475,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah_D.1.1-SO 01_v.č. 05,06_BP skladby střechy" (36,54*13,74)+(100,56*0,8) | | 582,508 | | | |
| | VV | | Součet | | 582,508 | | | |
| 163 | K | 712340834 | Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu | m2 | 4 660,064 | 30,00 | 139 801,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 582,508*8 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 660,064 | | | |
| 164 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 523,354 | 95,00 | 49 718,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | 523,354 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS" (36,96*14,16) | | 523,354 | | | |
| | VV | | Součet | | 523,354 | | | |
| 165 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 601,857 | 115,00 | 69 213,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 523,354*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 601,857 | | | |
| 166 | K | 712525R01 | Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC-P folie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení | m2 | 605,146 | 500,00 | 302 573,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce: Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení)</i> | | | | | |
| | | | <i>-střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC-P tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; fólie vyztužena PES tkaninou;. Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítlačné lišty apod.) -podkladní ochranná separační vrstva (např. geotextilie 300 g/m2). Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střechou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny (tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tmelem) Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na koruně.</i> | | | | | |
| | | | VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" | | | | | |
| | | | VV KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS | | | | | |
| | | | VV -mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce | | | | | |
| | | | VV v jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily | | | | | |
| | | | VV v jednotkové ceně zahrnuté všechny prořezy a navýšení materiálů | | | | | |
| | | | VV "střešní skladba_S4_NS" (36,96*14,16) | | 523,354 | | | |
| | | | VV "střešní skladba_S4_NS_atikové konstrukce" (102,24)*0,8 | | 81,792 | | | |
| | | | VV Součet | | 605,146 | | | |
| 167 | K | 712811101 | Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním | m2 | 81,792 | 40,00 | 3 271,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | | | VV "střešní skladba_S4_NS_atikové konstrukce" (102,24)*0,8 | | 81,792 | | | |
| | | | VV Součet | | 81,792 | | | |
| 168 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,029 | 55 000,00 | 1 595,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> | | | | | |
| | | | VV 81,792*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,029 | | | |
| 169 | K | 712841559 | Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP | m2 | 81,792 | 95,00 | 7 770,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | | | VV "střešní skladba_S4_NS_atikové konstrukce" (102,24)*0,8 | | 81,792 | | | |
| | | | VV Součet | | 81,792 | | | |
| 170 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólii nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 98,150 | 115,00 | 11 287,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 81,792*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 98,150 | | | |
| 171 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 767 864,10 | |
| 172 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 73,205 | 60,00 | 4 392,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | | | VV "spodní stavba_skladba_S3" 66,55*1,1 | | 73,205 | | | |
| | | | VV Součet | | 73,205 | | | |
| 173 | M | 28376422R | deska z polystyrénu XPS tl 100mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 76,865 | 350,00 | 26 902,75 | CS VLASTNÍ |
| | | | VV 73,205*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 76,865 | | | |
| 174 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 138,786 | 50,00 | 6 939,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | | | VV (vyrovnání svislosti stěn_odsouhlasení v dílenské dokumentaci) | | | | | |
| | | | VV (841,198-(224,95+61,104))*0,25 | | 138,786 | | | |
| | | | VV Součet | | 138,786 | | | |
| 175 | M | 28375931R | deska EPS 70 fasádní průměr tl 30mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 138,786 | 60,00 | 8 327,16 | CS VLASTNÍ |
| 176 | K | 713140821 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 502,060 | 20,00 | 10 041,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV "rozsah_D.1.1-SO 01_v.č. 05,06_BP skladby střechy" (36,54*13,74) | | 502,060 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 502,060 | | | |
| 177 | K | 71314083R | Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešní z heraklitových desek tl do 50 mm | m2 | 502,060 | 20,00 | 10 041,20 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností. "rozsah_D.1.1-SO 01_v.č. 05,06_BP skladby střechy" (36,54*13,74)</i> | | 502,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 502,060 | | | |
| 178 | K | 713141135 | Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 523,354 | 80,00 | 41 868,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS" (36,96*14,16) | | 523,354 | | | |
| | VV | | Součet | | 523,354 | | | |
| 179 | M | 28375962R | deska EPS 200 tl 160mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 549,522 | 450,00 | 247 284,90 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 523,354*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 549,522 | | | |
| 180 | K | 713141211 | Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín | m | 102,240 | 20,00 | 2 044,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: -JC OBSAHUJE NÁKLADY NA LEPENÍ KLÍNŮ K PODKLADU</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS_atikové konstrukce" (102,24) | | 102,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 102,240 | | | |
| 181 | M | 63152006R | klín atikový přechodný plochých střešních tl.60 x 60 mm_specifikace dle PD a TZ | m | 112,464 | 50,00 | 5 623,20 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 102,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 112,464 | | | |
| 182 | K | 713141335 | Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva | m2 | 523,354 | 70,00 | 36 634,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS" (36,96*14,16) | | 523,354 | | | |
| | VV | | Součet | | 523,354 | | | |
| 183 | M | 28376143R | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový_specifikace dle PD a TZ | m3 | 86,353 | 3 000,00 | 259 059,00 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 523,354*0,165 'Přepočtené koeficientem množství | | 86,353 | | | |
| 184 | K | 713141358 | Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby | m | 102,240 | 70,00 | 7 156,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS_atikové konstrukce" (102,24) | | 102,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 102,240 | | | |
| 185 | M | 28376143 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 | m3 | 5,112 | 3 000,00 | 15 336,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 102,24*0,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,112 | | | |
| 186 | K | 713141396 | Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střešních lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m2 | 81,792 | 70,00 | 5 725,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS_atikové konstrukce" (102,24)*0,8 | | 81,792 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,792 | | | |
| 187 | M | 28375961R | deska EPS 200 tl 160mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 89,971 | 450,00 | 40 486,95 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 81,792*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 89,971 | | | |
| 188 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 721 | Zdravotnická - vnitřní kanalizace | | | | 1 400,00 | |
| 189 | K | 721210824 | Demontáž vpustí střešních DN 150 | kus | 2,000 | 200,00 | 400,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 190 | K | 998721202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 40 340,00 | |
| 191 | K | 76236131R | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z voděodolné překližky tl. 21 mm | m2 | 61,344 | 625,00 | 38 340,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE SPECIFIKACE PD A TZ VČETNĚ VŠECH PŘÍMO SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ A DODÁVEK | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S4_NS_atikové konstrukce" (102,24)*0,6 | | 61,344 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,344 | | | |
| 192 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 181 366,00 | |
| 193 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 97,200 | 45,00 | 4 374,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 97,2 | | 97,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,200 | | | |
| 194 | K | 76400287R | Demontáž oplechování ostatních prvků do suti | m | 448,100 | 45,00 | 20 164,50 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 448,1 | | 448,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 448,100 | | | |
| 195 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 17,700 | 50,00 | 885,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 17,7 | | 17,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,700 | | | |
| 196 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 6,500 | 50,00 | 325,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 6,5 | | 6,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,500 | | | |
| 197 | K | 764926R01 | K-01 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 300mm | bm | 97,200 | 420,00 | 40 824,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků. | | | | | |
| 198 | K | 764926R02 | K-02 - D+M Oplechování obezdívky elektroskříně, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 600mm | bm | 1,100 | 650,00 | 715,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků. | | | | | |
| 199 | K | 764926R03 | K-03 - D+M Lemování stříšky u stěny, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 250mm | bm | 20,050 | 360,00 | 7 218,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků. | | | | | |
| 200 | K | 764926R04 | K-04 - D+M Oplechování okraje terasy a schodišťových zídek, systémový AL lakovaný balkonový profil tl. 0,6mm, r.š. 162mm | bm | 32,000 | 480,00 | 15 360,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků. | | | | | |
| 201 | K | 764926R05 | K-05 - D+M Půlkruhový podokapní žlab š. 100mm, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 250mm | bm | 17,700 | 400,00 | 7 080,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků. | | | | | |
| 202 | K | 764926R06 | K-06 - D+M Kruhový dešťový svod prům. 60mm, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm | bm | 6,500 | 380,00 | 2 470,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 203 | K | 764926R07 | K-07 - D+M Okapnice háková (oplechování atiky), žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 250mm | bm | 102,250 | 380,00 | 38 855,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 204 | K | 764926R08 | K-08 - D+M Úhelník vnější 50/50 pro kotvení střešní krytiny, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm r.š. 100mm | bm | 97,150 | 120,00 | 11 658,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 205 | K | 764926R09 | K-09 - D+M Úhelník vnitřní 50/50 pro kotvení střešní krytiny, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 100mm | bm | 98,400 | 120,00 | 11 808,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 206 | K | 764926R10 | K-10 - D+M Úhelník vnitřní 50/80 pro kotvení střešní krytiny, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 100mm | bm | 97,150 | 130,00 | 12 629,50 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 207 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 6 400,00 | |
| 208 | K | 765142801 | Demontáž krytiny z polykarbonátových rovných desek | m2 | 45,000 | 120,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" 45,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |
| 209 | K | 998765202 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 333 602,00 | |
| 210 | K | 766924R01 | T-01 - D+M Dřevocementová budka pro netopýry, rozměry 345x545x95mm | ks | 3,000 | 1 890,00 | 5 670,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i> | | | | | |
| 211 | K | 766924R02 | P-01 - D+M Stávající plastové okno čtyřkřídle, 1800x2100mm, demontáž a zpětná montáž, osazení nové parapetní plastové desky | ks | 54,000 | 3 000,00 | 162 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 212 | K | 766924R03 | P-02 - D+M Stáv. plast. dveře s nadsvětlíkem, 1600x2500mm, demontáž a zpětná montáž, vyrovnat zalomené ostění deskami z PIR pěny | ks | 4,000 | 3 500,00 | 14 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 213 | K | 766924R04 | P-03 - D+M Stáv. plast. dveře, 1150x2100mm, demontáž a zpětná montáž, vyrovnat zalomené nadpraží deskami z PIR pěny | ks | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 214 | K | 766924R05 | P-04 - D+M Střešní krytina z polykarbonátových dutinových sedmistěnných čirých desek tl. 16mm, včetně systémového příslušenství | m2 | 42,000 | 1 450,00 | 60 900,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 215 | K | 766924R06 | P-05 - D+M Střešní svislý dvoustupňový vtok DN 125, výměna horního konce odpadního potrubí dešť. kanalizace, vyčištění stáv. potrubí | ks | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 216 | K | 766924R07 | P-06 - D+M Pojistný přepad DN 125, délky 900mm, tělo z polyamidu PA6, potrubí z UV stabilního PVC | ks | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 217 | K | 766924R08 | P-07 - D+M Větrací komínek kanalizace DN 125 PVC v. 1200mm, výměna horního konce odpadního potrubí splaškové kanalizace | ks | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 218 | K | 766924R09 | P-08 - D+M Větrací komínek kanalizace DN 125 PVC v. 500mm, výměna horního konce odpadního potrubí splaškové kanalizace | ks | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 219 | K | 766924R10 | P-09 - D+M Plastová větrací mřížka 150x150mm, s pozedním rámem | ks | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 220 | K | 766924R11 | P-10 - D+M Fasádní revizní dvířka v místě elektroskříně, rozměry 500x700mm, plastové, výplň z extrudovaného polystyrenu tl. 40mm | ks | 1,000 | 750,00 | 750,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 221 | K | 766629214 | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska | m | 452,350 | 120,00 | 54 282,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Specifikace: -vnitřní parotěsná páska -vnější vodotěsná paropropustná páska</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 452,35 | | | 452,350 | | |
| | VV | | Součet | | | 452,350 | | |
| 222 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 383 990,00 | |
| 223 | K | 767925R01 | Z-01 - D+M Ocelová protidešťová žaluzie s pevnými skloněnými lamelami, 600x600mm | ks | 4,000 | 1 850,00 | 7 400,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 224 | K | 767925R02 | Z-02 - D+M Ocelová mříž anglického dvorku 800x600mm, materiál ocel S235, 1ks | kg | 36,000 | 60,00 | 2 160,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 225 | K | 767925R03 | Z-03 - D+M Ocelová mříž anglického dvorku 950x500mm, materiál ocel S235, 1ks | kg | 36,000 | 60,00 | 2 160,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 226 | K | 767925R04 | Z-04 - D+M Ocelová mříž anglického dvorku 900x550mm, materiál ocel S235, 1ks | kg | 37,000 | 60,00 | 2 220,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 227 | K | 767925R05 | Z-05 - D+M Ocelová mříž anglického dvorku 1000x550mm, materiál ocel S235, 1ks | kg | 41,000 | 60,00 | 2 460,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 228 | K | 767925R06 | Z-06 - D+M Fasádní držák vlny dvouramenný | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 229 | K | 767925R07 | Z-07 - D+M Stávající plechová dvířka elektroskříně v ocelovém rámu 400x600mm - odstranění stávajícího nátěru, očištění a vyspravení | ks | 1,000 | 800,00 | 800,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 230 | K | 767925R08 | Z-08 - D+M Stávající informační tabulka na fasádě (velikost do 0,5m2), demontáž + zpětná montáž | ks | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 231 | K | 767925R09 | Z-09 - D+M Stávající ocelová kce zábradlí a stříšky, odstranění stávajícího nátěru, očištění a vyspravení povrchu | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 232 | K | 767925R10 | Z-10 - D+M Ocelové zábradlí v. 900mm, materiál ocel S235, 1ks | kg | 487,000 | 180,00 | 87 660,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 233 | K | 767925R11 | Z-11 - D+M Ocelový žebřík s ochranným košem a zábradlím, materiál ocel S235, celková výška 5335mm, 1ks | kg | 452,000 | 120,00 | 54 240,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 234 | K | 767925R12 | Z-12 - D+M Ocelová kce pro kotvení VZT jednotky, materiál ocel S235, 4ks | kg | 432,000 | 120,00 | 51 840,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 235 | K | 767925R13 | Z-13 - D+M Ocelová kce pro kotvení VZT jednotky, materiál ocel S235, 4ks | kg | 472,000 | 150,00 | 70 800,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 236 | K | 767925R14 | Z-14 - D+M Ocelová kce lemování prostupu | kg | 135,000 | 250,00 | 33 750,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| | VV | | (15,0)*9 | | 135,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,000 | | | |
| 237 | K | 767925R15 | Z-15 - D+M Ocelová kce lemování prostupu | kg | 42,000 | 250,00 | 10 500,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| | VV | | (21,0)*2 | | 42,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 238 | K | 767996701 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg | kg | 1 350,000 | 30,00 | 40 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "mříže anglických dvorků" (150,0) | | 150,000 | | | |
| | VV | | "zábradlí a ostatní prvky" (950,0) | | 950,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 100,000 | | | |
| | VV | | "ostatní_nezměřitelné prvky a konstrukce_bude upřesněno při realizaci stavby" 250,0 | | 250,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 350,000 | | | |
| 239 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 129 811,53 | |
| 240 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 68,365 | 20,00 | 1 367,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| 241 | K | 771274123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm | m | 35,200 | 350,00 | 12 320,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S7,S8" (4*4,4*2) | | 35,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,200 | | | |
| 242 | M | 597612R01 | dlaždice keramické protiskluzové schodišťové - specifikace dle PD a TZ | m2 | 11,616 | 650,00 | 7 550,40 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i> | | | | | |
| | VV | | 35,2*0,33 *Přepočtené koeficientem množství | | 11,616 | | | |
| 243 | K | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm | m | 35,200 | 350,00 | 12 320,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S7,S8" (4*4,4*2) | | 35,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,200 | | | |
| 244 | M | 597612R02 | dlaždice keramické hladké (podstupnice) - specifikace dle PD a TZ | m2 | 7,040 | 650,00 | 4 576,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i> | | | | | |
| | VV | | 35,2*0,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 7,040 | | | |
| 245 | K | 771473134 | Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 150 mm | m | 7,600 | 200,00 | 1 520,00 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S7,S8" (4*0,475)*2*2 | | 7,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,600 | | | |
| 246 | M | 597613R11 | sokl keramický v do 150 mm - specifikace dle PD a TZ | m | 8,360 | 200,00 | 1 672,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i> | | | | | |
| | VV | | 7,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,360 | | | |
| 247 | K | 771574266 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem | m2 | 51,645 | 450,00 | 23 240,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na montáž a spárování souvisejících obvodových soklů v= do 150 mm</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S6" 1,1*((1,5*13,0)+(1,5*13,5)+(2,25*3,2)) | | 51,645 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,645 | | | |
| 248 | M | 597612R04 | dlaždice keramické protiskluzné 300/300/9 mm - dle specifikace PD a TZ | m2 | 59,392 | 350,00 | 20 787,20 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Jednotková cena zahrnuje dodávku keramických dlažeb vč. souvisejících obvodových soklů v= do 150 mm</i> | | | | | |
| | VV | | 51,645*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 59,392 | | | |
| 249 | K | 771577r14 | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem | m2 | 68,365 | 120,00 | 8 203,80 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 68,365 | | 68,365 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,365 | | | |
| 250 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 68,365 | 35,00 | 2 392,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 68,365 | | 68,365 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,365 | | | |
| 251 | K | 771151012 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 51,645 | 400,00 | 20 658,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S6" 1,1*((1,5*13,0)+(1,5*13,5)+(2,25*3,2)) | | 51,645 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,645 | | | |
| 252 | K | 771494R18 | Příplatek k dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů | m2 | 68,365 | 120,00 | 8 203,80 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 68,365 | | 68,365 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,365 | | | |
| 253 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 80 699,57 | |
| 254 | K | 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 27,413 | 35,00 | 959,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S9" (0,85*(29,25+3,0)) | | 27,413 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,413 | | | |
| 255 | K | 783823131 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 475,200 | 35,00 | 16 632,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých povrchů podhledů</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S5_1.PP" (36,0*13,2) | | 475,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 475,200 | | | |
| 256 | K | 783826605 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek | m2 | 475,200 | 120,00 | 57 024,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Hydrofobní nátěr hladkých povrchů vnitřních podhledů</i> | | | | | |
| 257 | K | 783923161 | Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah | m2 | 68,365 | 55,00 | 3 760,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah a vodorovných povrchů</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S6" 1,1*((1,5*13,0)+(1,5*13,5)+(2,25*3,2)) | | 51,645 | | | |
| | VV | | "skladba_S7,S8" (4*4,4*0,475*2) | | 16,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,365 | | | |
| 258 | K | 783923171 | Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah | m2 | 51,645 | 45,00 | 2 324,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Penetrační nátěr hrubých betonových podlah a vodorovných povrchů</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "skladba_S6" 1,1*((1,5*13,0)+(1,5*13,5)+(2,25*3,2)) | | 51,645 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,645 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 99 821,03 | |
| 259 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 075,200 | 30,00 | 32 256,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad oprav povrchů stropů_bude upřesněno při realizaci stavby" 50,0 | | 50,000 | | | |
| | VV | | "předpoklad oprav povrchů stěn_bude upřesněno při realizaci stavby" 100,0+450,0 | | 550,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 600,000 | | | |
| | VV | | "oprava dotčených ploch_2.NP_(odsouhlasení v dílenské dokumentaci)" (475,2) | | 475,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 075,200 | | | |
| 260 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 1 228,455 | 15,00 | 18 426,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 753,255 | | 753,255 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 753,255 | | | |
| | VV | | "oprava dotčených ploch_2.NP_(odsouhlasení v dílenské dokumentaci)" (475,2) | | 475,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 228,455 | | | |
| 261 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 1 228,455 | 40,00 | 49 138,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 75 000,00 | |
| 262 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 250,000 | 300,00 | 75 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "nezměřitelné demontážní a montážní práce_bude odsouhlaseno při realizaci stavby" 250,0 | | 250,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 250,000 | | | |
| | D | N00 | Nepojmenované, ostatní práce a dodávky | | | | 33 154,38 | |
| 263 | K | N00_015R04 | Příplatek k povlakovým krytinám střech _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových vstupů/průchodů | m2 | 605,146 | 30,00 | 18 154,38 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a specifikace _ plocha střešního pláště" 605,146 | | 605,146 | | | |
| | VV | | Součet | | 605,146 | | | |
| 264 | K | N00_015R05 | Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované _ tepelné izolace prvků a konstrukcí _ viz specifikace a detaily | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 265 | K | N00_015R06 | Stavební připravenost a uvedení ploch/konstrukcí do původního stavu _ (VZT, silnoproudá elektrotechnika) | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS VLASTNÍ | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ</i> | | | | | | |
| | D | Ostatní | Ostatní | | | | 350 160,60 | | |
| | D | OST2 | Ostatní prvky, konstrukce a dodávky | | | | 252 660,60 | | |
| 266 | K | OST2_R01 | Zprovoznění odvodnění anglických dvorků | kus | 4,000 | 4 500,00 | 18 000,00 | CS VLASTNÍ | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i> | | | | | | |
| 267 | K | OST2_R01.1 | Příplatek ke KZS za použití _ kotvení šroubovanými hmoždinkami s kovovým trnem | m2 | 1 091,448 | 25,00 | 27 286,20 | CS VLASTNÍ | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | | |
| | VV | | 475,2+616,248 | | 1 091,448 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 091,448 | | | | |
| 268 | K | OST2_R02 | Oprava / výměna / doplnění vnitřních keramických obkladů stěn | m2 | 20,000 | 750,00 | 15 000,00 | CS VLASTNÍ | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací / dodávek / doplňků a příslušenství</i> | | | | | | |
| | | | <i>-odebrání vnitřních obkladů stěn včetně likvidace odpadů -D+M vnitřních obkladů stěn -ostatní , jinde neuvedené , související práce a dodávky</i> | | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | | |
| | VV | | "předpoklad _ bude upřesněno při realizaci stavby" 20,0 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | | |
| 269 | K | OST2_R03 | D+M_ statické zajištění (dodatečné ukotven) sendvičových fasádních panelů | m2 | 616,248 | 300,00 | 184 874,40 | CS VLASTNÍ | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací / dodávek / doplňků a příslušenství</i> | | | | | | |
| | | | <i>Na obvodových sendvičových panelech bude provedeno dodatečné kotvení vnějšího lince do vnitřní nosné části dle stavebně konstrukční části projektové dokumentace.</i> | | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | | |
| | VV | | "viz stavebně konstrukční řešení-předpoklad _ bude upřesněno při realizaci stavby" 61,104+555,144 | | 616,248 | | | | |
| | VV | | Součet | | 616,248 | | | | |
| 270 | K | OST2_R04 | D+M_doplnění a úprava sádrokartonových konstrukcí | kpl. | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS VLASTNÍ | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací / dodávek / doplňků a příslušenství</i> | | | | | | |
| | | | <i>Sádrokartonové konstrukce Výška stávajících dveřních otvorů v příčkách mezi místnostmi hracích koutů a heren-leháren v 2. NP bude zmenšena vytvořením montovaného sádrokartonového nadpraží tl. 80mm na konstrukci z ocelových profilů. Konstrukce bude tvořena spodním profilem 1x UA 50 + 2x UW 50, horním profilem UW 50 a svislými profily CW 50 v osových vzdálenostech 625mm. Je navrženo oboustranné jednoduché opláštění stavebními sádrokartonovými deskami tl. 15mm. Podrobná specifikace viz výkresová dokumentace. Montáž bude provedena dle montážních pokynů a typových detailů výrobce konkrétního systému. Nové sádrokartonové konstrukce se opatří penetrací a dvěma vrstvami disperzního malířského nátěru.</i> | | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" 1,0 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 271 | K | OST2_R11 | Přeložení osvětlení a zvonkového tabla na fasádě s ohledem na zateplení objektu | kpl. | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS VLASTNÍ | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací / dodávek / doplňků a příslušenství</i> | | | | | | | | |
| P | | | -demontáže prvků a zařízení + uskladnění -prodloužení kabelových tras s ohledem na tl. KZS -zpětné montáže prvků a zařízení na nové kotevní prvky -revizní zpráva | | | | | |
| VV | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | OST8 | | Ostatní prvky výpisů výrobků | | | | 0,00 | |
| D | OST9 | | Ostatní prvky a konstrukce zádržný systém proti pádu | | | | 97 500,00 | |
| 272 | K | OST5_R01 | kotvící bod _ TSL_400-BSR10-A | kus | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 273 | K | OST5_R02 | kotvící bod _ TSL_500-BSR10-A | kus | 4,000 | 4 500,00 | 18 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 274 | K | OST5_R03 | kotvící bod _ TSL_600-BSR10-A | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 275 | K | OST5_R04 | TSL_TH2 | kus | 8,000 | 4 000,00 | 32 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 276 | K | OST5_R05 | Tahové zkoušky | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 277 | K | OST5_R06 | Kompletní montážní práce | kus | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 278 | K | OST5_R07 | Revize, předávací dokumentace, uvedení do provozu | kus | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | CS VLASTNÍ |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:
SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis:
D.1.4.2_SO 01 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

