

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - rev. R11

**Stavba:** REKONSTRUKCE A DOBUDOVÁNÍ JANÁČKOVA DIVADLA  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, 11 / 2016

**Objednatel:** Statutární město Brno IČ: 44992785  
Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno DIČ: CZ 44992785

**Zhotovitel:** Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno. s.r.o. IČ: 25517562  
Žižkova 5, 602 00 Brno DIČ: CZ 25517562

**Vypracoval:** [REDACTED] IČ: 04279697

Rozpis ceny Celkem

|                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| HSV              |  |  |  |
| PSV              |  |  |  |
| MON              |  |  |  |
| Vedlejší náklady |  |  |  |
| Ostatní náklady  |  |  |  |
| <b>Celkem</b>    |  |  |  |

**Rekapitulace daní**

|                         |      |  |                    |
|-------------------------|------|--|--------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % |  | 0,00 CZK           |
| Snížená DPH             | 15 % |  | 0,00 CZK           |
| Základ pro základní DPH | 21 % |  | 478 926 497,10 CZK |
| Základní DPH            | 21 % |  | 100 574 564,39 CZK |

Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH 579 501 061,49 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

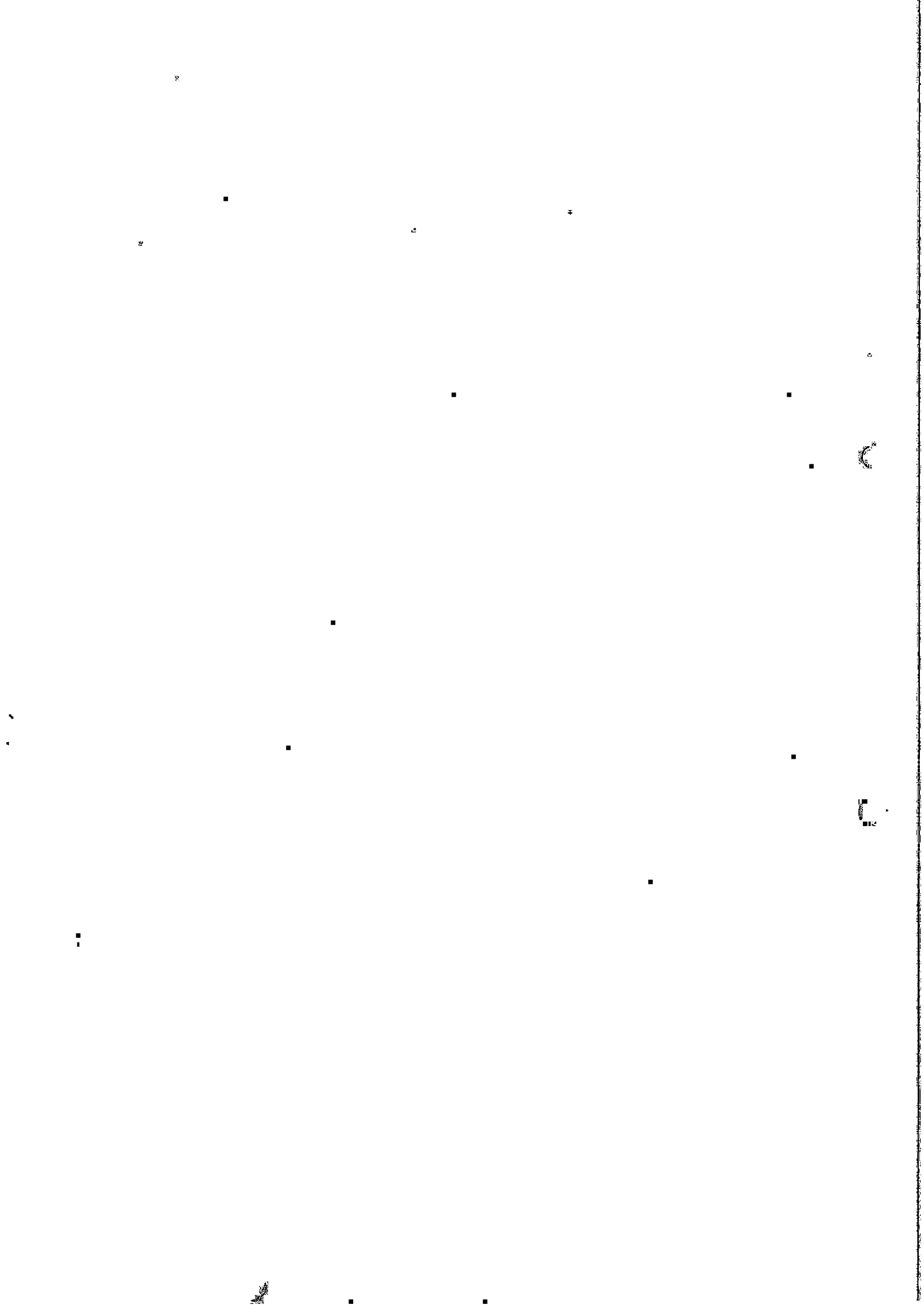
\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo    | Název  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem       | Cena celkem       | %  |
|----------|--|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----|
| SO 00    | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY                         | 0,00 Kč                 | 11 626 040,00 Kč        | 2 441 468,40 Kč  | 14 067 508,40 Kč  | 2  |
| SO 00    | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady              | 0,00 Kč                 | 11 626 040,00 Kč        | 2 441 468,40 Kč  | 14 067 508,40 Kč  | 2  |
| SO 01    | REKONSTRUKCE JANÁČKOVA DIVADLA                     | 0,00 Kč                 | 461 080 563,46 Kč       | 96 826 918,33 Kč | 557 907 481,79 Kč | 96 |
| 01.01    | STAVEBNÍ ŘEŠENÍ                                    | 0,00 Kč                 | 144 534 013,39 Kč       | 30 352 142,81 Kč | 174 886 156,20 Kč | 30 |
| 01.01.01 | BOURACÍ PRÁCE 1.NP                                 | 0,00 Kč                 | 534 127,53 Kč           | 112 166,78 Kč    | 646 294,31 Kč     | 0  |
| 01.01.02 | BOURACÍ PRÁCE 2.NP                                 | 0,00 Kč                 | 641 630,89 Kč           | 134 742,49 Kč    | 776 373,38 Kč     | 0  |
| 01.01.03 | BOURACÍ PRÁCE 3.NP                                 | 0,00 Kč                 | 295 339,50 Kč           | 62 021,30 Kč     | 357 360,80 Kč     | 0  |
| 01.01.04 | BOURACÍ PRÁCE 4.NP                                 | 0,00 Kč                 | 1 310 365,54 Kč         | 275 176,76 Kč    | 1 585 542,30 Kč   | 0  |
| 01.01.05 | BOURACÍ PRÁCE 5.NP                                 | 0,00 Kč                 | 539 671,10 Kč           | 113 330,93 Kč    | 653 002,03 Kč     | 0  |
| 01.01.06 | BOURACÍ PRÁCE 1.PP                                 | 0,00 Kč                 | 1 465 539,85 Kč         | 307 763,37 Kč    | 1 773 303,22 Kč   | 0  |