Projektant:
KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

Cena bez DPH **569 410,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 569 410,00 | 21,00% | 119 576,10 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **688 986,10**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis: **D.1.4.2 _SO 01 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLMOUC

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

569 410,00

D1 - Zařízení č.1 - Větrání učeben

488 370,00

D2 - Zařízení č.2 - Výměna ventilátorů sociálního zázemí

81 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis: **D.1.4.2_SO 01 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

569 410,00

D D1 Zařízení č.1 - Větrání učeben

488 370,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|-------|-----------|------------|------------|
| 1 | K | R240001002 | Nástěnný regulátor vč. připojovacího kabelu, sloužící k ovládání jednotky s následujícími nastaveními: | ks | 8,000 | 19 800,00 | 158 400,00 | CS VLASTNÍ |
|---|---|------------|--|----|-------|-----------|------------|------------|

Poznámka k položce:

P - nastavení teploty přiváděného vzduchu; - zámek klávesnice; - denní a noční režim; - kalendář, čas/den/datum; "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|---------|-----------|------------|------------|
| 2 | K | R240001005 | Protidešťová žaluzie se sítím ø315mm - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 9,000 | 2 830,00 | 25 470,00 | CS VLASTNÍ |
| 3 | K | R240001006 | Výfuková hlavice ø315mm - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 3,000 | 3 120,00 | 9 360,00 | CS VLASTNÍ |
| 4 | K | R240001007 | Kombinovaná žaluzie pro společné sání a výfuk vzduchu ø315mm - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 3,000 | 11 200,00 | 33 600,00 | CS VLASTNÍ |
| 5 | K | R240001008 | Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (potrubí uvnitř objektu) | m2 | 105,000 | 1 050,00 | 110 250,00 | CS VLASTNÍ |
| 6 | K | R240001009 | Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody) | m2 | 3,000 | 2 130,00 | 6 390,00 | CS VLASTNÍ |
| 7 | K | R240001010 | Potrubí - ø315mm, 30% tvarovek | bm | 90,000 | 1 610,00 | 144 900,00 | CS VLASTNÍ |

Poznámka k položce:

P - Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy,; které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

D D2 Zařízení č.2 - Výměna ventilátorů sociálního zázemí

81 040,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|-------|-----------|-----------|------------|
| 8 | K | R240002001 | Střešní ventilátor ø160mm, V=260m3/hm3/h, Pext=190Pa, Pi=51W/0,22A/230V - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 2,000 | 25 600,00 | 51 200,00 | CS VLASTNÍ |
| 9 | K | R240002002 | Tlumící sokl pod střešní ventilátor výšky 500mm - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 2,000 | 12 800,00 | 25 600,00 | CS VLASTNÍ |
| 10 | K | R240002003 | Připojovací nástavec na kruhové potrubí ø200mm - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 2,000 | 2 120,00 | 4 240,00 | CS VLASTNÍ |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:
SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis:
D.1.4.2.1 _SO 01 - Rekuperace

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

Projektant:
KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

Cena bez DPH **2 688 800,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 688 800,00 | 21,00% | 564 648,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **3 253 448,00**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis: **D.1.4.2.1 _SO 01 - Rekuperace**

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 688 800,00

D1 - Zařízení č.1 - Větrání učeben

2 688 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis: **D.1.4.2.1 _SO 01 - Rekuperace**

Místo:

Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 688 800,00

D D1 Zařízení č.1 - Větrání učeben

2 688 800,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|-------|------------|--------------|------------|
| 1 | K | R240001001 | Kompaktní rekuperační jednotka - nástěnná, V=600-750m3/h, Pi=1340W/2,5A/230V vč. el. ohřevu 1000W | ks | 8,000 | 310 000,00 | 2 480 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | | | <i>Poznámka k položce: součástí jednotky jsou i filtry M5, hluk v nízkých/vysokých otáčkách Lp=30/35dB(A) v 1m od jednotky ; účinnost rekuperace tepla 78% (suchá účinnost dle ČSN EN 308) při V=750m3/h; "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"</i> | | | | | |
| 2 | K | R240001003 | Senzor CO2 s displejem vč. dodávky kabeláže a zasekání kabeláže do stěny s jejím zapravením | ks | 8,000 | 17 200,00 | 137 600,00 | CS VLASTNÍ |
| | | | <i>Poznámka k položce: "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"</i> | | | | | |
| 3 | K | R240001004 | IR čidlo (senzor pohybu) 24V vč. dodávky kabeláže a zasekání kabeláže do stěny s jejím zapravením | ks | 8,000 | 8 900,00 | 71 200,00 | CS VLASTNÍ |
| | | | <i>Poznámka k položce: "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:
SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis:
D.1.4.5 _ SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
KT_SO 01 - Kabelové trasy

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

Projektant:
KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | 39 986,00 |
|---------------------|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 39 986,00 | 21,00% | 8 397,06 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 48 383,06 |
|-------------------|--------------|------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis: D.1.4.5 _ SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
KT_SO 01 - Kabelové trasy

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

39 986,00

D1 - Elektroinstalační materiál

5 120,00

1 - Kabelové soubory

14 820,00

4 - Jiné práce

11 046,00

10 - Ostatní

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis:

D.1.4.5 _ SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

KT_SO 01 - Kabelové trasy

Místo:

Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Projektant:

KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

39 986,00

| D | D1 | Elektroinstalační materiál | | | | | 5 120,00 | |
|---|----|----------------------------|-----------------|---|---------|-------|----------|------------|
| 1 | K | KT_001R001 | LISTA LHD 40X20 | m | 128,000 | 40,00 | 5 120,00 | CS VLASTNÍ |

| D | 1 | Kabelové soubory | | | | | 14 820,00 | |
|---|---|------------------|--------------|---|---------|--------|-----------|------------|
| 2 | K | KT_001R002 | CYKY-J 3x2,5 | m | 128,000 | 45,00 | 5 760,00 | CS VLASTNÍ |
| 3 | K | KT_001R003 | CYKY-J 5x4 | m | 22,000 | 105,00 | 2 310,00 | CS VLASTNÍ |
| 4 | K | KT_001R004 | H07V-K 6 | m | 150,000 | 45,00 | 6 750,00 | CS VLASTNÍ |

| D | 4 | Jiné práce | | | | | 11 046,00 | |
|----|---|------------|---|----|--------|----------|-----------|------------|
| 5 | K | KT_001R005 | Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění | ks | 14,000 | 260,00 | 3 640,00 | CS VLASTNÍ |
| 6 | K | KT_001R006 | Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění | ks | 10,000 | 550,00 | 5 500,00 | CS VLASTNÍ |
| 7 | K | KT_001R007 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně | t | 0,190 | 3 000,00 | 570,00 | CS VLASTNÍ |
| 8 | K | KT_001R008 | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,190 | 2 500,00 | 475,00 | CS VLASTNÍ |
| 9 | K | KT_001R009 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,960 | 600,00 | 576,00 | CS VLASTNÍ |
| 10 | K | KT_001R010 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,190 | 1 500,00 | 285,00 | CS VLASTNÍ |

| D | 10 | Ostatní | | | | | 9 000,00 | |
|----|----|------------|---|------|-------|----------|----------|------------|
| 11 | K | KT_001R011 | Demontáž stávajících elektroinstalací | hod | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 12 | K | KT_001R012 | Koordinace a spolupráce s jinými profesemi | hod | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 13 | K | KT_001R013 | HZS | hod | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | CS VLASTNÍ |
| 14 | K | KT_001R014 | Ostatní náklady _ společné pro všechny oddíly | kpl. | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS VLASTNÍ |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:
SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis:
D.1.4.5 _ SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
LPS_SO 01 - Uzemnění, hromosvod

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel: IČ:
STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC DIČ:

Uchazeč: IČ: 27675912
VESTAV group s.r.o. DIČ: CZ27675912

Projektant: IČ:
KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 130 831,00 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 130 831,00 | 21,00% | 27 474,51 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 158 305,51 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis: D.1.4.5 _ SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **LPS_SO 01 - Uzemnění, hromosvod**

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

130 831,00

D1 - Uzemňovací materiál

25 069,00

9 - Jímací vedení a svody

47 292,00

20 - Ostatní

58 470,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis:

D.1.4.5 _ SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

LPS_SO 01 - Uzemnění, hromosvod

Místo:

Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Projektant:

KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

130 831,00

| D | D1 | Uzemňovací materiál | | | | | | |
|---|----|---------------------|------------------------------------|----|---------|--------|-----------|------------|
| 1 | K | LPS_001R01 | Podpěra uzemňovacího vývodu | ks | 7,000 | 130,00 | 910,00 | CS VLASTNÍ |
| 2 | K | LPS_001R02 | drát FeZn ø10mm s PVC izolací | m | 27,000 | 250,00 | 6 750,00 | CS VLASTNÍ |
| 3 | K | LPS_001R03 | Pásek FeZn 30x4 | m | 115,000 | 92,00 | 10 580,00 | CS VLASTNÍ |
| 4 | K | LPS_001R04 | svorka páska-páska FeZn (SR 2b +1) | ks | 12,000 | 85,00 | 1 020,00 | CS VLASTNÍ |
| 5 | K | LPS_001R05 | svorka páska-drát FeZn (SR 3b E) | ks | 11,000 | 115,00 | 1 265,00 | CS VLASTNÍ |
| 6 | K | LPS_001R06 | svorka uzemňovací na potrubí | ks | 2,000 | 135,00 | 270,00 | CS VLASTNÍ |
| 7 | K | LPS_001R07 | Zkušební svorka | ks | 7,000 | 95,00 | 665,00 | CS VLASTNÍ |
| 8 | K | LPS_001R08 | Štítek pro označení svodu | ks | 7,000 | 30,00 | 210,00 | CS VLASTNÍ |
| 9 | K | LPS_001R09 | Protikorozi ochrana spoje | ks | 33,000 | 103,00 | 3 399,00 | CS VLASTNÍ |

47 292,00

| D | 9 | Jímací vedení a svody | | | | | | |
|----|---|-----------------------|---|----|---------|--------|-----------|------------|
| 10 | K | LPS_001R10 | Drát AlMgSi Ø8mm | m | 198,000 | 70,00 | 13 860,00 | CS VLASTNÍ |
| 11 | K | LPS_001R11 | Jímací tyč Al 2m/ø16mm | ks | 7,000 | 560,00 | 3 920,00 | CS VLASTNÍ |
| 12 | K | LPS_001R12 | Jímací tyč Al 2,5m/ø16mm | ks | 2,000 | 620,00 | 1 240,00 | CS VLASTNÍ |
| 13 | K | LPS_001R13 | Svorka k jímací tyči ø16mm Al | ks | 9,000 | 85,00 | 765,00 | CS VLASTNÍ |
| 14 | K | LPS_001R14 | Betonový podstavec 17kg s klínem | ks | 18,000 | 450,00 | 8 100,00 | CS VLASTNÍ |
| 15 | K | LPS_001R15 | Podložka | ks | 9,000 | 80,00 | 720,00 | CS VLASTNÍ |
| 16 | K | LPS_001R16 | Bet. podpěra FB vedení na pl. střechy | ks | 125,000 | 80,00 | 10 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 17 | K | LPS_001R17 | Svorka MV Al | ks | 20,000 | 99,00 | 1 980,00 | CS VLASTNÍ |
| 18 | K | LPS_001R18 | Svorka na falc (zvolit dle typu falcu) | ks | 8,000 | 103,00 | 824,00 | CS VLASTNÍ |
| 19 | K | LPS_001R19 | Podpěra vedení výška 36mm | ks | 53,000 | 86,00 | 4 558,00 | CS VLASTNÍ |
| 20 | K | LPS_001R20 | Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA | ks | 53,000 | 25,00 | 1 325,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| D | | 20 | Ostatní | | | | | 58 470,00 | |
| 21 | K | LPS_001R21 | Ruční výkop rýhy 35/60cm, hornina 4 | m | 106,000 | 200,00 | 21 200,00 | CS VLASTNÍ | |
| 22 | K | LPS_001R22 | Ruční zához rýhy 35/60cm, hornina 4 | m | 106,000 | 200,00 | 21 200,00 | CS VLASTNÍ | |
| 23 | K | LPS_001R23 | Demontáže stávajících částí bleskosvodů | hod | 14,000 | 480,00 | 6 720,00 | CS VLASTNÍ | |
| 24 | K | LPS_001R24 | Provedení antikoročního ošetření stáv. zemního vývodu | ks | 4,000 | 50,00 | 200,00 | CS VLASTNÍ | |
| 25 | K | LPS_001R25 | Koordinace a spolupráce s jinými profesemi | hod | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | CS VLASTNÍ | |
| 26 | K | LPS_001R26 | Provedení elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy | hod | 6,000 | 700,00 | 4 200,00 | CS VLASTNÍ | |
| 27 | K | LPS_001R27 | HZS | hod | 6,000 | 650,00 | 3 900,00 | CS VLASTNÍ | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis:

D.1.4.5 _ SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

SP_SO 01 - Silnoproudá instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

IČ:

27675912

DIČ:

CZ27675912

Projektant:

KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

Cena bez DPH

22 020,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 22 020,00 | 21,00% | 4 624,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

26 644,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis: D.1.4.5 _ SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
SP_SO 01 - Silnoproudá instalace

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 020,00

D1 - Rozvaděče a příslušenství

4 500,00

1 - Instalační materiál

500,00

2 - Ostatní

17 020,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 01 - Budova mateřské školy

Soupis: D.1.4.5 _ SO 01 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
SP_SO 01 - Silnoproudá instalace

Místo:

Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 020,00

| D | D1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|---|----|-----------|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| 1 | K | SP_001R01 | Rozvaděč R1-R4 | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS VLASTNÍ |

4 500,00

| D | 1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|---|---|-----------|--------------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| 2 | K | SP_001R02 | Svorka na potrubí typu Bernard | ks | 10,000 | 50,00 | 500,00 | CS VLASTNÍ |

500,00

| D | 2 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|---|-----------|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| 3 | K | SP_001R03 | Napojení ventilátorů | ks | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | CS VLASTNÍ |
| 4 | K | SP_001R04 | Demontáž a opětovná montáž svítidla | ks | 4,000 | 780,00 | 3 120,00 | CS VLASTNÍ |
| 5 | K | SP_001R05 | Demontáž a opětovná montáž tabla DT | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS VLASTNÍ |
| 6 | K | SP_001R06 | Úprava stávajících silnoproudých instalací | hod | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 7 | K | SP_001R07 | Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací | kpl | 1,000 | 900,00 | 900,00 | CS VLASTNÍ |
| 8 | K | SP_001R08 | Koordinace a spolupráce s jinými profesemi | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 9 | K | SP_001R09 | Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy | hod | 8,000 | 500,00 | 4 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 10 | K | SP_001R10 | HZS | hod | 3,000 | 800,00 | 2 400,00 | CS VLASTNÍ |

17 020,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:
SO 02 - Hospodářská budova

Soupis:
D.1.1 - SO 02_Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 31
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

Projektant:
KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

Cena bez DPH

3 756 947,63

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 756 947,63 | 21,00% | 788 959,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 545 906,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - Hospodářská budova

Soupis: **D.1.1 - SO 02_Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Olomouc
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021
Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 756 947,63

HSV - Práce a dodávky HSV

1 860 969,64

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 194 436,08 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 40 368,00 |
| 2 - Zakládání | 9 120,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 17 492,30 |
| 5 - Komunikace pozemní | 17 666,55 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 820 557,18 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 501 391,97 |
| 997 - Přesun sutě | 280 165,56 |
| 998 - Přesun hmot | 20 140,00 |

PSV - Práce a dodávky PSV

1 629 506,22

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 96 817,50 |
| 712 - Povlakové krytiny | 346 076,66 |
| 713 - Izolace tepelné | 406 670,57 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 200,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 19 900,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 43 747,60 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 101 445,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 203 874,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 316 646,40 |

| | |
|--|------------|
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 53 736,07 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 39 392,42 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 52 500,00 |
| N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky | 19 076,62 |
| Ostatní - Ostatní | 194 895,15 |
| OST2 - Ostatní prvky, konstrukce a dodávky | 116 395,15 |
| OST9 - Ostatní prvky a konstrukce _zádržný systém proti pádu | 78 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - Hospodářská budova

Soupis: **D.1.1 - SO 02_Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Olomouc
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC
 Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021
 Projektant: KANIA a.s. , Špálova
 80/9 , Ostrava
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 756 947,63

D HSV Práce a dodávky HSV

1 860 969,64

D 1 Zemní práce

194 436,08

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 31,063 | 60,00 | 1 863,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "okapový chodník" 0,5*(49,7)*1,25 | | 31,063 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,063 | | | |
| 2 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 2,025 | 60,00 | 121,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" (1,5*1,35) | | 2,025 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,025 | | | |
| 3 | K | 113107112 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně | m2 | 2,025 | 100,00 | 202,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" (1,5*1,35) | | 2,025 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,025 | | | |
| 4 | K | 113107113 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm ručně | m2 | 2,340 | 100,00 | 234,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" (1,8*1,3) | | 2,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,340 | | | |
| 5 | K | 113107142 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně | m2 | 2,340 | 100,00 | 234,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" (1,8*1,3) | | 2,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,340 | | | |
| 6 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 52,700 | 60,00 | 3 162,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 7 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 96,000 | 100,00 | 9 600,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v ámci realizace" 96,0 | | 96,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,000 | | | |
| 8 | K | 122311101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně | m3 | 2,183 | 1 500,00 | 3 274,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "sanace podloží - předpoklad - bude upřesněno při realizaci stavby" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" ((1,8*1,3)+2,025)*0,5 | | 2,183 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,183 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 54,670 | 1 500,00 | 82 005,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S2" 49,7*1,0*1,1 | | 54,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,670 | | | |
| 10 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 92,938 | 100,00 | 9 293,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět | | | | | |
| | VV | | 46,469*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 92,938 | | | |
| 11 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 14,400 | 100,00 | 1 440,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "zpětné přemístění orniční vrstvy" 14,4 | | 14,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,400 | | | |
| 12 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 10,384 | 200,00 | 2 076,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "sanace podloží - předpoklad - bude upřesněno při realizaci stavby" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" ((1,8*1,3)+2,025)*0,5 | | 2,183 | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S2" 49,7*1,0*1,1*0,15 | | 8,201 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,384 | | | |
| 13 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 103,840 | 100,00 | 10 384,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 10,384*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 103,840 | | | |
| 14 | K | 17120123R | Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkovné) | t | 18,691 | 600,00 | 11 214,60 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 10,384*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,691 | | | |
| 15 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 10,384 | 100,00 | 1 038,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "sanace podloží - předpoklad - bude upřesněno při realizaci stavby" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" ((1,8*1,3)+2,025)*0,5 | | 2,183 | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S2" 49,7*1,0*1,1*0,15 | | 8,201 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,384 | | | |
| 16 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 46,469 | 150,00 | 6 970,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | (2,183+54,67)-(10,384) | | 46,469 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,469 | | | |
| 17 | K | 181913112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně | m2 | 4,050 | 150,00 | 607,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" (1,5*1,35)*2 | | 4,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,050 | | | |
| 18 | K | 460371123 | Naložení výkopku strojně z hornin třídy II do skupiny 4 | m3 | 68,969 | 150,00 | 10 345,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "zpětné zásypy" 46,469 | | 46,469 | | | |
| | VV | | "zpětné přemístění orniční vrstvy" 22,5 | | 22,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,969 | | | |
| D | 18 | | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 40 368,00 | |
| 19 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 96,000 | 100,00 | 9 600,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 96,0 | | 96,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,000 | | | |
| 20 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 96,000 | 100,00 | 9 600,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 96,0 | | 96,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 96,000 | 60,00 | 5 760,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 96,0 | | 96,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,000 | | | |
| 22 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 3,360 | 300,00 | 1 008,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 96*0,035 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,360 | | | |
| 23 | K | 181951113 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II do skupiny 4 bez zhutnění strojně | m2 | 96,000 | 120,00 | 11 520,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 96,0 | | 96,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,000 | | | |
| 24 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 96,000 | 20,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 96,0 | | 96,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,000 | | | |
| 25 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 96,000 | 10,00 | 960,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad_bude upřesněno v rámci realizace" 96,0 | | 96,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 9 120,00 | |
| 26 | K | 213311141 | Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného | m3 | 0,032 | 5 000,00 | 160,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "základové kce schod terasy" 0,4*0,4*0,1*2 | | 0,032 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,032 | | | |
| 27 | K | 275321411 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,320 | 8 000,00 | 2 560,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "základové kce schod terasy" 0,4*0,4*1,0*2 | | 0,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,320 | | | |
| 28 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 3,200 | 800,00 | 2 560,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "základové kce schod terasy" (0,4+0,4)*2*1,0*2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | | |
| 29 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 3,200 | 500,00 | 1 600,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 30 | K | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,032 | 70 000,00 | 2 240,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad-bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 100*0,32/1000 | | 0,032 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,032 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 17 492,30 | |
| 31 | K | 310238411 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC | m3 | 1,985 | 5 000,00 | 9 925,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami nebo tvárnici | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | (1,1*2,1*0,3)+(0,7*0,15*0,3*2)+(1,95*2,1*0,3) | | 1,985 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,985 | | | |
| 32 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m2 | 32,610 | 120,00 | 3 913,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 33 | K | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 6,638 | 450,00 | 2 987,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Příčka nebo obezdívka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | | | | | |
| 34 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 33,350 | 20,00 | 667,00 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>Ukotvení příček a zdíva ke stávajícím konstrukcím plochými kotvami.</i> | | | | | |
| VV | | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| VV | | | "odměřeno elektronicky" 33,35 | | 33,350 | | | |
| VV | | | Součet | | 33,350 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 17 666,55 | |
| 35 | K | 564201111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm | m2 | 33,088 | 100,00 | 3 308,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| VV | | | "související zpevněné plochy" (1,5*1,35) | | 2,025 | | | |
| VV | | | "okapový chodník" 0,5*(49,7)*1,25 | | 31,063 | | | |
| VV | | | Součet | | 33,088 | | | |
| 36 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 35,428 | 200,00 | 7 085,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| VV | | | "související zpevněné plochy" (1,5*1,35) | | 2,025 | | | |
| VV | | | "související zpevněné plochy" (1,8*1,3) | | 2,340 | | | |
| VV | | | "okapový chodník" 0,5*(49,7)*1,25 | | 31,063 | | | |
| VV | | | Součet | | 35,428 | | | |
| 37 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 8,730 | 300,00 | 2 619,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| VV | | | "sanace podloží - předpoklad - bude upřesněno při realizaci stavby" | | | | | |
| VV | | | "související zpevněné plochy" ((1,8*1,3)+2,025)*2 | | 8,730 | | | |
| VV | | | Součet | | 8,730 | | | |
| 38 | K | 573111112 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 2,340 | 150,00 | 351,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| VV | | | "související zpevněné plochy" (1,8*1,3) | | 2,340 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,340 | | | |
| 39 | K | 573231106 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 2,340 | 150,00 | 351,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| VV | | | "související zpevněné plochy" (1,8*1,3) | | 2,340 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,340 | | | |
| 40 | K | 577133111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 2,340 | 500,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| VV | | | "související zpevněné plochy" (1,8*1,3) | | 2,340 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,340 | | | |
| 41 | K | 577155132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 2,340 | 600,00 | 1 404,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| VV | | | "související zpevněné plochy" (1,8*1,3) | | 2,340 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,340 | | | |
| 42 | K | 596211120 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 | m2 | 2,025 | 350,00 | 708,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| VV | | | "související zpevněné plochy" (1,5*1,35) | | 2,025 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,025 | | | |
| 43 | M | 59245212R | <i>dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní</i> | m2 | 2,228 | 300,00 | 668,40 | CS VLASTNÍ |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>-specifikace dle PD a TZ</i> | | | | | |
| VV | | | 2,025*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,228 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 820 557,18 | |
| 44 | K | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 30,000 | 45,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| VV | | | "předpoklad oprav povrchů stropů_bude upřesněno při realizaci stavby" 30,0 | | 30,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 30,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K | 611315401 | Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 221,760 | 20,00 | 4 435,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 46 | K | 611315421 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 30,000 | 30,00 | 900,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 47 | K | 611315422 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % | m2 | 221,760 | 50,00 | 11 088,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 48 | K | 612131100 | Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 8,623 | 60,00 | 517,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "nové zdívo" | | | | | |
| | VV | | (1,1*2,1*0,3)+(0,7*0,15*0,3*2)+(1,95*2,1*0,3) | | 1,985 | | | |
| | VV | | 2,95*(1,5)*1,5 | | 6,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,623 | | | |
| 49 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 185,000 | 45,00 | 8 325,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad oprav povrchů stěn_bude upřesněno při realizaci stavby" 75,0+110,0 | | 185,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 185,000 | | | |
| 50 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 8,623 | 260,00 | 2 241,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "nové zdívo" | | | | | |
| | VV | | (1,1*2,1*0,3)+(0,7*0,15*0,3*2)+(1,95*2,1*0,3) | | 1,985 | | | |
| | VV | | 2,95*(1,5)*1,5 | | 6,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,623 | | | |
| 51 | K | 6121430R0 | Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových listů, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ | m2 | 256,233 | 30,00 | 7 686,99 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek" | | | | | |
| | VV | | "množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 30,0+8,623+32,610+185,0 | | 256,233 | | | |
| | VV | | Součet | | 256,233 | | | |
| 52 | K | 612311141 | Vápenná omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 8,623 | 300,00 | 2 586,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "nové zdívo" | | | | | |
| | VV | | (1,1*2,1*0,3)+(0,7*0,15*0,3*2)+(1,95*2,1*0,3) | | 1,985 | | | |
| | VV | | 2,95*(1,5)*1,5 | | 6,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,623 | | | |
| 53 | K | 612315302 | Vápenná štuková omítková ostění nebo nadpraží | m2 | 32,610 | 450,00 | 14 674,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "přesun obvodových výplní otvorů_ostění a nadpraží" 108,7*0,3 | | 32,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,610 | | | |
| 54 | K | 612315421 | Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 185,000 | 30,00 | 5 550,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 55 | K | 621221121 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm | m2 | 221,760 | 650,00 | 144 144,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S4_1.PP" (16,8*13,2) | | 221,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,760 | | | |
| 56 | M | 63151513R | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno tl 100mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 232,848 | 450,00 | 104 781,60 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 221,76*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 232,848 | | | |
| 57 | K | 621251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 221,760 | 30,00 | 6 652,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S4_1.PP" (16,8*13,2) | | 221,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,760 | | | |
| 58 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 133,640 | 260,00 | 34 746,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6_svislé plochy" (8,45*0,8) | | 6,760 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,760 | | | |
| | VV | | "druhá výztužná vrstva_KZS" (17,66+14,06)*2*2 | | 126,880 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 133,640 | | | |
| 59 | K | 622151011 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 240,392 | 35,00 | 8 413,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| 60 | K | 622151021 | Penetrační nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 44,824 | 35,00 | 1 568,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| 61 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 38,064 | 650,00 | 24 741,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "soklová část" ((17,66+14,06)*2)*0,6 | | 38,064 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,064 | | | |
| 62 | M | 28376017R | deska fasádní polystyrénová soklová tl 100mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 41,870 | 400,00 | 16 748,00 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 38,064*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 41,870 | | | |
| 63 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 216,478 | 650,00 | 140 710,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | 304,512-(49,97+38,064) | | 216,478 | | | |
| | VV | | Součet | | 216,478 | | | |
| 64 | M | 28375952R | deska EPS 70 fasádní tl 160mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 238,126 | 300,00 | 71 437,80 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 216,478*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 238,126 | | | |
| 65 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm | m | 108,700 | 250,00 | 27 175,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 108,7 | | 108,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,700 | | | |
| 66 | M | 28375932R | deska EPS 70 fasádní tl 40mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 23,914 | 300,00 | 7 174,20 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 108,7*0,22 'Přepočtené koeficientem množství | | 23,914 | | | |
| 67 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm | m | 20,300 | 250,00 | 5 075,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "zateplení parapetů" 20,3 | | 20,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,300 | | | |
| 68 | M | 28376365R | deska XPS tl 40mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 4,466 | 300,00 | 1 339,80 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 20,3*0,22 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,466 | | | |
| 69 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 254,542 | 30,00 | 7 636,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | (38,064+216,478) | | 254,542 | | | |
| | VV | | Součet | | 254,542 | | | |
| 70 | K | 622331111 | Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřebená vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 92,734 | 180,00 | 16 692,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "vyrovnávací vrstva_soklové části+spodní stavby_bude upřesněno při realizaci stavby" 38,064+54,67 | | 92,734 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,734 | | | |
| 71 | K | 622335102 | Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% | m2 | 240,392 | 60,00 | 14 423,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| 72 | K | 622335103 | Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50% | m2 | 38,064 | 80,00 | 3 045,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| 73 | K | 622454R04 | Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství | m2 | 285,216 | 45,00 | 12 834,72 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" | | | | | |
| | VV | | "dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ" | | | | | |
| | VV | | -veškeré systémové lišty, rohovníky, profily | | | | | |
| | VV | | Množství vztaženo na plochu KZS. | | | | | |
| | VV | | (44,824+240,392) | | 285,216 | | | |
| | VV | | Součet | | 285,216 | | | |
| 74 | K | 622511112 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vnějších stěn | m2 | 44,824 | 390,00 | 17 481,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6_svislé plochy" (8,45*0,8) | | 6,760 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 6,760 | | | |
| | VV | | "soklová část_KZS" 38,064 | | 38,064 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,824 | | | |
| 75 | K | 622531022 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn | m2 | 240,392 | 290,00 | 69 713,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 01_v.č. BP_02-07, NS_08-13, TZ" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (216,478+23,914) | | 240,392 | | | |
| | VV | | Součet | | 240,392 | | | |
| 76 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 49,970 | 35,00 | 1 748,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 49,97 | | 49,970 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,970 | | | |
| 77 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 285,216 | 15,00 | 4 278,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | (44,824+240,392) | | 285,216 | | | |
| | VV | | Součet | | 285,216 | | | |
| 78 | K | 637211122 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 31,063 | 600,00 | 18 637,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50 mm | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "okapový chodník" 0,5*(49,7)*1,25 | | 31,063 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,063 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 501 391,97 | |
| 79 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 3,000 | 200,00 | 600,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Osazení chodníkového obrubníku betonového s boční opěrou do lože z betonu (C 25/30 XF2, | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 80 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 3,300 | 200,00 | 660,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,300 | | | |
| 81 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 49,700 | 150,00 | 7 455,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou (C 25/30 XF2, | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 49,7 | | 49,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,700 | | | |
| 82 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 54,670 | 150,00 | 8 200,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 49,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 54,670 | | | |
| 83 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 5,456 | 50,00 | 272,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "sanace podloží - předpoklad - bude upřesněno při realizaci stavby" | | | | | |
| | VV | | "související zpevněné plochy" ((1,8*1,3)+2,025)*1,25 | | 5,456 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,456 | | | |
| 84 | K | 941221111 | Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 391,952 | 50,00 | 19 597,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "pohledové plochy" (17,66+14,06)*2*4,8 | | 304,512 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 304,512 | | | |
| | VV | | "ostatní plochy a přesahy" (5*1,0*4,8) | | 24,000 | | | |
| | VV | | (17,66+14,06)*2*1,0 | | 63,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 87,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 391,952 | | | |
| 85 | K | 941221211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 23 517,120 | 1,00 | 23 517,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 391,952*60 'Přepočtené koeficientem množství | | 23 517,120 | | | |
| 86 | K | 941221811 | Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m | m2 | 391,952 | 45,00 | 17 637,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "pohledové plochy" (17,66+14,06)*2*4,8 | | 304,512 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 304,512 | | | |
| | VV | | "ostatní plochy a přesahy" (5*1,0*4,8) | | 24,000 | | | |
| | VV | | (17,66+14,06)*2*1,0 | | 63,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 87,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 391,952 | | | |
| 87 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 391,952 | 10,00 | 3 919,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "pohledové plochy" (17,66+14,06)*2*4,8 | | 304,512 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 304,512 | | | |
| | VV | | "ostatní plochy a přesahy" (5*1,0*4,8) | | 24,000 | | | |
| | VV | | (17,66+14,06)*2*1,0 | | 63,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 87,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 391,952 | | | |
| 88 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 23 517,120 | 0,10 | 2 351,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 391,952*60 'Přepočtené koeficientem množství | | 23 517,120 | | | |
| 89 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 391,952 | 5,00 | 1 959,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "pohledové plochy" (17,66+14,06)*2*4,8 | | 304,512 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 304,512 | | | |
| | VV | | "ostatní plochy a přesahy" (5*1,0*4,8) | | 24,000 | | | |
| | VV | | (17,66+14,06)*2*1,0 | | 63,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 87,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 391,952 | | | |
| 90 | K | 944711112 | Montáž záchytné stříšky š do 2 m | m | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 91 | K | 944711212 | Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití | m | 600,000 | 30,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 10*60 'Přepočtené koeficientem množství | | 600,000 | | | |
| 92 | K | 944711812 | Demontáž záchytné stříšky š do 2 m | m | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 93 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 282,210 | 40,00 | 11 288,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "obvodové výplně otvorů" 20,3*1,5*1,0 | | 30,450 | | | |
| | VV | | "opravy stávajících povrchů" 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 60,450 | | | |
| | VV | | "oprava dotčených ploch_1.NP_(odsouhlasení v dílenské dokumentaci)" (221,76) | | 221,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 282,210 | | | |
| 94 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 240,000 | 50,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 240,0 | | 240,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 240,000 | | | |
| 95 | K | 952902611 | Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch | m2 | 251,482 | 20,00 | 5 029,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS" (17,76*14,16) | | 251,482 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,482 | | | |
| 96 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 0,320 | 1 800,00 | 576,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "základové koe terasy" 0,4*0,4*1,0*2 | | 0,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,320 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 97 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 6,638 | 300,00 | 1 991,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | 2,95*(1,5)*1,5 | | 6,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,638 | | | |
| 98 | K | 962052210 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 | m3 | 0,504 | 1 500,00 | 756,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | (0,8*2,1*0,1)*3 | | 0,504 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,504 | | | |
| 99 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 16,346 | 500,00 | 8 173,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_BP" (17,76*14,16)*0,065 | | 16,346 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,346 | | | |
| 100 | K | 965045113 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 | m2 | 28,302 | 100,00 | 2 830,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_BP" (1,35*7,1)+(4*1,35*0,47)+(2,2*2,4)+(5*2,1*0,47)+(2,85*1,4)+(3*1,4*0,47) | | 28,302 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,302 | | | |
| 101 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 28,302 | 30,00 | 849,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_BP" (1,35*7,1)+(4*1,35*0,47)+(2,2*2,4)+(5*2,1*0,47)+(2,85*1,4)+(3*1,4*0,47) | | 28,302 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,302 | | | |
| 102 | K | 965082933 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 | m3 | 50,296 | 200,00 | 10 059,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odstranění násypů střech tl do 200 mm</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_BP" (17,76*14,16)*0,2 | | 50,296 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,296 | | | |
| 103 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 32,610 | 120,00 | 3 913,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "přesun obvodových výplní otvorů_ostění a nadpraží" 108,7*0,3 | | 32,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,610 | | | |
| 104 | K | 968062R00 | Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení | m2 | 56,080 | 200,00 | 11 216,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / rozsah:</i> <i>-vyvážení křidel (v případě otevíravých výplní)</i> <i>-vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání)</i> <i>-vybourání pevných (neotevíravých) výplní bez rozlišení</i> <i>-demontáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků</i> | | | | | |
| | VV | | <i>-veškeré demontážní práce a přesuny jsou zahrnuté v jednotkové ceně</i> <i>"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "obvodové výplně otvorů" 56,08 | | 56,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,080 | | | |
| 105 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 1,750 | 650,00 | 1 137,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ_odměřeno elektronicky" 1,75 | | 1,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,750 | | | |
| 106 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ_odměřeno elektronicky" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 107 | K | 977151129 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů | m | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ_odměřeno elektronicky" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 108 | K | 977211111 | Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm | m | 15,000 | 200,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ_odměřeno elektronicky" 15,0 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 109 | K | 978011121 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % | m2 | 30,000 | 20,00 | 600,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad oprav povrchů stropů_bude upřesněno při realizaci stavby" 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 110 | K | 978011121 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % | m2 | 221,760 | 30,00 | 6 652,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S4_1.PP" (16,8*13,2) | | 221,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,760 | | | |
| 111 | K | 978011141 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 221,760 | 40,00 | 8 870,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "oprava dotčených ploch_1.NP_(odsouhlasení v dílenské dokumentaci)" (221,76) | | 221,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,760 | | | |
| 112 | K | 978013121 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 % | m2 | 185,000 | 20,00 | 3 700,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad oprav povrchů stěn_bude upřesněno při realizaci stavby" 75,0+110,0 | | 185,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 185,000 | | | |
| 113 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 32,610 | 60,00 | 1 956,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "přesun obvodových výplní otvorů_ostění a nadpraží" 108,7*0,3 | | 32,610 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,610 | | | |
| 114 | K | 978036141 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 30 % | m2 | 240,392 | 20,00 | 4 807,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | (předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby) | | | | | |
| | VV | | 216,478+23,914 | | 240,392 | | | |
| | VV | | Součet | | 240,392 | | | |
| 115 | K | 978036161 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 50 % | m2 | 38,064 | 30,00 | 1 141,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | (předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby) | | | | | |
| | VV | | 38,064 | | 38,064 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,064 | | | |
| 116 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm | m2 | 31,727 | 40,00 | 1 269,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | (1,2+0,7)*2*4*1,0*0,2 | | 3,040 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,040 | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S2" 49,7*1,1*0,5 | | 27,335 | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6_svislé plochy" (8,45*0,8)*0,2 | | 1,352 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,727 | | | |
| 117 | K | 985112113 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm | m2 | 27,650 | 70,00 | 1 935,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | (1,2+0,7)*2*4*1,0*0,1 | | 1,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,520 | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6_svislé plochy" (8,45*0,8)*0,1 | | 0,676 | | | |
| | VV | | "sendvičové fasádní panely" (38,064+216,478)*0,1 | | 25,454 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,650 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 118 | K | 985112123 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 50 mm | m2 | 22,176 | 700,00 | 15 523,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S4_1.PP" (16,8*13,2)*0,1 | | 22,176 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,176 | | | |
| 119 | K | 985112132 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 30 mm | m2 | 0,672 | 100,00 | 67,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | (1,2*0,7*4)*0,2 | | 0,672 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,672 | | | |
| 120 | K | 985112133 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 50 mm | m2 | 31,144 | 100,00 | 3 114,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | (1,2*0,7*4)*0,1 | | 0,336 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,336 | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_BP" ((1,35*7,1)+(4*1,35*0,47)+(2,2*2,4)+(5*2,1*0,47)+(2,85*1,4)+(3*1,4*0,47))*0,2 | | 5,660 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS" (17,76*14,16)*0,1 | | 25,148 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,144 | | | |
| 121 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 113,369 | 100,00 | 11 336,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | 31,727+27,65+22,176+0,672+31,144 | | 113,369 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,369 | | | |
| 122 | K | 985121121 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů | m2 | 359,774 | 20,00 | 7 195,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | (1,2*0,7*4) | | 3,360 | | | |
| | VV | | (1,2+0,7)*2*4*1,0 | | 15,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,560 | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S2" 49,7*1,1 | | 54,670 | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_BP" (1,35*7,1)+(4*1,35*0,47)+(2,2*2,4)+(5*2,1*0,47)+(2,85*1,4)+(3*1,4*0,47) | | 28,302 | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6_svislé plochy" (8,45*0,8) | | 6,760 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS" (17,76*14,16) | | 251,482 | | | |
| | VV | | Součet | | 359,774 | | | |
| 123 | K | 985132311 | Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči | m2 | 221,760 | 32,00 | 7 096,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S4_1.PP" (16,8*13,2) | | 221,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,760 | | | |
| 124 | K | 985311111 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm | m2 | 79,520 | 200,00 | 15 904,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "vyrovnání podkladu_soklová část_předpoklad-bude upřesněno v rámci realizace" (49,7*1,6) | | 79,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,520 | | | |
| 125 | K | 985311112 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 31,727 | 350,00 | 11 104,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| 126 | K | 985311115 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm | m2 | 27,650 | 450,00 | 12 442,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| 127 | K | 985311215 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm | m2 | 22,176 | 450,00 | 9 979,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 128 | K | 985311312 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 0,672 | 400,00 | 268,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| 129 | K | 985311315 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm | m2 | 31,144 | 500,00 | 15 572,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 130 | K | 985311912 | Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 113,369 | 200,00 | 22 673,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | 31,727+27,65+22,176+0,672+31,144 | | 113,369 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,369 | | | |
| 131 | K | 985312113 | Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 4 mm | m2 | 21,960 | 350,00 | 7 686,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | (1,2+0,7)*2*4*1,0 | | 15,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,200 | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6_svislé plochy" (8,45*0,8) | | 6,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,960 | | | |
| 132 | K | 985312133 | Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 4 mm | m2 | 3,360 | 400,00 | 1 344,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | (1,2*0,7*4) | | 3,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,360 | | | |
| 133 | K | 985312134 | Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm | m2 | 56,604 | 350,00 | 19 811,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6" ((1,35*7,1)+(4*1,35*0,47)+(2,2*2,4)+(5*2,1*0,47)+(2,85*1,4)+(3*1,4*0,47))*2 | | 56,604 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,604 | | | |
| 134 | K | 985312192 | Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 81,924 | 45,00 | 3 686,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | 21,96+3,36+56,604 | | 81,924 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,924 | | | |
| 135 | K | 985321111 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 81,553 | 480,00 | 39 145,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | (1,2+0,7)*2*4*1,0*0,3 | | 4,560 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,560 | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S2" 49,7*1,1*0,5 | | 27,335 | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6_svislé plochy" (8,45*0,8)*0,3 | | 2,028 | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S4_1.PP" (16,8*13,2)*0,1 | | 22,176 | | | |
| | VV | | "sendvičové fasádní panely" (38,064+216,478)*0,1 | | 25,454 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,553 | | | |
| 136 | K | 985321112 | Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm | m2 | 31,816 | 480,00 | 15 271,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | (1,2*0,7*4)*0,3 | | 1,008 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,008 | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_BP" ((1,35*7,1)+(4*1,35*0,47)+(2,2*2,4)+(5*2,1*0,47)+(2,85*1,4)+(3*1,4*0,47))*0,2 | | 5,660 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS" (17,76*14,16)*0,1 | | 25,148 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,816 | | | |
| 137 | K | 985321912 | Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 113,369 | 79,00 | 8 956,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | 31,727+27,65+22,176+0,672+31,144 | | 113,369 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,369 | | | |
| 138 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 274,813 | 160,00 | 43 970,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | (113,369+81,924) | | 195,293 | | | |
| | VV | | "vyrovnání podkladu_soklová část_předpoklad-bude upřesněno v rámci realizace" (49,7*1,6) | | 79,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 274,813 | | | |
| 139 | K | 985323912 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 195,293 | 55,00 | 10 741,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | (113,369+81,924) | | 195,293 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,293 | | | |
| 140 | K | 985324R11 | Ochranný hydrofobní nátěr betonu dvojnásobný s impregnací | m2 | 18,560 | 98,00 | 1 818,88 | CS VLASTNÍ |