| 01.01.07 | BOURACÍ PRÁCE 2.PP                                 | 0,00 Kč                 | 3 097 511,57 Kč         | 650 477,43 Kč    | 3 747 989,00 Kč   | 1  |
| 01.01.08 | BOURACÍ PRÁCE 3.PP                                 | 0,00 Kč                 | 134 197,47 Kč           | 28 181,47 Kč     | 162 378,94 Kč     | 0  |
| 01.01.09 | JÍMKA VYROVNÁVACÍ PLOŠINY                          | 0,00 Kč                 | 1 947 949,86 Kč         | 409 069,47 Kč    | 2 357 019,33 Kč   | 0  |
| 01.01.10 | OPRAVA VENKOVNÍCH TERAS                            | 0,00 Kč                 | 2 440 055,60 Kč         | 512 411,68 Kč    | 2 952 467,28 Kč   | 1  |
| 01.01.11 | STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY NAD 5.NP                   | 0,00 Kč                 | 2 910 248,59 Kč         | 611 152,20 Kč    | 3 521 400,79 Kč   | 1  |
| 01.01.12 | OPRAVA FASÁDY                                      | 0,00 Kč                 | 3 580 645,67 Kč         | 751 935,59 Kč    | 4 332 581,26 Kč   | 1  |
| 01.01.13 | DŘEVĚNÉ OBKLADY VE FOYER                           | 0,00 Kč                 | 11 509 466,15 Kč        | 2 416 987,89 Kč  | 13 926 454,04 Kč  | 2  |
| 01.01.14 | VÝTAH X  | 0,00 Kč                 | 2 821 983,97 Kč         | 592 616,63 Kč    | 3 414 600,60 Kč   | 1  |
| 01.01.15 | VÝTAH XI   | 0,00 Kč                 | 2 946 551,22 Kč         | 618 775,76 Kč    | 3 565 326,98 Kč   | 1  |
| 01.01.16 | VÝTAH XIII   | 0,00 Kč                 | 1 663 192,02 Kč         | 349 270,32 Kč    | 2 012 462,34 Kč   | 0  |
| 01.01.17 | OCHRANA PRVKŮ FOYER                                | 0,00 Kč                 | 3 994 968,18 Kč         | 838 943,32 Kč    | 4 833 911,50 Kč   | 1  |
| 01.02    | ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE                      | 0,00 Kč                 | 25 958 731,89 Kč        | 5 451 333,70 Kč  | 31 410 065,59 Kč  | 5  |
| 01.03    | PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ                           | 0,00 Kč                 | 144 756,75 Kč           | 30 398,92 Kč     | 175 155,67 Kč     | 0  |
| 01.04    | VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ                          | 0,00 Kč                 | 52 664 719,00 Kč        | 11 059 590,99 Kč | 63 724 309,99 Kč  | 11 |
| 01.04.1  | VZDUCHOTECHNIKA - propojení glykolových okruhů ZZT | 0,00 Kč                 | 1 447 620,61 Kč         | 304 000,33 Kč    | 1 751 620,94 Kč   | 0  |
| 01.05    | VYTÁPĚNÍ   | 0,00 Kč                 | 24 964 160,05 Kč        | 5 242 473,61 Kč  | 30 206 633,66 Kč  | 5  |
| 01.06    | MĚŘENÍ A REGULACE                                  | 0,00 Kč                 | 6 861 777,35 Kč         | 1 440 973,24 Kč  | 8 302 750,59 Kč   | 1  |
| 01.07    | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA                        | 0,00 Kč                 | 48 271 207,66 Kč        | 10 136 953,61 Kč | 58 408 161,27 Kč  | 10 |
| 01.07.1  | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - provizorium          | 0,00 Kč                 | 1 662 628,90 Kč         | 349 152,07 Kč    | 2 011 780,97 Kč   | 0  |