Poznámka k položce:

UPŘESNĚNÍ DODÁVKY: Ochranný hydrofobní nátěr betonu dvojnásobný s impregnací

P

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | (1,2*0,7*4) | | 3,360 | | | |
| | VV | | (1,2+0,7)*2*4*1,0 | | 15,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,560 | | | |
| 141 | K | 985324912 | Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 18,560 | 30,00 | 556,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | Anglické dvorky: | | | | | |
| | VV | | (1,2*0,7*4) | | 3,360 | | | |
| | VV | | (1,2+0,7)*2*4*1,0 | | 15,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,560 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 280 165,56 | |
| 142 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 139,188 | 100,00 | 13 918,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 198,84*0,7 'Přepočtené koeficientem množství | | 139,188 | | | |
| 143 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 59,652 | 30,00 | 1 789,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 198,84*0,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 59,652 | | | |
| 144 | K | 997013R31 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení | t | 198,840 | 600,00 | 119 304,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů.</i> | | | | | |
| 145 | K | 997321511 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km | t | 198,840 | 100,00 | 19 884,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 146 | K | 997321519 | Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu | t | 3 976,800 | 30,00 | 119 304,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 198,84*20 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 976,800 | | | |
| 147 | K | 997321611 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot | t | 198,840 | 30,00 | 5 965,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 20 140,00 | |
| 148 | K | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | t | 56,392 | 250,00 | 14 098,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 80,56*0,7 'Přepočtené koeficientem množství | | 56,392 | | | |
| 149 | K | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 24,168 | 250,00 | 6 042,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 80,56*0,3 'Přepočtené koeficientem množství | | 24,168 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 629 506,22 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 96 817,50 | |
| 150 | K | 711161222 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm | m2 | 54,670 | 180,00 | 9 840,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S2" 49,7*1,1 | | 54,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,670 | | | |
| 151 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou | m | 49,700 | 180,00 | 8 946,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S2" 49,7 | | 49,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,700 | | | |
| 152 | K | 711412001 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 74,550 | 30,00 | 2 236,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S2" 49,7*1,5 | | 74,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,550 | | | |
| 153 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,026 | 45 000,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> | | | | | |
| | VV | | 74,55*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,026 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 154 | K | 711493R21 | Izolace proti vodě svislá těsnící hmotou (exteriérové využití) | m2 | 119,374 | 450,00 | 53 718,30 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>-jednosložková cementová těsnící stěrka modifikovaná plasty</i> | | | | | |
| | VV | | <i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na systémové koutové pásy/profilů.</i> <i>Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm.</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "spodní stavba_skladba_S2" 49,7*1,5 | | 74,550 | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6_svislé plochy" (8,45*0,8) | | 6,760 | | | |
| | VV | | "soklová část" ((17,66+14,06)*2)*0,6 | | 38,064 | | | |
| | VV | | Součet | | 119,374 | | | |
| 155 | K | 711131R11 | Vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken | m2 | 119,374 | 150,00 | 17 906,10 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>-specifikace dle PD a TZ</i> | | | | | |
| | | | <i>-výztužná skelná tkanina (vhodná a určená pro vyztužení HI stěrkovacích vrstev)_systémové řešení jednoho výrobce</i> <i>(bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci stavby)</i> | | | | | |
| 156 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 346 076,66 | |
| 157 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 251,482 | 50,00 | 12 574,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS" (17,76*14,16) | | 251,482 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,482 | | | |
| 158 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,075 | 55 000,00 | 4 125,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> <i>251,482*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství</i> | | | | | |
| | VV | | | | 0,075 | | | |
| 159 | K | 712340831 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé | m2 | 251,482 | 50,00 | 12 574,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_BP" (17,76*14,16) | | 251,482 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,482 | | | |
| 160 | K | 712340834 | Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu | m2 | 1 508,892 | 50,00 | 75 444,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 251,482*6 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 508,892 | | | |
| 161 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 251,482 | 95,00 | 23 890,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS" (17,76*14,16) | | 251,482 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,482 | | | |
| 162 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 289,204 | 115,00 | 33 258,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 251,482*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 289,204 | | | |
| 163 | K | 712525R01 | Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC-P folie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení | m2 | 302,554 | 500,00 | 151 277,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce: Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení)</i> | | | | | |
| | | | <i>-střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC-P tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; fólie vyztužena PES tkaninou;. Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítlačné lišty apod.) -podkladní ochranná separační vrstva (např. geotextilie 300 g/m2). Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střechou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny (tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tmelem) Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na koruně.</i> | | | | | |
| | | | VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" | | | | | |
| | | | VV KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS | | | | | |
| | | | VV -mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce | | | | | |
| | | | VV v jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily | | | | | |
| | | | VV v jednotkové ceně zahrnuté všechny prořezy a navýšení materiálů | | | | | |
| | | | VV "střešní skladba_S3_NS" (17,76*14,16) | | | 251,482 | | |
| | | | VV "střešní skladba_S3_NS_atikové konstrukce" (63,84)*0,8 | | | 51,072 | | |
| | | | VV Součet | | | 302,554 | | |
| 164 | K | 712811101 | Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním | m2 | 51,072 | 40,00 | 2 042,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | | | VV "střešní skladba_S3_NS_atikové konstrukce" (63,84)*0,8 | | | 51,072 | | |
| | | | VV Součet | | | 51,072 | | |
| 165 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,018 | 55 000,00 | 990,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | P <i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> | | | | | |
| | | | VV 51,072*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | | 0,018 | | |
| 166 | K | 712841559 | Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP | m2 | 51,072 | 95,00 | 4 851,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | | | VV "střešní skladba_S3_NS_atikové konstrukce" (63,84)*0,8 | | | 51,072 | | |
| | | | VV Součet | | | 51,072 | | |
| 167 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólii nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 61,286 | 115,00 | 7 047,89 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 51,072*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 61,286 | | |
| 168 | K | 998712201 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 406 670,57 | |
| 169 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 54,670 | 60,00 | 3 280,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | | | VV "spodní stavba_skladba_S2" 49,7*1,1 | | | 54,670 | | |
| | | | VV Součet | | | 54,670 | | |
| 170 | M | 28376422R | deska z polystyrénu XPS tl 100mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 57,404 | 350,00 | 20 091,40 | CS VLASTNÍ |
| | | | VV 54,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 57,404 | | |
| 171 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 54,120 | 50,00 | 2 706,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | | | VV (vyrovnaní svislosti stěn_odsouhlasení v dílenské dokumentaci) | | | | | |
| | | | VV (304,512-(49,97+38,064))*0,25 | | | 54,120 | | |
| | | | VV Součet | | | 54,120 | | |
| 172 | M | 28375931R | deska EPS 70 fasádní průměr tl 30mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 54,120 | 60,00 | 3 247,20 | CS VLASTNÍ |
| 173 | K | 713140821 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm | m2 | 251,482 | 40,00 | 10 059,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "střešní skladba_S3_BP" (17,76*14,16) | | 251,482 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,482 | | | |
| 174 | K | 713141135 | Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 251,482 | 60,00 | 15 088,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | 251,482 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS" (17,76*14,16) | | 251,482 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,482 | | | |
| 175 | M | 28375962R | deska EPS 200 tl 160mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 264,056 | 450,00 | 118 825,20 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 251,482*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 264,056 | | | |
| 176 | K | 713141211 | Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín | m | 63,840 | 20,00 | 1 276,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: -V JC OBSAŽENY NÁKLADY NA LEPENÍ PRVKU K PODKLADU | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | 63,840 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS_atikové konstrukce" (63,84) | | 63,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,840 | | | |
| 177 | M | 63152006R | klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl.60 x 60 mm_specifikace dle PD a TZ | m | 70,224 | 50,00 | 3 511,20 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 63,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 70,224 | | | |
| 178 | K | 713141335 | Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva | m2 | 251,482 | 70,00 | 17 603,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | 251,482 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS" (17,76*14,16) | | 251,482 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,482 | | | |
| 179 | M | 28376143R | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový_specifikace dle PD a TZ | m3 | 50,296 | 3 000,00 | 150 888,00 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 251,482*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 50,296 | | | |
| 180 | K | 713141358 | Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby | m | 51,072 | 70,00 | 3 575,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | 51,072 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS_atikové konstrukce" (63,84)*0,8 | | 51,072 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,072 | | | |
| 181 | M | 28376143 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 | m3 | 2,554 | 3 000,00 | 7 662,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 51,072*0,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,554 | | | |
| 182 | K | 713141396 | Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střešních ploch lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m2 | 51,072 | 70,00 | 3 575,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | 51,072 | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS_atikové konstrukce" (63,84)*0,8 | | 51,072 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,072 | | | |
| 183 | M | 28375961R.1 | deska EPS 200 tl 160mm_specifikace dle PD a TZ | m2 | 56,179 | 450,00 | 25 280,55 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | 51,072*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 56,179 | | | |
| 184 | K | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 1 200,00 | |
| 185 | K | 721210824 | Demontáž vpustí střešních DN 150 | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 186 | K | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 19 900,00 | |
| 187 | K | 751_R01 | VZT_1.1 _ Střešní výfuková hlavice | kus | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a příslušenství | | | | | |
| 188 | K | 751_R02 | VZT_1.2 _ Úprava stávajícího výfuku z kuchyně (355/315 mm) | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a příslušenství</i> | | | | | |
| 189 | K | 751_R03 | Demontáž, přesuny a likvidace _ stávající potrubí VZT v kuchyni | kpl. | 1,000 | 4 900,00 | 4 900,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i> | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 43 747,60 | |
| 190 | K | 762018R02 | D+M dřevěné prvky konstrukcí | m3 | 1,050 | 15 000,00 | 15 750,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Specifikace / obsah jednotkové ceny: -dodávka, výroba řeziva/prvků, (případně hoblování prvků) - kvalita dle PD a TZ -přesuny vč. potřebné zdvihací techniky -kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevních prvků -spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (ochranné povrchové úpravy dle požadavků PBR) ----- -dílečná a výrobní dokumentace vč. příslušných statických výpočtů ----- -ostatní, iinde neuvedené, přímo související práce a dodávky "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek "střešní skladby a konstrukce_S5" 1,05 Součet</i> | | | | | |
| | VV | | | | 1,050 | | | |
| | VV | | | | 1,050 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 191 | K | 762331R11 | Demontáž dřevěných prvků a kcí krovů | m3 | 1,050 | 2 000,00 | 2 100,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladby a konstrukce_S5" 1,05 | | | 1,050 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,050 | | |
| 192 | K | 76236131R | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z voděodolné překližky tl. 21 mm | m2 | 38,304 | 650,00 | 24 897,60 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA A PROVEDENÍ DLE SPECIFIKACE PD A TZ VČETNĚ VŠECH PŘÍMO SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ A DODÁVEK</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladba_S3_NS_atikové konstrukce" (63,84)*0,6 | | | 38,304 | | |
| | VV | | Součet | | | 38,304 | | |
| 193 | K | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 101 445,00 | |
| 194 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 20,300 | 45,00 | 913,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ_odměřeno elektronicky" 20,3 | | | 20,300 | | |
| | VV | | Součet | | | 20,300 | | |
| 195 | K | 764002R71 | Demontáž oplechování ostatních prvků do suti | m | 274,300 | 45,00 | 12 343,50 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ_odměřeno elektronicky" 274,3 | | | 274,300 | | |
| | VV | | Součet | | | 274,300 | | |
| 196 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 6,800 | 50,00 | 340,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ_odměřeno elektronicky" 6,8 | | | 6,800 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,800 | | |
| 197 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 4,800 | 50,00 | 240,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ_odměřeno elektronicky" 4,8 | | | 4,800 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,800 | | |
| 198 | K | 764922R01 | K-01 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 300mm | bm | 18,000 | 420,00 | 7 560,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 199 | K | 764922R02 | K-02 - D+M Oplechování okenního parapetu, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 300mm | bm | 1,200 | 420,00 | 504,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 200 | K | 764922R03 | K-03 - D+M Oplechování obezdívky elektroskříně, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 450mm | bm | 1,100 | 500,00 | 550,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 201 | K | 764922R04 | K-04 - D+M Půlkruhový podokapní žlab š. 150mm, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 333mm | bm | 6,800 | 500,00 | 3 400,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 202 | K | 764922R05 | K-05 - D+M Kruhový dešťový svod prům. 100mm, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm | bm | 4,800 | 520,00 | 2 496,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 203 | K | 764922R06 | K-06 - D+M Oplechování okapu, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 250mm | bm | 6,800 | 380,00 | 2 584,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 204 | K | 764922R07 | K-07 - D+M Lemování stříšky u stěny, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 333mm | bm | 6,800 | 400,00 | 2 720,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 205 | K | 764922R08 | K-08 - D+M Závětná lišta horní, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 333mm | bm | 6,600 | 400,00 | 2 640,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 206 | K | 764922R09 | K-09 - D+M Střešní krytina z trapézového plechu TR 40/160 tl. 0,63mm, r.š. 1250mm, skladebná šířka 960mm | bm | 25,600 | 465,00 | 11 904,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 207 | K | 764922R10 | K-10 - D+M Okapnice háková (oplechování atiky), žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 250mm | bm | 59,500 | 380,00 | 22 610,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 208 | K | 764922R11 | K-11 - D+M Úhelník vnější 50/50 pro kotvení střešní krytiny, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm r.š. 100mm | bm | 58,750 | 120,00 | 7 050,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 209 | K | 764922R12 | K-12 - D+M Úhelník vnitřní 50/50 pro kotvení střešní krytiny, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 100mm | bm | 60,000 | 120,00 | 7 200,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 210 | K | 764922R13 | K-13 - D+M Úhelník vnitřní 50/80 pro kotvení střešní krytiny, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 100mm | bm | 58,750 | 130,00 | 7 637,50 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 211 | K | 764922R14 | K-14 - D+M Úhelník vnější 50/100 pro kotvení střešní krytiny, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 100mm | bm | 4,750 | 150,00 | 712,50 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 212 | K | 764922R15 | K-15 - D+M Rovná lišta š. 50mm pro kotvení střešní krytiny, žárově pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6mm r.š. 100mm | bm | 4,750 | 120,00 | 570,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 213 | K | 764922R16 | K-16 - D+M Lemování podhledu v místě napojení na zateplovací systém, žárově pozinkovaný plech tl. 0,6mm, r.š. 250mm | bm | 6,500 | 380,00 | 2 470,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i> | | | | | |
| 214 | K | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 203 874,00 | |
| 215 | K | 766920R01 | T-01 - D+M Dřevocementová budka pro netopýry, rozměr 345x545x95mm | ks | 3,000 | 1 850,00 | 5 550,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských výrobků.</i> | | | | | |
| 216 | K | 766920R02 | P-01 - D+M Okno plastové, čtyřkřídle, 1800x2100mm, včetně vnitřního plastového parapetu | ks | 10,000 | 15 300,00 | 153 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 217 | K | 766920R03 | P-02 - D+M Okno plastové, jednokřídle, 600x1200mm, včetně vnitřního plastového parapetu | ks | 2,000 | 7 500,00 | 15 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 218 | K | 766920R04 | P-03 - D+M Stáv. plast. dveře 1100x2100mm -demontáž a zpětná montáž, před montáží vyrovnat zalomené nadpraží deskami z PIR pěny | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 219 | K | 766920R05 | P-04 - D+M Střešní svislý dvoustupňový vtok DN 125, výměna horního konce odpadního potrubí dešť. kanalizace, vyčištění stáv. potrubí | ks | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 220 | K | 766920R06 | P-05 - D+M Pojistný přepad DN 125, délky 900mm, tělo z polyamidu PA6, potrubí z UV stabilního PVC | ks | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 221 | K | 766920R07 | P-06 - D+M Větrací komínek kanalizace DN 125 PVC v. 1200mm, výměna horního konce odpadního potrubí splaškové kanalizace | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 222 | K | 766920R08 | P-07 - D+M Větrací komínek kanalizace DN 125 PVC v. 500mm, výměna horního konce odpadního potrubí splaškové kanalizace | ks | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 223 | K | 766920R09 | P-08 - D+M Fasádní revizní dvířka v místě elektroskříně, 500x700mm, plastové, výplň z extrudovaného polystyrenu tl. 40mm | ks | 1,000 | 980,00 | 980,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových výrobků.</i> | | | | | |
| 224 | K | 766629214 | Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska | m | 108,700 | 120,00 | 13 044,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Specifikace: -vnitřní parotěsná páska -vnější vodotěsná paropropustná páska</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ_odměřeno elektronicky" 108,7 | | 108,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,700 | | | |
| 225 | K | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 316 646,40 | |
| 226 | K | 767392802 | Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných | m2 | 22,440 | 60,00 | 1 346,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "střešní skladby a konstrukce_S5" (3,3*6,8) | | 22,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,440 | | | |
| 227 | K | 767921R01 | Z-01P - D+M Vchodové AL dveře 1400x2000mm, ze 4/5 prosklené, s nadsvětlíkem a prahem, vč. AL zárubně s PTM, otvor 1600x2500mm | ks | 1,000 | 45 600,00 | 45 600,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 228 | K | 767921R02 | Z-02L - D+M Vchodové AL dveře 900x2050mm, plné, s AL prahem s PTM, včetně AL zárubně s PTM, otvor 1100x2150mm | ks | 1,000 | 25 300,00 | 25 300,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 229 | K | 767921R03 | Z-03P - D+M Vchodové AL dveře 800x1970mm, plné, s AL prahem s PTM, včetně AL zárubně s PTM, otvor 1000x2050mm | ks | 1,000 | 25 100,00 | 25 100,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 230 | K | 767921R04 | Z-04 - D+M Ocelová protidešťová žaluzie s pevnými skloněnými lamelami, 600x600mm | ks | 4,000 | 1 850,00 | 7 400,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 231 | K | 767921R05 | Z-05 - D+M Ocelová mříž anglického dvorku 850x500mm, materiál ocel S235, 2ks | kg | 66,000 | 60,00 | 3 960,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 232 | K | 767921R06 | Z-06 - D+M Ocelová mříž anglického dvorku 900x500mm, materiál ocel S235, 1ks | kg | 35,000 | 60,00 | 2 100,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 233 | K | 767921R07 | Z-07 - D+M Ocelová mříž anglického dvorku 950x600mm, materiál ocel S235, 1ks | kg | 41,000 | 60,00 | 2 460,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 234 | K | 767921R08 | Z-08 - D+M Stávající plechová dvířka elektroskříně v ocel. rámu 400x600mm - odstranění stávajícího nátěru, očištění a vyspravení povrchu | ks | 1,000 | 850,00 | 850,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 235 | K | 767921R09 | Z-09 - D+M Informační tabulka na fasádě s názvem budovy, 500x200mm, materiál AL | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 236 | K | 767921R10 | Z-10 - D+M Stávající ocelová kce stříšky a lemování okrajů rampy - odstranění stávajícího nátěru, očištění a vyspravení povrchu | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 237 | K | 767921R11 | Z-12 - D+M Ocelová kce venkovního schodiště, délka schodiště cca 1000mm, š. cca 1000mm, ocel S235, 1ks | kg | 61,000 | 350,00 | 21 350,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 238 | K | 767921R12 | Z-13 - D+M Ocelové zábradlí výšky 900mm, ocel S235, 2ks | kg | 130,000 | 180,00 | 23 400,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 239 | K | 767921R13 | Z-14 - D+M Ocelové zábradlí výšky 900mm, ocel S235, 1ks | kg | 121,000 | 180,00 | 21 780,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i> | | | | | |
| 240 | K | 767921R15 | Z-15 - D+M Ocelový žebřík s ochranným košem a zábradlím, ocel S235, celková výška 6275mm | kg | 439,000 | 150,00 | 65 850,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků. | | | | | | | | |
| 241 | K | 767996701 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg | kg | 1 143,000 | 50,00 | 57 150,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "mříže anglických dvorků" (142,0) | | 142,000 | | | |
| | VV | | "zábradlí a ostatní prvky" (751,0) | | 751,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 893,000 | | | |
| | VV | | "ostatní_nezměřitelné prvky a konstrukce_bude upřesněno při realizaci stavby" 250,0 | | 250,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 143,000 | | | |
| 242 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 53 736,07 | |
| 243 | K | 783823101 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 6,760 | 45,00 | 304,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6_svislé plochy" (8,45*0,8) | | 6,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,760 | | | |
| 244 | K | 783823131 | Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 221,760 | 45,00 | 9 979,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| <i>Poznámka k položce:</i> Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých povrchů podhledů | | | | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "povrchová skladba_S4_1.PP" (16,8*13,2) | | 221,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,760 | | | |
| 245 | K | 783826605 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek | m2 | 221,760 | 150,00 | 33 264,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| <i>Poznámka k položce:</i> Hydrofobní nátěr hladkých povrchů vnitřních podhledů | | | | | | | | |
| 246 | K | 783933R71 | Penetrační epoxidový nátěr betonových povrchů s posypem křemičitým pískem | m2 | 28,302 | 85,00 | 2 405,67 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6" (1,35*7,1)+(4*1,35*0,47)+(2,2*2,4)+(5*2,1*0,47)+(2,85*1,4)+(3*1,4*0,47) | | 28,302 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,302 | | | |
| 247 | K | 783947R61 | D+M_polyuretanový nátěrový systém betonových povrchů podlah | m2 | 31,132 | 250,00 | 7 783,00 | CS VLASTNÍ |
| <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/komponentů a příslušných soklů | | | | | | | | |
| ----- (jednotková cena obsahuje jeden kompletní systém včetně přípravy podkladu + penetrace dle specifikace PD a TZ | | | | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "venkovní terasy_S6" 1,1*((1,35*7,1)+(4*1,35*0,47)+(2,2*2,4)+(5*2,1*0,47)+(2,85*1,4)+(3*1,4*0,47)) | | 31,132 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,132 | | | |
| D 784 Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | 39 392,42 | |
| 248 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 436,760 | 30,00 | 13 102,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "předpoklad oprav povrchů stropů_bude upřesněno při realizaci stavby" 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | | "předpoklad oprav povrchů stěn_bude upřesněno při realizaci stavby" 75,0+110,0 | | 185,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 215,000 | | | |
| | VV | | "oprava dotčených ploch_1.NP_(odsouhlasení v dílenské dokumentaci)" (221,76) | | 221,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 436,760 | | | |
| 249 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 477,993 | 15,00 | 7 169,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 256,233 | | 256,233 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 256,233 | | | |
| | VV | | "oprava dotčených ploch_1.NP_(odsouhlasení v dílenské dokumentaci)" (221,76) | | 221,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 477,993 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 250 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 477,993 | 40,00 | 19 119,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 52 500,00 | |
| 251 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 175,000 | 300,00 | 52 500,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "nezměřitelné demontážní a montážní práce_bude odsouhlaseno při realizaci stavby" 175,0 | | 175,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 175,000 | | | |
| D N00 Nepojmenované, ostatní práce a dodávky | | | | | | | 19 076,62 | |
| 252 | K | N00_015R04 | Příplatek k povlakovým krytinám střech _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prostupů/průchodků | m2 | 302,554 | 30,00 | 9 076,62 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a specifikace _ plocha střešního pláště" 302,554 | | 302,554 | | | |
| | VV | | Součet | | 302,554 | | | |
| 253 | K | N00_015R05 | Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované _ tepelné izolace prvků a konstrukcí _ viz specifikace a detaily | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ</i> | | | | | |
| 254 | K | N00_015R06 | Stavební připravenost a uvedení ploch/konstrukcí do původního stavu _ (VZT, silnoproudá elektrotechnika) | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ</i> | | | | | |
| D Ostatní Ostatní | | | | | | | 194 895,15 | |
| D OST2 Ostatní prvky, konstrukce a dodávky | | | | | | | 116 395,15 | |
| 255 | K | OST2_R01 | Zprovoznění odvodnění anglických dvorků | kus | 4,000 | 4 500,00 | 18 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i> | | | | | |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 256 | K | OST2_R01.1 | Příplatek ke KZS za použití _ kotvení šroubovanými hmoždinkami s kovovým trnem | m2 | 476,302 | 25,00 | 11 907,55 | CS VLASTNÍ |
| | VV | | "rozsah a spec.DPS_SO 02_v.č. BP_02-06, NS_07-12, TZ" | | | | | |
| | VV | | "odměřeno elektronicky" 476,302 | | 476,302 | | | |
| | VV | | Součet | | 476,302 | | | |
| 257 | K | OST2_R02 | Oprava / výměna / doplnění vnitřních keramických obkladů stěn | m2 | 9,500 | 750,00 | 7 125,00 | CS VLASTNÍ |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací / dodávek / doplňků a příslušenství</i> | | | | | |
| | | | -odebrání vnitřních obkladů stěn včetně likvidace odpadů | | | | | |
| | | | -D+M vnitřních obkladů stěn | | | | | |
| | | | -ostatní , jinde neuvedené , související práce a dodávky | | | | | |
| | VV | | "předpoklad _ bude upřesněno při realizaci stavby" 9,5 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,500 | | | |
| 258 | K | OST2_R03 | D+M_statické zajištění (dodatečné ukotven) sendvičových fasádních panelů | m2 | 254,542 | 300,00 | 76 362,60 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací / dodávek / doplňků a příslušenství</i> | | | | | |
| | P | | <i>Na obvodových sendvičových panelech bude provedeno dodatečné kotvení vnějšího lince do vnitřní nosné části dle stavebně konstrukční části projektové dokumentace.</i> | | | | | |
| | VV | | "viz stavebně konstrukční řešení-předpoklad _ bude upřesněno při realizaci stavby" 38,064+216,478 | | | 254,542 | | |
| | VV | | Součet | | | 254,542 | | |
| 259 | K | OST2_R11 | Přeložení osvětlení a zvonkového tabla na fasádě s ohledem na zateplení objektu | kpl. | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | | | <i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací / dodávek / doplňků a příslušenství</i> | | | | | |
| | P | | <i>-demontáže prvků a zařízení + uskladnění -prodloužení kabelových tras s ohledem na tl. KZS -zpětné montáže prvků a zařízení na nové kotevní prvky -revizní zpráva</i> | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| | D | OST9 | Ostatní prvky a konstrukce _zádržný systém proti pádu | | | | 78 500,00 | |
| 260 | K | OST5_R01 | kotvící bod _ TSL_400-BSR10-A | kus | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 261 | K | OST5_R02 | kotvící bod _ TSL_500-BSR10-A | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 262 | K | OST5_R03 | kotvící bod _ TSL_600-BSR10-A | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 263 | K | OST5_R04 | TSL_TH2 | kus | 6,000 | 4 000,00 | 24 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 264 | K | OST5_R05 | Tahové zkoušky | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 265 | K | OST5_R06 | Kompletní montážní práce | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 266 | K | OST5_R07 | Revize, předávací dokumentace, uvedení do provozu | kus | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | CS VLASTNÍ |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:
SO 02 - Hospodářská budova

Soupis:
D.1.4.2 _SO 02 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

Projektant:
KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

Cena bez DPH **27 700,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 27 700,00 | 21,00% | 5 817,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **33 517,00**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - Hospodářská budova

Soupis: **D.1.4.2 _SO 02 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 700,00

D1 - Zařízení č.1 - VZT

27 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - Hospodářská budova

Soupis: **D.1.4.2 _SO 02 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 700,00

| D | D1 | Zařízení č.1 - VZT | | | | | | |
|---|----|--------------------|--|----|-------|----------|-----------|------------|
| 1 | K | VZT_001R01 | Výfuková hlavice ø125mm | ks | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 2 | K | VZT_001R02 | Úprava stávajícího výfuku z kuchyně rozměru 355x315mm: | m2 | 3,000 | 3 800,00 | 11 400,00 | CS VLASTNÍ |
| <i>Poznámka k položce: - prodloužení stávajícího potrubí 355x315mm nad úroveň nového střešního pláště vč. zaslepení pomocí pozink. potrub</i> | | | | | | | | |
| 3 | K | VZT_001R03 | Úprava stávajícího výfuku z kuchyně rozměru 355x315mm: | m2 | 3,000 | 4 100,00 | 12 300,00 | CS VLASTNÍ |
| <i>Poznámka k položce: - zaizolování potrubí nad střechou tepelnou izolací tl. 60mm s pozink. oplechování</i> | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:
SO 02 - Hospodářská budova

Soupis:
D.1.4.5 _ SO 02 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
LPS_SO 02 - Uzemnění, hromosvod

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel: IČ:
STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC DIČ:

Uchazeč: IČ: 27675912
VESTAV group s.r.o. DIČ: CZ27675912

Projektant: IČ:
KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | 96 848,00 |
|---------------------|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 96 848,00 | 21,00% | 20 338,08 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 117 186,08 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - Hospodářská budova

Soupis: D.1.4.5 _ SO 02 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
LPS_SO 02 - Uzemnění, hromosvod

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

| | |
|---------------------------|-----------|
| 10 - Ostatní | 7 500,00 |
| D1 - Uzemňovací materiál | 14 275,00 |
| 9 - Jímací vedení a svody | 15 763,00 |
| 19 - Ostatní | 59 310,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - Hospodářská budova

Soupis: D.1.4.5 _SO 02 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **LPS_SO 02 - Uzemnění, hromosvod**

Místo:

Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

96 848,00

| D | 10 | Ostatní | | | | | | |
|---|----|------------|---|------|-------|----------|----------|------------|
| 1 | K | LPS_001R01 | Ostatní náklady _ společné pro všechny oddíly | kpl. | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | CS VLASTNÍ |

14 275,00

| D | D1 | Uzemňovací materiál | | | | | | |
|----|----|---------------------|------------------------------------|----|--------|--------|----------|------------|
| 2 | K | LPS_001R02 | Podpěra uzemňovacího vývodu | ks | 3,000 | 130,00 | 390,00 | CS VLASTNÍ |
| 3 | K | LPS_001R03 | drát FeZn o10mm s PVC izolací | m | 12,000 | 250,00 | 3 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 4 | K | LPS_001R04 | Pásek FeZn 30x4 | m | 76,000 | 92,00 | 6 992,00 | CS VLASTNÍ |
| 5 | K | LPS_001R05 | svorka páska-páska FeZn (SR 2b +1) | ks | 8,000 | 85,00 | 680,00 | CS VLASTNÍ |
| 6 | K | LPS_001R06 | svorka páska-drát FeZn (SR 3b E) | ks | 8,000 | 115,00 | 920,00 | CS VLASTNÍ |
| 7 | K | LPS_001R07 | svorka uzemňovací na potrubí | ks | 2,000 | 135,00 | 270,00 | CS VLASTNÍ |
| 8 | K | LPS_001R08 | Zkušební svorka | ks | 3,000 | 95,00 | 285,00 | CS VLASTNÍ |
| 9 | K | LPS_001R09 | Štítek pro označení svodu | ks | 3,000 | 30,00 | 90,00 | CS VLASTNÍ |
| 10 | K | LPS_001R10 | Protikorozi ochrana spoje | ks | 16,000 | 103,00 | 1 648,00 | CS VLASTNÍ |

15 763,00

| D | 9 | Jímací vedení a svody | | | | | | |
|----|---|-----------------------|--|----|--------|--------|----------|------------|
| 11 | K | LPS_001R11 | Drát AlMgSi O8mm | m | 76,000 | 70,00 | 5 320,00 | CS VLASTNÍ |
| 12 | K | LPS_001R12 | Jímací tyč Al 1,5m/o16mm | ks | 2,000 | 620,00 | 1 240,00 | CS VLASTNÍ |
| 13 | K | LPS_001R13 | Svorka k jímací tyči o16mm Al | ks | 2,000 | 85,00 | 170,00 | CS VLASTNÍ |
| 14 | K | LPS_001R14 | Betonový podstavec 17kg s klínem | ks | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | CS VLASTNÍ |
| 15 | K | LPS_001R15 | Podložka | ks | 2,000 | 80,00 | 160,00 | CS VLASTNÍ |
| 16 | K | LPS_001R16 | Bet. podpěra FB vedení na pl. střechy | ks | 58,000 | 80,00 | 4 640,00 | CS VLASTNÍ |
| 17 | K | LPS_001R17 | Svorka MV Al | ks | 8,000 | 99,00 | 792,00 | CS VLASTNÍ |
| 18 | K | LPS_001R18 | Svorka na falc (zvolit dle typu falcu) | ks | 3,000 | 103,00 | 309,00 | CS VLASTNÍ |
| 19 | K | LPS_001R19 | Podpěra vedení výška 36mm | ks | 12,000 | 86,00 | 1 032,00 | CS VLASTNÍ |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | LPS_001R20 | Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA | ks | 12,000 | 25,00 | 300,00 | CS VLASTNÍ |

| D | | 19 | Ostatní | 59 310,00 | | | | |
|----|---|------------|--|-----------|--------|----------|-----------|------------|
| 21 | K | LPS_001R21 | Ruční výkop rýhy 35/60cm, hornina 4 | m | 72,000 | 200,00 | 14 400,00 | CS VLASTNÍ |
| 22 | K | LPS_001R22 | Ruční zához rýhy 35/60cm, hornina 4 | m | 72,000 | 200,00 | 14 400,00 | CS VLASTNÍ |
| 23 | K | LPS_001R23 | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, tl. 8-10 cm | m | 32,000 | 300,00 | 9 600,00 | CS VLASTNÍ |
| 24 | K | LPS_001R24 | Ruční pokládka živičných, nebo betonových ploch, včetně přípravy podloží | m2 | 5,600 | 1 850,00 | 10 360,00 | CS VLASTNÍ |
| 25 | K | LPS_001R25 | Demontáže stávajících částí bleskosvodů | hod | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 | CS VLASTNÍ |
| 26 | K | LPS_001R26 | Provedení antikorozního ošetření stáv. zemního vývodu | ks | 3,000 | 50,00 | 150,00 | CS VLASTNÍ |
| 27 | K | LPS_001R27 | Koordinace a spolupráce s jinými profesemi | hod | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | CS VLASTNÍ |
| 28 | K | LPS_001R28 | Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy | hod | 5,000 | 700,00 | 3 500,00 | CS VLASTNÍ |
| 29 | K | LPS_001R29 | HZS | hod | 8,000 | 550,00 | 4 400,00 | CS VLASTNÍ |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:
SO 02 - Hospodářská budova

Soupis:
D.1.4.5 _ SO 02 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
SP_SO 02 - Silnoproudá instalace

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel: IČ:
STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC DIČ:

Uchazeč: IČ: 27675912
VESTAV group s.r.o. DIČ: CZ27675912

Projektant: IČ:
KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | 10 050,00 |
|---------------------|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 10 050,00 | 21,00% | 2 110,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 12 160,50 |
|-------------------|--------------|------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - Hospodářská budova

Soupis: D.1.4.5 _ SO 02 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **SP_SO 02 - Silnoproudá instalace**

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0 - Ostatní

10 050,00

10 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: SO 02 - Hospodářská budova

Soupis: D.1.4.5 _SO 02 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
SP_SO 02 - Silnoproudá instalace

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 050,00

| D | 0 | Ostatní | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|------------|
| 1 | K | SP_001R01 | Demontáž a následná montáž svítidla, včetně dodávky svítidla LED IP44 | ks | 4,000 | 1 600,00 | 6 400,00 | CS VLASTNÍ |
| 2 | K | SP_001R02 | Demontáž a opětovná montáž tlačítka telefonu | ks | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 | CS VLASTNÍ |
| 3 | K | SP_001R03 | Úprava stávajících instalací (kabeláže) | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS VLASTNÍ |
| 4 | K | SP_001R04 | Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací | kpl | 1,000 | 650,00 | 650,00 | CS VLASTNÍ |
| 5 | K | SP_001R05 | HZS | hod | 1,000 | 800,00 | 800,00 | CS VLASTNÍ |

10 050,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 31
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

Projektant:
KANIA a.s. , Špálova 80/9 , Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

Cena bez DPH

331 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 331 000,00 | 21,00% | 69 510,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

400 510,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Olomouc
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 19. 10. 2021
Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

331 000,00

VRN - VRN

331 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

80 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

55 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

111 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ HUSITSKÁ A DĚTSKÉ CENTRUM_ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Olomouc

Datum: 19. 10. 2021

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC

Projektant: KANIA a.s. , Špálova
80/9 , Ostrava

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

331 000,00

D VRN VRN

331 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|------|-------|----------|----------|------------|
| 1 | K | 011002R00 | Náklady na pasportizaci stávajících objektů | kpl. | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS VLASTNÍ |
|---|---|-----------|---|------|-------|----------|----------|------------|

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění pasportizace nemovitosti a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací formou fotodokumentace nebo videozáznamu.

P *Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin a dalších poruch.*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|------|-------|----------|----------|----------------|
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl. | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|---------------------------------|------|-------|----------|----------|----------------|

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

*- geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací,
- vytýčení staveniště,
- vytýčení ochranných pásem,
- vytýčení zajišťovacích bodů stavby,
- vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí,
apod.*

P *Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|------|-------|----------|----------|----------------|
| 3 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl. | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|------|-------|----------|----------|----------------|

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

*- dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením,
- vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům,
- zaměření stávajících napojení přílehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím,
- kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace),
- zaměření objemů výkopových prací,
- veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností,
apod.*

P *Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|------|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl. | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|------------------------------|------|-------|----------|----------|----------------|

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:

*- dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením,
- kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušební provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD,
apod.*

P *Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.*

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 013244000 | Dokumentace dílenská pro realizaci stavby | kpl. | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování :</p> <p>-prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů</p> <p>VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</p> | | | | | |
| 6 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl. | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</p> | | | | | |
| | D | VRN2 | Příprava staveniště | | | | 50 000,00 | |
| 7 | K | 020001000 | Příprava staveniště | kpl. | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>-Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie</p> <p>-zřízení příjezdů a přístupů na staveniště</p> <p>-úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace</p> <p>-uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů</p> <p>-dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby)</p> <p>-kácení a likvidace dřevin (dle PD a povolení) + dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě</p> <p>-dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady</p> <p>-splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření</p> <p>-Příprava staveniště (vykácení dřevin a zeleně v blízkosti stavby (kolidující se stavbou))</p> <p>-Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště (Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště)</p> | | | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 80 000,00 | |
| 8 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl. | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>Náklady na zřízení / nájem ZS:</p> <p>-kancelářské/skladovací/sociální objekty</p> <p>-oplocení stavby, ostraha staveniště</p> <p>-kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií</p> <p>-poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)</p> | | | | | |
| 9 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | kpl. | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>-náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu</p> | | | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 55 000,00 | |
| 10 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | kpl. | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP</p> <p>Jedná se zejména o náklady na zajištění:</p> <p>- vyřízení záborů, žádosti o uzavírky,</p> <p>- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci,</p> <p>- jednání s úřady,</p> <p>- jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení,</p> <p>- zpracování havarijního a povodňového plánu,</p> <p>apod.</p> | | | | | |
| 11 | K | 041903000 | Dozor jiné osoby _ BIOLOGICKÝ _ po celou dobu výstavby | kpl. | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 12 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení + KZP | kpl. | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)</p> <hr/> <p>P</p> <p>-</p> <p>KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobnosti kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</p> | | | | | |
| 13 | K | 043203R00 | Náklady na monitoring průběhu výstavby | kpl. | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | | | <p>Poznámka k položce: Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby</p> | | | | | |
| 14 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl. | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <p>Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost</p> | | | | | |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 5 000,00 | |
| 15 | K | 071103000 | Provoz investora | kpl. | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <p>Poznámka k položce: Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) (+ ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ) (+ bezprašné oddělení staveniště od okolního provozu objekdnatele_po celou dobu stavby,</p> | | | | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 111 000,00 | |
| 16 | K | 090000000 | Náklady na publicitu projektu SMOI - informační tabule | kpl. | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS VLASTNÍ |
| | | | <p>Poznámka k položce: Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 nebo 2500 x 2000 (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOI včetně jejich nosné konstrukce. Náklad zahrnuje cenu za dodávku, montáž, údržbu, demontáž a likvidaci informační tabule</p> | | | | | |
| 17 | K | 090001000 | Ostatní náklady | kpl. | 1,000 | 106 000,00 | 106 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | <p>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady :</p> <hr/> <p>-náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nspecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokoly předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.</p> <hr/> <p>P</p> <p>Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP: Jedná se zejména o náklady: - na sjednání bankovních záruk, - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti, - na vypracování technologických postupů, - na vypracování oznámení změn a změnových listů, - spojené s převzetím staveniště, - spojené s předáním díla, apod.</p> <hr/> | | | | | |

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY

MŠ Husitská - energetická opatření

Uchazeč: VESTAV group s. r. o.