|                  |  |         |                   |                   |                   |    |
|------------------|--|---------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| 01.08.1          | SLP - EPS  | 0,00 Kč | 11 934 845,64 Kč  | 2 506 317,58 Kč   | 14 441 163,23 Kč  | 2  |
| 01.08.2          | SLP - CCTV   | 0,00 Kč | 1 429 610,26 Kč   | 300 218,15 Kč     | 1 729 828,42 Kč   | 0  |
| 01.08.3          | SLP - ERO  | 0,00 Kč | 3 873 696,35 Kč   | 813 476,23 Kč     | 4 687 172,58 Kč   | 1  |
| 01.08.4          | SLP - STA  | 0,00 Kč | 629 339,96 Kč     | 132 161,39 Kč     | 761 501,35 Kč     | 0  |
| 01.08.5          | SLP - SK   | 0,00 Kč | 2 603 451,34 Kč   | 546 724,78 Kč     | 3 150 176,12 Kč   | 1  |
| 01.08.6          | SLP - PZTS   | 0,00 Kč | 1 077 785,62 Kč   | 226 334,98 Kč     | 1 304 120,60 Kč   | 0  |
| 01.08.7          | SLP - TRASY SLP  | 0,00 Kč | 926 805,51 Kč     | 194 629,16 Kč     | 1 121 434,67 Kč   | 0  |
| 01.09            | AV TECHNOLOGIE A SYSTÉM<br>DOROZUMÍVÁNÍ                      | 0,00 Kč | 35 582 409,45 Kč  | 7 472 305,98 Kč   | 43 054 715,43 Kč  | 7  |
| 01.10            | TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ<br>ZAŘÍZENÍ - JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE | 0,00 Kč | 53 674 475,93 Kč  | 11 271 639,94 Kč  | 64 946 115,87 Kč  | 11 |
| 01.11            | Režie nahrávacího studia/zkušebny -<br>PROSTOROVÁ AKUSTIKA   | 0,00 Kč | 1 005 083,10 Kč   | 211 067,45 Kč     | 1 216 150,55 Kč   |    |
| 02               | REKONSTRUKCE PŘÍJEZDOVÝCH A<br>PŘÍSTUPOVÝCH PLOCH            | 0,00 Kč | 5 419 896,55 Kč   | 1 138 178,28 Kč   | 6 558 074,83 Kč   | 1  |
| 02.01            | Schodiště  | 0,00 Kč | 2 231 770,93 Kč   | 468 671,90 Kč     | 2 700 442,83 Kč   | 0  |
| 02.02            | Komunikace a zpevněné plochy                                 | 0,00 Kč | 3 188 125,62 Kč   | 669 506,38 Kč     | 3 857 632,00 Kč   | 1  |
| SO 03            | SADOVÉ ÚPRAVY  | 0,00 Kč | 438 508,15 Kč     | 92 086,71 Kč      | 530 594,86 Kč     | 0  |
| SO 03            | SADOVÉ ÚPRAVY  | 0,00 Kč | 438 508,15 Kč     | 92 086,71 Kč      | 530 594,86 Kč     | 0  |
| SO 04            | REKONSTRUKCE VO  | 0,00 Kč | 361 488,94 Kč     | 75 912,68 Kč      | 437 401,62 Kč     | 0  |
| SO 04            | SO 04 - Rekonstrukce Veřejného<br>osvětlení                  | 0,00 Kč | 361 488,94 Kč     | 75 912,68 Kč      | 437 401,62 Kč     | 0  |
| Celkem za stavbu |  | 0,00 Kč | 478 926 497,10 Kč | 100 574 564,39 Kč | 579 501 061,49 Kč |    |