Předpokládaný termín zahájení: 02.05.2022

Předpokládaný termín dokončení: 08.11.2022

SO 01 - Budova mateřské školy

| Měsíce v roce 2022 | květen | | | | | červen | | | | | červenec | | | | | srpen | | | | | září | | | | | říjen | | | | | listopad |
|--|--------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|-------|----|----|--|--|----------|
| Kalendářní týdny měsíců v roce 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zakládání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komunikace pozemní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesun sutě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesun hmot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Povlakové krytiny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izolace tepelné | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce tesařské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce klempířské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Krytina skládaná | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podlahy z dlaždic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zádržný systém proti pádu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Větrání učeben | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výměna ventilátorů sociálního zázemí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kabelové soubory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jímací vedení a svody | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozvaděče a příslušenství | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SO 02 - Hospodářská budova

| Měsíce v roce 2022 | květen | | | | | červen | | | | | červenec | | | | | srpen | | | | | září | | | | | říjen | | | | | listopad |
|--|--------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|-------|----|----|--|--|----------|
| Kalendářní týdny měsíců v roce 2016 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zakládání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komunikace pozemní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesun sutě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesun hmot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Povlakové krytiny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izolace tepelné | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vzduchotechnika | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce tesařské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce klempířské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zádržný systém proti pádu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jímací vedení a svody | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Silnoproud | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ve Vyškově dne 15.12.2021

Jan Večeře, jednatel



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLMOUCE NA PROVEDENÍ DÍLA



Vydal odbor investic
Magistrát města Olomouce

| | |
|---|----|
| Přehled zkratk | 3 |
| 1. Obecná ustanovení | 4 |
| 1.1 Úvodní ustanovení | 4 |
| 1.2 Definice pojmů | 4 |
| 1.3 Priorita dokumentů | 5 |
| 1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami | 5 |
| 2. Způsob provádění díla | 5 |
| 2.1 Úvodní ustanovení | 5 |
| 2.2 Harmonogram provádění díla | 5 |
| 2.3 Staveniště | 6 |
| 2.4 Zahájení prací | 8 |
| 2.5 Provádění díla | 8 |
| 2.6 Stavební deník | 9 |
| 2.7 Použití materiálů a výrobků | 9 |
| 2.8 Archeologické nálezy | 10 |
| 2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem | 10 |
| 2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie | 10 |
| 2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby | 11 |
| 2.12 Bezpečnost práce na staveništi | 11 |
| 2.13 Kontrolní činnost | 12 |
| 2.14 Kontroly, zkoušky a revize | 13 |
| 3. Změna smlouvy o dílo | 15 |
| 3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy | 15 |
| 3.2 Cena díla a její změny | 16 |
| 4. Platební podmínky | 17 |
| 4.1 Zálohy | 17 |
| 4.2 Postup fakturace | 17 |
| 5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené | 18 |
| 5.1 Práva a povinnosti zhotovitele | 18 |
| 5.2 Práva a povinnosti objednatele | 18 |
| 5.3 Změna v osobě subdodavatele | 19 |
| 6. Předávací řízení | 19 |
| 6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení | 19 |
| 6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby | 21 |
| 7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky | 21 |
| 7.1 Obecné ustanovení k vadám díla | 21 |
| 7.2 Vady, jež má dílo v době předání | 21 |
| 7.3 Záruka za jakost | 22 |
| 8. Zánik smlouvy | 23 |
| 8.1 Odstoupení od smlouvy | 23 |
| 8.2 Výpověď | 23 |

Přehled zkratk

| | |
|-------|---|
| AD | Autorský dozor |
| BOZP | Bezpečnost a ochrana zdraví při práci |
| IS | Inženýrské sítě |
| MMOI | Magistrát města Olomouce |
| NOZ | Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník |
| PD | Projektová dokumentace |
| SOD | Smlouva o dílo |
| StavZ | Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů |
| ZZVZ | Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, případně jakýkoliv další zákon upravující zadávání veřejných zakázek |
| TDS | Technický dozor stavebníka |
| VOP | Všeobecné obchodní podmínky |
| ZOV | Zásady organizace výstavby |
| KHS | Krajský hygienická stanice |
| HZS | Hasičský záchranný sbor |
| OŽP | Odbor životního prostředí MMOI |
| JTSK | Jednotná trigonometrická síť katastrální |

1. Obecná ustanovení

1.1 Úvodní ustanovení

- (1) Všeobecné obchodní podmínky pro provedení díla jsou vyjádřením obchodních zvyklostí v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu § 1751 NOZ s přihlédnutím k vyváženému postavení smluvních stran a tedy zachycující vztahy, jež mezi nimi mají vzniknout v rámci obchodního styku.
- (2) Bude-li příslušná smlouva o dílo obsahovat odchylná ujednání, mají ujednání smlouvy přednost před zněním těchto všeobecných obchodních podmínek.
- (3) Rozhodným právem je pro účely těchto obchodních podmínek právní řád České republiky.

1.2 Definice pojmů

- (1) SOD – závazek, kterým se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- (2) Smluvní strany - objednatel a zhotovitel konkrétní SOD.
- (3) Dílo – zhotovení určité věci, pokud nespadá pod kupní smlouvu, dále údržba, oprava nebo úprava věci nebo činnost s jiným výsledkem. Dílem se rozumí vždy zhotovení, údržba, oprava nebo úprava stavby nebo její části. Dílo je specifikováno v PD.
- (4) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr (dále jen „*soupis prací*“) – stanoví v přímé návaznosti na příslušnou projektovou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků objednatele. Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- (5) Položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis prací obsahující jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkovou cenu pro vymezené množství.
- (6) Staveniště – prostory (plochy) určené v PD, případně vymezené objednatelem, které zhotovitel použije pro provádění díla a pro umístění zařízení staveniště.
- (7) Zařízení staveniště - dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a hygienickým účelům. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
- (8) Oznámení změny – formulář sloužící k odsouhlasení změny objednatelem.
- (9) Změnový list – formulář sloužící k odsouhlasení ceny změny objednatelem v návaznosti na Oznámení změny.
- (10) Dokončení díla – dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- (11) Provedení díla – dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Termín plnění v SOD pro dokončení díla je zároveň termínem pro jeho provedení.
- (12) Předání díla – jednostranné právní jednání zhotovitele, kterým objednateli odevzdává dokončené dílo k převzetí.
- (13) Převzetí díla – jednostranné právní jednání objednatele, kterým od zhotovitele dokončené dílo přebírá. Dílo je převzato podepsáním Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla objednatelem.
- (14) Předávací řízení – proces předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.
- (15) Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla – písemný dokument sepisovaný mezi zhotovitelem a objednatelem, jehož součástí je i odevzdání díla do užívání.
- (16) Vady – odchylky ve způsobu provedení, kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným v PD, SOD, položkovém rozpočtu, technických normách včetně ČSN i jejich informativních částí a obecně závazných předpisech. Vadou se pro účely těchto VOP rozumí i nedodělek a také snížení účinnosti či nedodržení technologických parametrů stanovených v PD strojního zařízení, technologického zařízení či provozního souboru.

- (17) Proforma faktura - označení neúčtní písemnosti, která časově předchází skutečný účetní doklad. Obsahuje veškeré předepsané náležitosti účetního, resp. běžného daňového dokladu. Údaje však mají pouze informativní charakter a slouží jako podklad pro kontrolu budoucí vystavené faktury.
- (18) Zjišťovací protokol - dokument definující rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za sledované časové období.

1.3 Priorita dokumentů

- (1) Pro účely interpretace smluvních podmínek pro účely výstavby je priorita dokumentů sestavena sestupně následovně:
 1. smlouva o dílo včetně jejích příloh,
 2. dokumentace o veřejné zakázce na zhotovení stavby (vyjma smlouvy o dílo vč. příloh)
 - a) text zadávací dokumentace včetně případných dodatečných informací,
 - b) technické zprávy v PD,
 - c) průvodní zprávy v PD,
 - d) legendy a tabulky ve výkresové dokumentaci,
 - e) výkresová část dokumentace stavby.
- (2) Zjistí-li zhotovitel rozpor mezi jednotlivými dokumenty dle odst. 1 tohoto článku VOP, je povinen na toto upozornit objednatele.

1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami

- (1) Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami probíhá zejména na úrovni kontaktních osob uvedených ve SOD.
- (2) Prioritní formou písemné komunikace je komunikace e-mailovými zprávami na kontaktní e-maily uvedené v SOD. Technické záležitosti stavby lze sdělovat i záznamem učiněným ve stavebním deníku.
- (3) Při komunikaci e-mailovými zprávami se adresát zavazuje odesílateli potvrdit převzetí zaslané zprávy bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě tří pracovních dnů. Tuto povinnost adresát nemá, pokud odesílateli zašle na jeho zprávu odpověď, ze které bude zřejmé, že byla zpráva odesílatele adresátovi doručena.
- (4) Pro účely doručování listinných písemných dokumentů se použije adresa sídla smluvní strany uvedená v záhlaví SOD, příp. uvedená ve veřejných rejstřících. Pro účely doručování se dále použije § 570 a násl. NOZ.
- (5) Bude-li užito pro účely komunikace mezi smluvními stranami datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu okamžikem dodání do datové schránky.
- (6) V případě jakékoliv změny v kontaktních údajích uvedených ve smlouvě je smluvní strana povinna o ní informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě.

2. Způsob provádění díla

2.1 Úvodní ustanovení

- (1) Zhotovitel postupuje při provádění díla na svou odpovědnost a nebezpečí. Zhotovitel je současně povinen řídit se pokyny objednatele, které se týkají realizace předmětného díla. Na nevhodnost těchto pokynů je zhotovitel povinen objednatele bez zbytečného odkladu upozornit.
- (2) Zhotovitel je dále povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, které mu k provedení díla předal (především se může jednat o zjištěnou vadu v PD či předaného materiálu určeného ke zhotovení díla apod.).
- (3) V případě, že objednatel upozornění na nevhodnost pokynů akceptuje, sdělí zhotoviteli pokyny nové bez zbytečného odkladu po této akceptaci.
- (4) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.
- (5) Objednatel si vyhrazuje právo požadovat v odůvodněných případech po zhotoviteli vyloučení a náhradu kteréhokoliv pracovníka zhotovitele či jeho poddodavatele jiným pracovníkem a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.

2.2 Harmonogram provádění díla

- (1) Harmonogram zpracovává zhotovitel v rozmezí od převzetí staveniště do jeho vyklizení v souladu s termíny plnění uvedenými v SOD.

- (2) V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s harmonogramem. Změna harmonogramu je možná pouze po dohodě smluvních stran.

2.3 Staveniště

2.3.1 Předání a převzetí staveniště

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném ve SOD a zhotovitel je povinen takovéto staveniště převzít.
- (2) O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel nebo TDS písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu uvedeného protokolu.
- (3) Současně s předáním staveniště předá objednatel zhotoviteli dokumenty nezbytné k provedení díla, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném předání těchto dokumentů.

2.3.2 Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí

- (1) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytyčit a vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (2) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu.
- (3) Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

2.3.3 Vybudování zařízení staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit si veškerá povolení k případnému nutnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání v rozsahu potřebném pro provádění díla včetně ploch pro zařízení staveniště. O povolení požádá vlastním jménem příslušný správní orgán na základě plné moci vystavené objednatelem.
- (2) Zhotovitel je povinen zabezpečit provozní, hygienické a případně i výrobní zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele a předané PD.
- (3) Zhotovitel zajistí rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa vč. zřízení samostatných měřicích míst k úhradě jím spotřebovaných energií.
- (4) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení nezbytná pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět ochranu stávajících stromů, keřů a ploch pro vegetaci v souladu s příslušnými platnými ČSN.
- (6) Zhotovitel viditelně umístí na vhodném místě na staveništi informační tabuli označující stavbu v souladu s požadavky objednatele zejména co do velikosti a jejího provedení. Informační tabule bude obsahovat údaje požadované objednatelem. Zhotovitel je povinen tyto identifikační tabule udržovat na základě údajů předaných objednatelem v aktuálním stavu.

2.3.4 Užívání staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
- (2) Zhotovitel zajistí střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení včetně kontroly vstupu a vjezdu na staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit udržování všech vstupů na staveniště a v případě potřeby zajistit výstražná znamení.
- (3) Zhotovitel není oprávněn staveniště užívat k ubytování nebo přenocování osob nebo pobytu osob nad rámec pracovních činností, pokud pro tento účel nebyla uzavřena dohoda smluvních stran a vydáno příslušné povolení.
- (4) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek, průběžně staveniště uklízet a řádným způsobem rozmísťovat, skladovat a urovnávat všechny materiály, zařízení a příslušenství na staveništi.
- (5) Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebný materiál.
- (6) Na konci každého pracovního dne, případně i v jeho průběhu, provede zhotovitel úklid veškerých nečistot a dalšího cizorodého materiálu ze všech ulic a komunikací mimo staveniště, které byly znečištěny v

- průběhu prováděných stavebních prací. Úklid bude zahrnovat omývání vodou, mechanické kartáčování a v případě potřeby použití manuální práce tak, aby bylo dosaženo požadovaného standardu srovnatelného s přílehlými ulicemi neovlivněnými stavební činností. V případě, že část staveniště bude přístupná veřejnosti, je zhotovitel povinen provádět na své náklady také zimní údržbu této části stavby.
- (7) V případě, že část nebo celé staveniště bude přístupné veřejnosti a nebude možné z technických důvodů využít veřejného osvětlení, je zhotovitel povinen zajistit náhradí osvětlení. Intenzita tohoto náhradního osvětlení musí činit min. 50 luxů.
 - (8) Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovité věci přiléhající ke staveništi, a dále je povinen podniknout veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněnému poškození silnic, cest, budov, pozemků, stromů, kořenů, plodin a případně dalších objektů a zařízení. V případě jejich poškození, se zhotovitel zavazuje uvést vše do původního stavu, příp. nahradit vzniklou škodu.
 - (9) Zhotovitel zabezpečí odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
 - (10) Zhotovitel vybuduje podle projektu ZOV anebo podle svých potřeb dočasné zpevněné plochy, které budou v rámci staveniště nezbytné pro provedení díla, bude je udržovat a následně je odstraní.
 - (11) Zhotovitel není oprávněn používat oplocení a lešení stavby, stavbu samotnou a objekty staveniště pro komerční účely.
 - (12) Zhotovitel je povinen provést taková opatření na staveništi, aby při provádění stavebních prací nedošlo ke znečištění podpovrchových (půdních a podzemních) vod a kontaminaci zeminy ropnými látkami, chemickými látkami, nebezpečnými látkami ze stavebních materiálů a stavební činností. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno.
 - (13) Zhotovitel je povinen se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
 - (14) Zhotovitel přijme taková opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, zajistit materiál a zařízení mimo pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi. Objednatel musí mít vždy k dispozici aktuální seznam adres a telefonních čísel zaměstnanců zhotovitele, kteří jsou odpovědní za organizování mimořádných prací. Zhotovitel se seznámí se všemi příslušnými opatřeními včetně existujících opatření objednatele, která se zabývají mimořádnými událostmi. V době, kdy není možno kontaktovat zhotovitele, má objednatel při mimořádných událostech právo provádět všechny potřebné práce. Náklady na tyto práce hradí zhotovitel.
 - (15) V případě havárie zhotovitel bezodkladně uvědomí kontaktní osoby objednatele ve věcech technických dle SOD.
 - (16) Zhotovitel je povinen provést úklid staveniště a díla tak, aby byly způsobilé k předání a následnému provozu.

2.3.5 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- (1) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně provedení rozkopávek nebo překopů veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit souhlas pro uzávěrky pozemních komunikací k jejich zvláštnímu užívání od příslušných správních úřadů (např. Silniční správní úřad, Dopravní inspektorát Policie ČR, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Technické služby města Olomouce, a.s., Dopravní podnik města Olomouce a.s. apod.).
- (3) Je-li v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla třeba upravit dopravní značení na pozemních komunikacích, zajistí si tyto úpravy zhotovitel po předchozí dohodě s Dopravním inspektorátem Policie ČR. Obdobným způsobem zhotovitel postupuje v případě změny schváleného provizorního dopravního značení.
- (4) Zhotovitel je odpovědný za umístění, přemístění, udržování a odstranění dopravního značení v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv sankce vzniklé v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- (5) Zhotovitel odpovídá za to, že veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívaná pro staveniště a ponechaná pro užívání veřejnosti, např. chodníky pod lešením, podchody apod., budou po dobu provádění díla bezpečně ochraňovány, udržovány a po setmění náležitě osvětleny. Jestliže s užíváním veřejných prostranství a pozemních komunikací zhotovitel naruší plynulost dopravy, je povinen včas

zabezpečit náhradní dopravní řešení. Zhotovitel je povinen uvést veřejná prostranství a pozemní komunikace do původního stavu.

2.3.6 Vyklizení staveniště

- (1) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště v termínu sjednaném v SOD.
- (2) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle SOD, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

2.4 Zahájení prací

- (1) Zhotovitel započne s přípravnými pracemi k provedení díla neprodleně po uzavření smlouvy.
- (2) Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště oznámit zahájení stavebních prací a dalších podmínek a úkolů v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními zainteresovaným orgánům a institucím, např. majitelům dotčených pozemků, správcům sítí, pracovníkům záchranného archeologického výzkumu, apod.
- (3) Zhotovitel je povinen ustanovit své zástupce pověřené odborným vedením realizace stavby, jakož i svého stálého zástupce, kteří v souladu s § 160 StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru. Jejich jména zapíše při zahájení prací do stavebního deníku a současně o tom bude informovat objednatele e-mailem. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen neprodleně zapsat i případnou změnu osoby pověřené odborným vedením realizace stavby s datem účinnosti této změny.

2.5 Provádění díla

- (1) Dílo musí být provedeno v souladu s právními a jinými předpisy, zejména technickými normami, smlouvou o dílo, projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, a pokyny objednatele či jeho pověřeného zástupce (TDS) tak, aby nemělo jakékoliv kvalitativní nedostatky.
- (2) Zhotovitel je povinen provádět dílo řádně a včas, zamezit ohrožování a nadměrného obtěžování okolí, zvláště pak hlukem, prachem, exhalacemi, odpady, světlem, stíněním či vibracemi a ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění prací plně respektovat požadavky vlastníků dotčených pozemků, správců inženýrských sítí a podmínky stanovené platnými právními předpisy.
- (4) Zhotovitel je povinen umožnit práce případných dalších zhotovitelů (vč. archeologického výzkumu) určených částí stavby, kteří jsou ve smluvních vztazích s objednatelem a v případě potřeby a podle svých možností jim poskytne potřebnou součinnost. Obdobně je zhotovitel povinen zavázat k součinnosti i své subdodavatele a podzhotovitele.
- (5) Zhotovitel je povinen provizorně zabezpečit zařízení všech dotčených subjektů, pokud jsou stavebními pracemi dotčena, a provádět práce v jejich blízkosti takovým způsobem, kterým vyloučí jejich poškození nebo ohrožení a který zajistí jejich nepřerušovaný provoz. Vznikne-li i přesto na těchto zařízeních škoda, odpovídá zhotovitel za škodu podle ustanovení NOZ.
- (6) Zhotovitel provádí stavební činnost v rozsahu staveniště.
- (7) Bude-li při provádění díla poškozen povrch pozemních komunikací s upraveným povrchem pojezdem pásovou technikou, prací s ukládáním a přepravou betonových směsí, malt, ropných a chemických látek nebo jiných materiálů, je zhotovitel povinen uvést povrch do původního stavu, tj. bez poškození.
- (8) Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi taková opatření, aby nedošlo ke zvýšení objemové vlhkosti vytěžovaných zemin vlivem zvýšené vlhkosti od zatečených srážkových vod.
- (9) Zhotovitel je povinen provádět výkopové práce v blízkosti stromů tak, aby zabránil poškození jejich kořenového systému. V případě, že dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou podle rozhodnutí odboru životního prostředí MMOI.
- (10) Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit provizorní zastřešení, zástěny, dřevěné ohrazení, zateplení, ohřev a jakékoliv další prostředky a materiály k ochraně osob a díla před jeho poškozením nepříznivými klimatickými podmínkami.
- (11) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace inženýrských sítí ukládaných pod úroveň terénu, a to formou pracovního podélného profilu vč. zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných inženýrských sítí.
- (12) Je-li v průběhu provádění díla nezbytné rozhodnutí dotčených orgánů (např. hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských či jiných), je zhotovitel povinen včas a na vlastní náklady požádat tyto orgány o projednání a rozhodnutí. Zhotovitel se zavazuje o výsledcích těchto jednání objednatele a TDS informovat a případná rozhodnutí, stanoviska aj. jim předat. Zhotovitel je povinen se při provádění díla stanovisky, rozhodnutími či opatřeními těchto orgánů řídit.
- (13) Zhotovitel se zavazuje provést aktualizaci vyjádření dotčených orgánů, správních a jiných orgánů a institucí, které vlastní, příp. provozují dotčené inženýrské sítě v případě, že během provádění díla se tato

- vyjádření a povolení stanou neplatnými.
- (14) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat zásady systému řízení jakosti a dílo provést s odbornou péčí a v bezvadné nejvýše dosažitelné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré příslušné technické a technologické normy včetně všech ČSN i jejich informativních částí vztahující se k provádění díla a určující kvalitu díla či jakékoliv jeho částí, a to včetně všech norem harmonizovaných. Nebude-li v PD určena norma, která bude použita, uplatní se normy dle následujícího sestupného pořadí 1. české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, 2. evropská technická schválení, 3. obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, 4. mezinárodní normy, 5. jiné typy technických dokumentů než normy vydané evropskými normalizačními orgány, 6. české technické normy, 7. stavební technická osvědčení, 8. národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.
- (15) Zhotovitel je povinen při provádění díla dále:
- a) zajistit a realizovat všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - b) zajistit získání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
 - c) zajistit splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního povolení nebo jiných dokumentů dokladové části PD,
 - d) provádět koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - e) vybavit provozní soubory a strojního zařízení pracovními nástroji a pomůckami, prostředky BOZP a označením dle ČSN (ČSN-EN), nutnými k provozování díla.

2.6 Stavební deník

- (1) Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 StavZ a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- (3) Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po provedení díla. První kopii zápisů přebírá průběžně zástupce objednatele. Druhá kopie zůstává zhotoviteli.
- (4) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- (5) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele a pro TDS, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- (7) Zhotovitel je povinen objednatele a TDS prokazatelně informovat o skutečnostech zapsaných do stavebního deníku, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, příp. objednatele způsobem podle čl. 1.4 těchto VOP.
- (8) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která bude následně předána objednateli.
- (9) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování formuláře „Oznámení změny“.
- (10) Povinnost vést stavební deník(-y) zaniká provedením díla.

2.7 Použití materiálů a výrobků

- (1) Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- (2) Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen provést na své náklady okamžitě nápravu. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu.
- (3) Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- (4) Náklady na odstranění zabudovaného škodlivého, nevhodného nebo poškozeného materiálu nese zhotovitel. Zhotovitel provede jeho odstranění a zabuduje správný materiál na své náklady. Poškození zabudovaného materiálu lze odstranit po dohodě s objednatelům jeho opravou, je-li to technicky proveditelné.
- (5) Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit.

Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- (6) Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu zahájení předávacího řízení, soubor kopií dodacích listů a soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

2.8 Archeologické nálezy

- (1) Pokud zhotovitel při provádění prací objeví nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody. Zároveň učiní opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem.
- (2) Zhotovitel zajistí odpovídající opatření k tomu, aby svým zaměstnancům nebo jiným osobám zabránil v odcizení nebo poškození těchto nálezů.

2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem

- (1) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené zhotovitel prokáže mimo jiné předložením vážních lístků, které budou obsahovat alespoň evidenční číslo, identifikační údaje skládky (recyklačního střediska) a zhotovitele (případně podzhotovitele), pojmenování stavební akce, druh a množství odpadu, datum a podpis oprávněné osoby skládky (recyklačního střediska).
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat a k termínu zahájení předávacího řízení předat objednateli soupis vzniklých odpadů po jednotlivých druzích odpadů s uvedením způsobu jejich likvidace.
- (3) Zhotovitel se zavazuje vytěžený využitelný materiál (zejména železo a barevné kovy) odevzdat do sběrných surovin a výkupní cenu za tento materiál poukázat na bankovní účet objednatele. Výše výkupní ceny bude doložena vážním lístkem, fakturou, výkupkou či jiným dokladem, který bude obsahovat pojmenování stavební akce, identifikační údaje sběrný, datum, druh materiálu a jeho váhu, jednotkovou a celkovou výkupní cenu.
- (4) Zhotovitel se zavazuje na pokyn objednatele vybraný vytěžený využitelný materiál (dlažební kostky, obrubníky, chodníková dlažba apod.) očistit, případně zvážít a uložit na objednatelem určené místo (zpravidla areál Technických služeb města Olomouce, a.s.).
- (5) Zhotovitel je povinen vytěžené hmoty mimo materiály uvedené výše ukládat na řízené skládky nebo recyklační střediska.

2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie

- (1) Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje pokračovat v provádění stavebních prací a řádném provedení díla z důvodů nepředvídatelných okolností u některé ze smluvních stran nebo vlivem vnějších okolností, mohou se smluvní strany dohodnout na dočasném zastavení prací.
- (2) Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a může upravit podmínky finančního vypořádání od počátku dočasného zastavení včetně rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení.
- (3) Dočasné zastavení stavby potrvá nejdéle šest měsíců, nebude-li z důvodu hodných zvláštního zřetele dohodnuta doba delší. Pokud ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od SOD odstoupit.
- (4) Dojde-li k havárii (např. k závažným poruchám ve stavebních konstrukcích, ke zřícení stavby nebo její části), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce buď zcela anebo v té části stavby, která byla havárií dotčena. Dále je povinen vyzvat objednatele k projednání nezbytných opatření k omezení škod a společně s objednatelem informovat stavební úřad a podle povahy případu též orgány činné v trestním řízení.
- (5) Po prošetření havárie příslušnými orgány dohodnou smluvní strany při respektování pokynů stavebního úřadu další postup, pokud jde o odstranění hmotných důsledků havárie, popřípadě o pokračování prací a odpovídající úpravu vzájemných smluvních vztahů.

2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby

- (1) Zhotovitel je povinen pořídit před zahájením, v průběhu a po provedení díla videozáznamy nebo fotodokumentaci místa plnění a jeho přilehlého okolí (např. dotčených nemovitých věcí, veřejné zeleně, budov, komunikací apod.) včetně zakrývaných částí stavby (např. základové konstrukce, inženýrské sítě a jejich přeložky, přípojky apod.) s příslušným popisem v rozsahu nezbytném k řešení případných budoucích sporů. Videozáznamy nebo fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 10 dní od dokončení díla. Tyto videozáznamy nebo fotodokumentace jsou nedílnou součástí díla a budou opatřeny datem jejich pořízení.
- (2) Zhotovitel je povinen vytýčit stavbu v souladu s PD v souřadnicích JTSK. Doklady o vytyčení stavby budou provedeny a ověřeny osobou k tomuto oprávněnou a budou předány objednateli nebo TDS, a to v elektronické a listinné podobě. Tyto doklady jsou nedílnou součástí díla.

2.12 Bezpečnost práce na staveništi

2.12.1 Koordinátor BOZP

- (1) Objednatel je povinen zajistit osobu vykonávající činnost koordinátora BOZP, vyžaduje-li to povaha předmětu díla.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP, pokud je pro stavbu objednatelem ustanoven, a řídit se jeho pokyny a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP zejména:
 - a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla s předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti účastníků výstavby,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění kontrolních dnů pořádaných koordinátorem BOZP,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace rizik,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (4) Zhotovitel je povinen dodat na vyzvu koordinátora BOZP kontrolní a zkušební plán, technologické postupy provádění prací, vnitřní předpisy zhotovitele a jiné dokumenty týkající se bezpečnosti práce.
- (5) Koordinátor BOZP je oprávněn zastavit stavební práce, je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění závady.

2.12.2 Bezpečnost práce na staveništi

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a pokyny koordinátora BOZP, který zastupuje objednatele. Pokud by pokyny koordinátora BOZP měly mít vliv na plnění předmětu díla dle zpracované PD, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele. Toto se netýká plnění obecných podmínek BOZP na straně zhotovitele.
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- (3) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- (4) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců a je povinen je vybavit ochrannými pracovními pomůckami.
- (5) Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště zástupci objednatel, AD, TDS, BOZP a dalším oprávněným osobám a prokazatelně je poučit o dodržování bezpečnosti na staveništi a vybavit je případně ochrannými pracovními pomůckami.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v prostorách staveniště i mimo něj, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti), a provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- (7) Zhotovitel je povinen před započítím bouracích prací vyhotovit technologický postup bouracích prací, který předloží před zahájením bouracích prací objednateli, AD, koordinátorovi BOZP a TDS ke schválení.
- (8) Zhotovitel je povinen zamezit vzniku nadměrné prašnosti. Při demoličních pracích např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolicí vodou, vytvořením vodní clony apod. Při pojezdu kolové techniky např. průběžně kropit nebo zametat užívané komunikace apod.
- (9) Zhotovitel je povinen zajistit provádění prací takovou strojní mechanizací, při jejímž provozu nebude v okolí obývaných objektů překračována hladinu hluku 50 dB přes den a 40 dB v noci.

2.13 Kontrolní činnost

2.13.1 Kontrola provádění díla

- (1) V případě, že objednatel nebo TDS zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem s tím, že mu k tomuto bude poskytnuta dodatečná přiměřená lhůta.
- (2) Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat objednatele a TDS písemnou formou v souladu s čl. 1.4 VOP (email) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku.
- (3) Pokud se objednatel nebo TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel nebo TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- (4) Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho části provést všechny předepsané kontroly a zkoušky a je povinen o jejich konání informovat objednatele, TDS a všechny dotčené účastníky. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží objednateli a TDS.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace produktovodů ukládaných pod úroveň terénu formou pracovního podélného profilu včetně zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných IS.

2.13.2 Kontrolní dny

- (1) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla jedenkrát týdně.
- (2) Objednatel nebo TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 2 dny předem.
- (3) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Kontrolních dnů se bude účastnit osoba pověřená odborným vedením realizace stavby zapsaná ve stavebním deníku, která v souladu s § 160 zákona StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru.
- (4) Kontrolní dny vede objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba.
- (5) Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty objednatele a osob vykonávajících funkci TDS, AD a koordinátora BOZP a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- (6) Objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem zúčastněným.

2.13.3 Technický dozor stavebníka

- (1) Technický dozor stavebníka je vykonáván po celou dobu provádění díla, a to ode dne předání staveniště do okamžiku provedení díla.
- (2) Konkrétní osoba vykonávající technický dozor stavebníka bude zhotoviteli sdělena.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit řádný a včasný výkon TDS a poskytnout mu nezbytnou součinnost.
- (4) Technický dozor stavebníka je zejména oprávněn:
 - a) vstupovat na stavbu po dobu realizace,
 - b) dožadovat se řádného a včasného provádění díla,
 - c) účastnit se kontrolních dnů,
 - d) dávat zhotoviteli pokyny k provádění díla
 - e) provádět zápisy do stavebního deníku,
 - f) provádět veškeré kontrolní činnosti týkající se provádění díla a přebírky zakrývaných konstrukcí,
 - g) vyjadřovat se k formulářům Oznámení změny a Změnový list,
 - h) vyžadovat po zhotoviteli veškeré doklady týkající se provádění díla,
 - i) provádět kontrolu soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zda tento odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti a shodu stvrdit svým podpisem na zjišťovacím protokolu,

- j) vrátit soupis provedených prací, dodávek a služeb zpět zhotoviteli k přepracování, neodpovídá-li PD a zjištěné skutečnosti,
 - k) provádět kontrolu fakturace, v případě chyb faktur je oprávněn je vrátit k opravě,
 - l) zastavit stavební práce po dohodě s objednatelem:
 - i. je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění překážek,
 - ii. není-li dílo prováděno v souladu s PD, technickými předpisy nebo návody výrobců,
 - iii. nejsou-li prováděny předepsané kontroly a zkoušky.
 - m) převzít dílo, popř. jej odmítnout převzít a podepsat Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (5) Zhotovitel je povinen dodat technickému dozoru stavebníka veškeré doklady týkající se provádění díla, které si ke kontrole provádění díla a ke kontrole změn díla technický dozor stavebníka od zhotovitele vyžádá.

2.13.4 Autorský dozor

- (1) Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru, pokud je pro stavbu ustanoven, a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit autorskému dozoru zejména:
- a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla se schválenou PD,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění zápisů na formuláře Oznámení změny a Změnových listů,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace skutečného provedení,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (3) Zhotovitel je povinen dodat autorskému dozoru zejména:
- a) podklady pro vytvoření formuláře oznámení změny, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je,
 - b) podklady pro vytvoření soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro změnový list, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je.

2.14 Kontroly, zkoušky a revize

2.14.1 Povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen jmenovat pracovníka pro kontrolu a zajištění kvality. Tento pracovník nebude totožný s osobou provádějící řízení prací na stavbě a bude uveden jmenovitě ve SOD. Tato osoba bude oprávněna jednat s objednatelem nebo TDS v jakékoli záležitosti zajištění kvality.
- (2) Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy předložit objednateli kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu provádění díla. Kontrolní a zkušební plán musí být podepsán vedoucím pro kontrolu a zajištění kvality.
- (3) Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku provedení kontrol a zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu. Do kontrolního a zkušebního plánu budou zapsány jejich provedení a výsledky.
- (4) Zhotovitel je povinen mít trvale na stavbě pro kontrolu prováděnou objednatelem nebo TDS technologické postupy s určením všech prováděných prací, pracovních postupů, metod, identifikace a popisu všech zařízení, která jsou pro danou práci nutná, kontrolní a zkušební plán, protokoly zkoušek, revizní zprávy a dodací listy dodávek.
- (5) Zhotovitel je povinen neprodleně na požádání objednatele, TDS nebo AD dodat od všech realizovaných dodávek ke kontrole doklady o shodě, certifikáty a atesty, a to vše v českém jazyce.
- (6) Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele nebo TDS o negativních výsledcích interní nebo externí kontroly kvality jakékoliv části díla a o navržených nápravných opatřeních na odstranění neshod. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit neshody po schválení způsobu jejich odstranění objednatelem na vlastní náklady.
- (7) Objednatel, TDS nebo AD je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

2.14.2 Kontrolní a zkušební plán

- (1) Kontrolní a zkušební plán bude rozčleněn podle stavebních objektů a rozpracován do jednotlivých položek dle odst. 2 tohoto článku VOP s uvedením kontrolované nebo zkoušené části díla, konstrukce, části konstrukce nebo materiálu.
- (2) Jednotlivé položky dokumentu kontrolního a zkušební plánu budou obsahovat minimálně:
 - a) název činnosti (zemní práce, základy, vnitřní kanalizace, demoliční práce atd.),
 - b) předmět kontroly (zásyp rýh, dno výkopu, těsnost potrubí atd.),
 - c) popis kontroly,
 - d) způsob kontroly (vizuálně, měřením, kamerovým záznamem, laboratorními zkouškami, zkouškami pevnosti atd.),
 - e) dle jaké normy je kontrola prováděna (ES, ČSN, ISO, DIN, projektu atd.),
 - f) počet kontrol v průběhu činnosti/ četnost,
 - g) požadované hodnoty/kritéria přijatelnosti (45 MPa, ID = 0,75, D=95% PS, ±10 mm),
 - h) doklady o kontrole (zápis v SD, protokol, certifikát atd.),
 - i) kdo kontrolu provádí (stavbyvedoucí, mistr, zkušebna, specialista atd.),
 - j) zhodnocení (výsledek) kontroly (vyhovuje, nevyhovuje),
 - k) termín/datum kontroly,
 - l) podpis stavbyvedoucího a kontrolora.

2.14.3 Revize

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést revize namontovaných strojů, přístrojů a zařízení požadované PD a příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami.
- (2) Zprávy o provedených revizích budou v originále a kopii přiloženy k dokumentaci předávané při předání díla (počet bude odpovídat počtu vyhotovovaných dokumentací).

2.14.4 Zkoušky

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést zkoušky požadované PD, příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami. O provedené zkoušce vyhotoví protokol, nebo její provedení prokáže jiným příslušným dokladem.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit provedení zkoušky nezávislou akreditovanou zkušební laboratoří, vyplývá-li to z povahy díla.
- (3) Náklady na dodatečně objednatelům požadované zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.
- (4) Vzhledem k povaze díla je nutno zejména nikoliv však pouze provést a předložit následující výsledky zkoušek, osvědčení, revize, paspory a protokoly:
 - a) zkoušky vodotěsnosti kanalizace a kanalizačních přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, zkouška vodotěsnosti může být prováděna po dílčích úsecích dle postupu stavby a uvádění do provozu;
 - b) tlakové zkoušky vodovodního potrubí, tlakové zkoušky plynovodního potrubí a přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, tlaková zkouška každé přípojky bude prováděna odděleně;
 - c) jiskrové zkoušky izolace (plynovodního potrubí, izolace proti vodě, zemní vlhkosti);
 - d) provozní zkoušky ústředního vytápění;
 - e) zkoušky pevnosti betonu;
 - f) zkoušky hutnění násypů a zásypů;
 - g) kontroly základové spáry;
 - h) revizní zprávy elektroinstalací;
 - i) měření strukturované kabeláže u datových sítí;
 - j) revizní zprávy plynových zařízení a instalací;
 - k) protokoly o vpuštění plynu a odvzdušnění potrubí;
 - l) protokoly o seřízení a uvedení do provozu plynových spotřebičů;
 - m) osvědčení o stavu komínů a kouřových cest;
 - n) zpráva o výchozí kontrole zařízení pro zásobování požární vodou;
 - o) osvědčení o požární odolnosti použitých výrobků (dveře apod.);
 - p) osvědčení o požární odolnosti provedených konstrukcí (sádrokartonové konstrukce apod.);
 - q) paspory tlakových nádob, příp. jejich revize;
 - r) protokoly o měření a seřízení vzduchotechnických zařízení;

- s) zkoušky betonu a izolace;
- t) zkoušky dodávaných zdvihadel;
- u) pasport instalovaného zařízení (tj. písemný doklad o správném užívání, kde bude uvedeno, např. prohlídky vč. četnosti, údržba instalovaného zařízení, návod na obsluhu a údržbu);
- v) vypracovaný kanalizační provozní řád, odsouhlasený provozovatelem kanalizace;
- w) doklady o shodě k dováženým materiálům a zařízením;
- x) doklady o shodě k výrobkům vyráběným na stavbě (např. staveništní prefabrikáty);
- y) další zkoušky, které předepisuje PD či předpisy a normy, podle kterých jsou práce prováděny.

2.14.5 Individuální vyzkoušení

- (1) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli a TDS zahájení individuálních zkoušek a pozvat jej na jejich provedení, a to v dostatečném předstihu před termínem jejich konání. Objednatel a TDS mají právo se individuálních zkoušek zúčastnit.
- (2) O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku a kontrolním zkušebním plánu.

2.14.6 Komplexní vyzkoušení

- (1) Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že stavební dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, je kvalitní, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu, je-li sjednán. Jestliže podle SOD má být provedení díla prokázáno vykonáním dohodnutých zkoušek, považuje se dílo za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně vykonány. K účasti na nich je zhotovitel povinen pozvat objednatele nebo TDS alespoň 5 pracovních dnů předem.
- (2) Pokud nebylo komplexní vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen provedení komplexního vyzkoušení zajistit.
- (3) Věcným podkladem pro dohodu dle odst. (2) tohoto článku je PD.
- (4) O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, je zhotovitel povinen sepsat zápis.

2.14.7 Zkušební provoz

- (1) Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v PD.
- (2) Zkušební provoz díla provádí a zajišťuje objednatel na převzatém předmětu díla a zhotovitel se zavazuje k poskytnutí veškeré součinnosti.
- (3) Zhotovitel je povinen při předání díla objednateli předat i provozní řád zkušebního provozu.
- (4) Zkušební provoz bude zahájen v termínu sjednaném dle SOD. Pokud není termín zahájení ve SOD sjednán, pak nejpozději do 3 dnů ode dne protokolárního převzetí díla.
- (5) Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v PD stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin na jeho straně.
- (6) Pokud nebyl zkušební provoz dohodnut ve SOD a povaha díla je vyžaduje, zkušební provoz bude proveden.

2.14.8 Garanční vyzkoušení

- (1) Garančním vyzkoušením prokazuje zhotovitel před ukončením zkušebního provozu, nejpozději však před skončením záruční doby, zejména měřeními a výpočty, že zařízení po vymezenou dobu dosahuje jakostně technických ukazatelů a hodnot stanovených v PD nebo dohodnutých ve SOD.
- (2) Pokud nebylo garanční vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen jej zabezpečit za podmínek mezi smluvními stranami sjednanými.
- (3) Všechny vady díla, které se v průběhu garančních zkoušek projeví, odstraňuje zhotovitel bezplatně.
- (4) Pokud garanční zkoušky nebyly úspěšné, musí se opakovat. Náklady opakovaných garančních zkoušek hradí zhotovitel, pokud k opakování došlo z příčin vzniklých na jeho straně.

3. Změna smlouvy o dílo

3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy

- (1) Změnu SOD může navrhnout každá ze stran max. 14 dní před termínem pro dokončení díla vyjma případů, kdy změna nastane v uvedené lhůtě. Ke každé změně SOD musí být zpracován formulář

- „Oznámení změny“, a má-li změna dopad do ceny díla i formulář „Změnový list“ (podoba formulářů je určena objednatelem).
- (2) Zhotovitel je pro účely schválení jakékoliv změny SOD povinen vypracovat Oznámení změny (např. změna předmětu díla co do množství či kvality, změna způsobu provádění díla, změna materiálů, změna termínu plnění, změna ceny díla) a předložit jej objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu (nejpozději do 7 dnů) od zjištění změny.
 - (3) Navrhovaná změna SOD musí být v Oznámení změny řádně odůvodněna a doložena (např. popisy, výkresy, náčrty ozřejmující technické řešení předmětu změny, fotografie stavu před provedením změny apod.).
 - (4) Má-li změna vliv na cenu díla, zhotovitel uvede v Oznámení změny kvalifikovaný odhad změny ceny díla.
 - (5) Po odsouhlasení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních je změna odsouhlasena a zhotovitel je oprávněn změnu provést, vyjma případů, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek, které má právo odsouhlasit objednatel nebo TDS.
 - (6) Dohody a ujednání, která budou učiněna na staveništi během i mimo kontrolní dny mezi zástupci smluvních stran, mohou být realizovány až v okamžiku řádného schválení Oznámení změny. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování Oznámení změny a Změnový list.
 - (7) Účelem Změnového listu je odsouhlasení ceny změny předmětu díla vyčíslené na základě zhotovitelem zpracovaného a oceněného soupisu víceprací v souladu s těmito VOP. Zpracováním soupisu víceprací může objednatel pověřit AD nebo TDS. Nedopadá-li změna SOD do ceny díla, Změnový list se nevystavuje.
 - (8) Změnový list vyhotovuje zhotovitel, příp. TDS v součinnosti s AD na základě objednatelem nebo TDS odsouhlaseného oceněného soupisu víceprací do jednoho měsíce od schválení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních. Přílohou Změnového listu jsou dokumenty, které ozřejmí výpočet výměr u jednotlivých položek soupisu víceprací (např. technické výkresy, schémata, nákresy, fotografie), soupis víceprací a kopie schváleného Oznámení změny.
 - (9) Cena změny předmětu díla ve Změnovém listu nesmí překročit 20 % ceny bez DPH uvedené v Oznámení změny, ledaže se jedná o případ zvláštního zřetele hodný.
 - (10) Objednatel se k Oznámení změny a Změnovému listu vyjádří bez zbytečného odkladu po jejich doručení zhotovitelem, nejpozději však do 14 dnů.
 - (11) Odsouhlasení Oznámení změny objednatelem osobou ve věcech smluvních nebo Změnového listu vedoucím příslušného odboru se nepovažuje za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování dodatku k SOD.
 - (12) Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla upřesnit, změnit, doplnit, zvětšit či zmenšit rozsah předmětu díla (dále jen „*změna předmětu díla*“), a to i bez souhlasu zhotovitele, který se zavazuje na tyto změny předmětu díla přistoupit. Zhotovitel je v takovém případě povinen provést soupis těchto změn a ocenit je v souladu s těmito VOP.

3.2 Cena díla a její změny

- (1) Cena díla je stanovena na základě podmínek zadávacího řízení.
- (2) Součástí sjednané ceny díla dle SOD jsou také náklady na vyzkoušení a zkušební provoz.
- (3) Pro účely ocenění víceprací zpracuje zhotovitel soupis víceprací a bude postupovat následovně:
 - a) Pokud se položka soupisu víceprací nachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, použije zhotovitel její jednotkovou cenu.
 - b) Pokud se položka soupisu víceprací nenachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude k ocenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny. V případě, že položka soupisu víceprací bude mít charakter nižší pracnosti než položka s vyšší pracností nacházející se v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, a tato položka s nižší pracností bude mít vyšší jednotkovou cenu než položka s vyšší pracností, bude pro cenu víceprací položky nižší pracnosti použita jednotková cena položky vyšší pracnosti. (příklad: jednotková cena víceprací těžení zeminy „třídy těžitelnosti 2“ nemůže být vyšší než cena těžení zeminy „třídy těžitelnosti 3“ uvedené v položkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou SOD). Pokud však bude jednotková cena položky víceprací nižší pracnosti nižší než jednotková cena položky vyšší pracností uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude oceněna dle cenové soustavy ÚRS Praha.
 - c) Nelze-li použít výše uvedené způsoby, bude postupováno variantně následovně:

- pro ocenění prací (profesí/montáží) budou přednostně použity hodinové zúčtovací sazby (HZS) dle cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny, kdy výkaz hodin bude průběžně veden ve stavebním deníku (datum, jméno a příjmení a čas).
 - pro ocenění dodávek materiálů, nájemného strojů, nářadí apod., budou použity „cenové nabídky/nabídkové rozpočty“ poddodavatele zhotovitele vynásobené koeficientem 1,05.
 - po dohodě s objednatelem lze pro ocenění dodávek materiálů a prací s tím souvisejících využít „cenové nabídky/nabídkového rozpočtu“ poddodavatele zhotovitele vynásobeného koeficientem 1,05.
- Pro následnou kontrolu souladu cenové nabídky/nabídkového rozpočtu a skutečně fakturované částky, se zhotovitel zavazuje předložit před uzavřením dodatku SOD objednateli nebo TDS daňový doklad (fakturu). V případě nedoložení daňového dokladu (faktury) zaniká zhotoviteli nárok na úhradu těchto víceprací.
- (4) V případě, že se vyskytnou méněpráce, tj. stavební práce, dodávky a služby, které nebudou provedeny, zpracuje zhotovitel písemný soupis méněprací a tento ocení dle jednotkových cen z položkového rozpočtu, který je přílohou SOD.
 - (5) Položkový rozpočet víceprací nebo méněprací je přílohou formuláře Změnový list.

4. Platební podmínky

4.1 Zálohy

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, ledaže SOD stanoví jinak.

4.2 Postup fakturace

- (1) Zhotovitel předloží objednateli a TDS v elektronické podobě ke kontrole a odsouhlasení zjišťovací protokol s příloženým soupisem provedených prací za sledované období nejpozději do 3. dne následujícího měsíce, nestanoví-li SOD či nedohodnou-li se strany jinak.
- (2) Zhotovitel je povinen ke zjišťovacímu protokolu přiložit:
 - proforma fakturu,
 - soupis provedených prací,
 - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období, je-li skládkovné předmětem fakturace.
- (3) Zjišťovací protokol bude opatřen textem: *“Podpisem zjišťovacího protokolu smluvní strany prohlašují, že finanční objem prací, dodávek a služeb, uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příloženém soupisu provedených prací, dodávek a služeb, odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti. Zjišťovací protokol slouží jako podklad k určení výše platby“.*
- (4) Objednatel nebo TDS je povinen se ke zjišťovacímu protokolu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho předložení ke kontrole. Uvedená lhůta plyne od doby, kdy soupis prací včetně příloh splňuje všechny náležitosti uvedené v tomto článku VOP.
- (5) Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho příloh je zhotovitel povinen vystavit fakturu nejpozději do 5 dnů od podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem.
- (6) Soupis provedených prací odpovídajících dané dílčím je obligatorní součástí každé faktury, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu objednatelem nebo TDS.
- (7) Vyzve-li objednatel nebo TDS zhotovitele k doplnění či opravě faktury, zavazuje se zhotovitel fakturu doplnit či opravit neprodleně a opětovně zaslat objednateli. V tomto případě přestává plynout původní lhůta splatnosti a začíná běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení vystavené nové či opravené faktury objednateli.
- (8) Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení díla. Konečná faktura bude obsahovat i soupis všech dosud vystavených faktur.
- (9) Vzniknou-li v průběhu provádění díla vícepráce, o jejichž provedení se mohou smluvní strany dohodnout pouze způsobem uvedeným v těchto VOP, bude cena za jejich provedení fakturována pro každou změnu samostatně.
- (10) Faktura musí kromě náležitostí uvedených v čl. 4.2.1 těchto VOP, obsahovat i odkaz na smlouvu a případně dodatek, kterým byly sjednány vícepráce.
- (11) Zhotoviteli se zavazuje postupovat v souladu s čl. 2.9 VOP a budou mu uhrazeny skutečné náklady za odvoz odpadu v souladu se vzdáleností mezi místem plnění a sídlem skládky, popř. recyklačního střediska maximálně však do výše limitu vzdálenosti uvedeného v soupisu prací. Při fakturaci skládkového a dopravy na skládku předloží zhotovitel jednotlivé vážní lístky vč. výkazu jízdy vozidel, jejich identifikaci vč. počtu jízd a vzdálenosti. Nedoloží-li zhotovitel při fakturaci vážní lístky, nevzniká mu právo na uhrazení těchto položek.

4.2.1 Náležitosti faktury

- (1) Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví č. 563/1991 Sb., a zákonu o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., oba ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat:

- a) cena k úhradě celkem bez DPH,
 - b) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - c) identifikační údaje objednatele,
 - d) identifikační údaje zhotovitele,
 - e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - f) popis plnění,
 - g) datum vystavení a odeslání faktury,
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - i) datum splatnosti,
 - j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
 - k) sazby DPH, popřípadě sdělení o plnění osvobozené od DPH,
 - l) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila,
 - m) název stavby, fakturované období a číslo smlouvy o dílo nebo objednávky objednatele, na základě které je faktura vystavena,
 - n) další údaje a texty vyžadované objednatelem v SOD,
 - o) přílohou k faktuře musí být objednatelem odsouhlasený zjišťovací protokol vč. soupisu provedených prací.
- (2) Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH.
- (3) **Režim přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat cenu k úhradě celkem bez DPH s uvedením sazby DPH a sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění).
- (4) **Režim bez přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat základní cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu k úhradě vč. DPH.

5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené

5.1 Práva a povinnosti zhotovitele

- (1) Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu uvedenou v příslušných právních předpisech a podmínkách dotačních programů.
- (2) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou odbornost a kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- (3) Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal pracovníka zhotovitele, který si počíná tak, že ohrožuje bezpečnost a zdraví své či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu) či provádí na díle práce neodborně, nekvalitně či v rozporu s technologickými postupy. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.

5.1.1 Pojištění zhotovitele a díla

- (1) Objednatel má právo v SOD požadovat po zhotoviteli, aby měl sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti (dále jen „*pojištění*“). V případě, že bude pojištění ve SOD požadováno, řídí se tato část SOD tímto článkem VOP.
- (2) Pojištění bude krýt standardní rizika vzhledem k charakteru stavby a jejímu okolí zejména na zdraví, životě a majetku objednatele a třetích osob vč. krytí škod na životním prostředí, je-li to vzhledem k povaze díla nutné, následovně:
- dílo (stavba, technologická zařízení, stroje, provozní soubory, materiály a dokumentaci) a staveniště bude pojištěno po celou dobu provádění díla až do termínu dokončení díla na novou cenu (u díla se jedná o cenu díla vč. DPH dle SOD), stejně tak u ostatního pojišťovaného majetku je pojistná hodnota jeho nová cena (i v případě využití pojištění prvního rizika),
 - ,
 - limit pojistného plnění pro případ odpovědnosti za újmu bude min. 10 mil. Kč.
- (3) Doklady o platně sjednaném pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli ve lhůtě stanovené objednatelem.
- (4) Nepředložení dokladů zhotovitelem o uvedeném pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od SOD.
- (5) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- (6) V případě vzniku škodní události se zavazuje zhotovitel k poskytnutí veškeré součinnosti, zejména ve styku s pojistitelem a poškozeným tak, aby bylo dosaženo maximálního plnění z pojistné smlouvy.
- (7) Náklady na pojištění jsou zahrnuty v ceně díla.

5.2 Práva a povinnosti objednatele

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli při předání staveniště:

- a. PD, která byla součástí zadávacího řízení, v listinné podobě,
 - b. pravomocné územní rozhodnutí, územní souhlas, pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby, je-li vydáno a zhotovitelem požadováno,
 - c. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby, nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - d. doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geotechnický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.), nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - e. smluvní vztahy s třetími osobami podílejícími se na stavbě (zhotovitelé přeložek inž.sítí, archeologického průzkumu, dodávek interiérů, strojů a zařízení apod.).
- (2) Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle SOD a těchto VOP.
- (3) Objednatel je povinen dokončené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky vzniklé v důsledku plnění SOD za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených ve VOP.

5.3 Změna v osobě subdodavatele

- (1) Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace, je možná jen po předchozí dohodě s objednatel.
- (2) V případě souhlasu objednatele se změnou subdodavatele, je zhotovitel povinen prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím tohoto nového subdodavatele v souladu se ZZVZ.

6. Předávací řízení

6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení

- (1) Před zahájením předávacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- (2) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli plánovaný termín předání díla nejméně 10 dnů před termínem dokončením díla dle SOD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- (3) Smluvní strany se mohou dohodnout na dřívějším předání díla, než v termínu pro dokončení díla dle SOD. Objednatel však není povinen zahájit předávací řízení před termínem dokončení díla dle SOD.
- (4) Objednatel může požadovat, aby předávací řízení probíhalo po částech, umožňuje-li to povaha díla a může-li být předávaná část díla užívána samostatně a pokud jejímu užívání nebrání provedení zbývajících částí díla.
- (5) Pokud není dohodnuto jinak, je místem předávacího řízení místo, kde je dílo prováděno.
- (6) Objednatel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci TDS a AD, jakož i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat jak své podzhotovitele, tak své subdodavatele.
- (7) Předávací řízení se skládá z prohlídky díla, předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu a jeho předání objednateli. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
Převezme-li dílo objednatel s vadami, dílo převzal s výhradou.
- (8) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že zhotovitel nedoloží dokument či dokumenty uvedené v čl. 6.1.1 VOP, které jsou nezbytně nutné k provozu díla (zejména doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu).
- (9) O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (10) Povinným obsahem Zápisu je:
- a. údaje o zhotoviteli a objednateli,
 - b. základní údaje o stavbě,
 - c. rozsah (popis) předávaného díla,
 - d. odchylky od projektové dokumentace,
 - e. základní dokumentace a technické doklady předávané objednateli,
 - f. termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - g. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá (s výhradou nebo bez výhrady) nebo nepřejímá,
 - h. soupis zjištěných vad.
- (11) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- (12) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla ustanovení tohoto článku VOP obdobně.

6.1.1 Doklady k převzetí díla

- (1) Doklady k převzetí díla budou předány objednateli v tištěné podobě v pákovém pořadači, příp. papírovém rychlovazači formátu A4 v počtu dle položkového rozpočtu s následujícím obsahem:
 - **rekapitulační list** předávané dokumentace v členění A – K s popisem viz níže a sdělením, zda je nebo není uvedena část součástí předávané dokumentace
 - složku/oddíl **A - Dokumentace skutečného provedení díla** se zákresem případných změn dle skutečnosti (výkresová a textová část – možno doložit samostatně s odkazem)
 - složku/oddíl **B - Geodetické zaměření stavby**
(doklady o vytyčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení díla, geodetické zaměření inženýrských sítí)
 - složku/oddíl **C - Geometrické plány pro potřeby vkladu na KÚ**
(oddělovací geometrické plány, geometrické plány pro zřízení věcných břemen atd.)
 - složku/oddíl **D - Doklady** jejichž pořízení a doložení vyplynulo ze stavebního řízení a vyjádření zainteresovaných účastníků stavebního řízení (zápisy z protokolárních předání dotčených sítí jejich správcům, ploch komunikací a zeleně vyjmutých k zvláštnímu užívání, stanoviska HZS, KHS, Povodí Moravy atd. ke kolaudaci, protokol o předání zeleně OŽP k plnění následné péče o zeleň)
 - složku/oddíl **E - Zkoušky, měření, revize**
(protokoly o provedených zkouškách zápisy a výsledky o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod., zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zabudovaných materiálů; zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, zprávy o provedení výchozí revize elektrického zařízení, vyhrazených technických zařízení a jejich projednání a zkouškách)
 - složku/oddíl **F - Materiály a zařízení**
(prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů, seznamy strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce)
 - složku/oddíl **G - Kopie stavebních deníků** (prosté kopie SD)
 - složku/oddíl **H - Fotodokumentace**
(zápisy pořízené při monitorování stavby a jejího vlivu na okolní objekty a nemovitosti pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a při dokončení stavby, monitoring stok - el. verze na dig. nosiči)
 - složku/oddíl **I - Doklady o nakládání s odpady** vzniklými v průběhu provádění díla nebo jeho části (rekapitulační list, kopie vážních lístků)
 - složku/oddíl **J - Kontrolní zkušební plán**
(kontrolní a zkušební plán včetně jeho vyhodnocení/plnění)
 - složku/oddíl **K – Provozní řády**
(provozní řád pro zkušební provoz, provozní řád pro trvalý provoz, protokoly o zaškolení obsluhy)
- (2) Každá část předávaných dokladů A – K bude vedena samostatně např. vložena do samostatného závěsného pořadače, složky, popřípadě bude každá část A – K od sebe oddělena samostatným barevným listem (souhrnně také jen „složky“); každá složka bude nadepsána a bude obsahovat seznam dokladů, které obsahuje.
- (3) Zhotovitel je povinen všechny doklady (zejména uvedené v tomto článku VOP) předávané objednateli digitalizovat a v digitálním formátu předat objednateli nejpozději v předávacím řízení, není-li v SOD či VOP sjednána doba jiná. Digitální podobou se rozumí formát PDF a u výkresové části souběžně formát DWG.

6.1.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- (1) Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se StavZ a jeho prováděcími předpisy, zejména s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do dokumentace zakreslovat všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění díla, a jedná-li se o změny takového charakteru, které nelze zakreslit do stávající dokumentace, vyhotoví dokumentaci novou. Každý výkres bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila včetně podpisu. U těch částí dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto upravenou dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel objednateli při předání díla jako celku.

- (2) Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nebo TDS při předání díla v listinné podobě a dále také v elektronické podobě na CD/DVD, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- (3) Dokumentace skutečného provedení stavby je nedílnou součástí díla.

6.1.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla a všech produktovodů.
- (2) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli při předání díla jako celku v listinné podobě a elektronicky na CD/DVD (ve formátu *.dgn, verze minimálně 7 a vyšší, 2D, souřadnicová soustava S-JTSK). Všechny použité vrstvy budou očíslovány a zároveň pojmenovány. Dále bude zaměřena i případná hmatová dlažba pro nevidomé a tělesně postižené, součástí bude i výškopis dešťové kanalizace, dna šachet i kanalizační vpusti atd.
- (3) Geodetické zaměření skutečného provedení díla je nedílnou součástí díla.

6.1.4 Geometrický plán

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit vypracování geometrických plánů v rozsahu potřebném pro zápis do katastru nemovitostí.
- (2) Geometrické plány za účelem vkladu nové stavby nebo změny stávající stavby anebo zřízení věcného práva k věci cizí do katastru nemovitostí dle podmínek Katastrálního úřadu je zhotovitel povinen dodat do 45 dnů od převzetí díla.
- (3) Geometrický plán bude zhotoven a ověřen osobou k tomuto oprávněnou. Zhotovitel se bude řídit při zhotovení geometrického plánu podmínkami katastrálního úřadu. Zhotovitel předá objednateli geometrický plán v listinné a elektronické podobě.
- (4) Geometrický plán je nedílnou součástí díla.

6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby

- (1) Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo její části.
- (2) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen na své náklady předložit objednateli nebo TDS doklady uvedené v pozvánce k závěrečné kontrolní prohlídce nejpozději ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky, ledaže se jedná o doklady, které zhotovitel objednateli nebo TDS předal v rámci předávacího řízení.
- (4) V případě, že při závěrečné kontrolní prohlídce budou vytknuty kolaudující osobou nedostatky v předložených dokladech a případně vady na díle, zavazuje se zhotovitel je bez zbytečného odkladu zajistit a vady odstranit tak, aby byl kolaudační souhlas vydán.

7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky

7.1 Obecné ustanovení k vadám díla

- (1) Dílo (či jeho část) má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům sjednaným v SOD, příslušným právním předpisům, technickým normám a případně dalším dokumentům vztahujícím se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání díla k účelu, ke kterému bylo provedeno.
- (2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.
- (3) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá, ledaže objednatel rozhodne, že bude uplatněn jiný postup. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese zhotovitel až do vyřešení sporu pravomocným rozhodnutím soudu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vady neoprávněně, tzn. že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost zhotovitel nebo že se na ni nevztahuje záruka zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v ceně a čase obvyklé.
- (4) Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto objednateli vzniklé náklady uhradí zhotovitel. Pro úhradu těchto nákladů je oprávněn objednatel použít bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek. Tímto není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad(-y), jejíž výše bude vypočtena ke dni odstranění vady třetí osobou.

7.2 Vady, jež má dílo v době předání

- (1) Budou-li zjištěny vady v předávacím řízení a dílo i přesto bude objednatelem převzato s výhradou, budou tyto vady zaznamenány v soupisu vad, který je součástí Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla.

Zhotovitel se zavazuje tyto vady odstranit do 7 dní ode dne převzetí díla s výhradou objednatel. Neodstraní-li vady v uvedeném termínu, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu dle SOD. Zhotovitel je povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad. Je-li vada řádně odstraněna, objednatel toto potvrdí svým podpisem v soupise vad s uvedením data, kdy byla vada odstraněna.

- (2) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (3) V případě, že jsou součástí díla vegetační úpravy (zejména výsadba trávy), nepovažuje se její nevzejití a první seč za vadu a nebude uplatňována smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla.

7.3 Záruka za jakost

- (1) Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (2) Záruční doba na stroje, technologická zařízení a další movité věci a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (3) Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace zhotoviteli. O dobu, po kterou nemohl objednatel dílo řádně užívat, se záruční doba prodlužuje.
- (4) Je-li odstraněna vada dodáním (výměnou) části díla za novou, běží u této části díla nová záruční doba v délce dle tohoto článku VOP, popř. v délce dle SOD, ode dne převzetí vyměněné části.
- (5) Je-li odstraněna vada opravou, běží u této části díla záruka do uplynutí záruční doby, minimálně však v délce dvou let od protokolárního převzetí opravené vady objednatel.

7.3.1 Reklamac

- (1) Objednatel je povinen nároky z vad díla v záruční době uplatnit písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- (2) V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem a v jakém termínu požaduje sjednat nápravu.
- (3) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává s uvedením důvodu, proč ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. V případě, že zhotovitel vadu neuzná, objednatel si vyhrazuje postupovat dle čl. 7.1 odst. 3 těchto VOP.
- (4) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad stanoví objednatel podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nestanoví-li objednatel v reklamaci lhůtu pro odstranění vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatel. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ve stanovené lhůtě, zašle objednateli vyjádření s novým návrhem lhůty pro odstranění vad vč. zdůvodnění. Objednatel je oprávněn na základě vyjádření zhotovitele lhůtu pro odstranění vady změnit.
- (5) V případě havárie v záruční době musí zhotovitel vadu odstranit do 48 hodin od jejího nahlášení, nebude-li dohodnuto jinak.
- (6) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění vady.
- (7) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad nejméně 3 dny před zamýšleným předáním odstraněných vad objednateli a předat odstraněné vady písemným protokolem, minimálně s následujícím obsahem:
 - a. stručný popis vady, který je předmětem předání a převzetí,
 - b. vymezení částí díla, na kterém se prodlužuje záruční lhůta a délka jejího prodloužení,
 - c. prohlášení objednatel, zda považuje vadu za odstraněnou.Po dohodě s objednatel může být uvedený protokol nahrazen písemným prohlášením zhotovitele o tom, že odstranil vadu, a jeho následným potvrzením objednatel.
- (8) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- (9) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- (10) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (11) Tento článek VOP se obdobně použije na vady, za něž zhotovitel odpovídá v době předání díla a které objednatel zjistí později než v předávacím řízení.

8. Zánik smlouvy

- (1) Smlouva o dílo může být ukončena dohodou smluvních stran, odstoupením či výpovědí.
- (2) Další možnosti jsou dány občanským zákoníkem a ZZVZ.
- (3) Zánikem smlouvy nezanikají nároky na smluvní pokutu nebo náhradu škody.

8.1 Odstoupení od smlouvy

- (1) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od SOD ze zákonem stanovených důvodů a z důvodů vymezených v těchto VOP nebo ve SOD.
- (2) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit:
 - a) Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce k dokončení díla do tří týdnů od termínu pro zahájení stavebních prací dle SOD.
 - b) Pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze SOD nebo obecně závaznými právními předpisy a zhotovitel neučíní nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - c) Pokud zhotovitel nepředloží doklady o pojištění dle čl. 5.1.1 VOP ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - d) Pokud zhotovitel vědomě uvede nepravdivé skutečnosti.
- (3) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud je objednatel v prodlení s úhradou dlužné částky delší než 90 dnů.
- (4) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 2.10 odst. 3 VOP.

8.2 Výpověď

- (1) Objednatel je oprávněn vypovědět SOD bez udání důvodů a bez výpovědní doby. Smlouva o dílo je ukončena doručením výpovědi zhotoviteli.
- (2) Tento způsob ukončení smlouvy bude objednatel použít jen v odůvodněných případech.