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| S: | PFB160082 | REKONSTUKCE A DOBUDOVÁNÍ JANÁČKOVA DIVADLA |
| O: | VRN       | Vedlejší a ostatní náklady                 |
| R: | VN+ON     | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady      |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství  | cena / MJ    | Celkem              |
|----------------|---------------|---|--------|-----------|--------------|---------------------|
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |           |              | <b>5 022 400,00</b> |
| 1              | 00.01         | Pasportizace stávajícího stavu před započítáním prací, vnitřních prostor (podlah, stěn, stropů a vybavení rekonstruovaných částí), venkovních prostor, komunikací, zdí... vč. fotodokumentace za účelem archivace. V souladu se zadávací dokumentací a požadavka památkové péče, blíže při prohlídce objektu. | kpl    | 1,00000   | 240 000,00   | 240 000,00          |
| 2              | 00.03         | Dočasné oplocení, tabule, ochranné zábradlí, brány, branky apod. bližší specifikace - viz ZOV plot neprůhledný v 2,5 m orientační délka 300m 3x brána, 3x branka..  | kpl    | 1,00000   | 450 000,00   | 450 000,00          |
| 3              | 00.05         | Vývěsní štíty pro Klienta, dodavatele, konzultanta a architekta rozměru min. 7 x 3,5,m pevná osvětlená na zvýšené konstrukci nad výškou 2,5 m   | ks     | 2,00000   | 150 000,00   | 300 000,00          |
| 4              | 00.06         | Ochrana inženýrských sítí, staveništní zeleně dle projektu ZOV a dokladové části  | kpl    | 1,00000   | 35 000,00    | 35 000,00           |
| 5              | 00.07         | Údržba soukromých a veřejných cest, zřízení čistící zóny pro očištění techniky a materiálu.   | kpl    | 1,00000   | 25 000,00    | 25 000,00           |
| 6              | 00.08         | Ochrana prací před nepříznivým počasím, viz. ZOV (Ochranná střeška nad velkým zkušebním sálem na provizorní OK konstrukci vzdorující zatížení povětrnostním vlivům, ochrana teras a venkovních schodišť po dobu oprav hydroizolací)   | kpl    | 1,00000   | 200 000,00   | 200 000,00          |
| 7              | 00.10         | Protipožární opatření po dobu rekonstrukce  | kpl    | 1,00000   | 85 000,00    | 85 000,00           |
| 8              | 00.11         | Ostraha stavby po celou dobu rekonstrukce včetně buňky  | kpl    | 1,00000   | 1 480 000,00 | 1 480 000,00        |
| 9              | 00.12         | Vodné, stočné pro zařízení staveniště   | kpl    | 1,00000   | 100 000,00   | 100 000,00          |
| 10             | 00.13         | Osvětlení a el. energie pro zařízení staveniště   | kpl    | 1,00000   | 183 400,00   | 183 400,00          |
| 11             | 00.14         | Odvoz odpadků, úklid během prací  | kpl    | 1,00000   | 78 400,00    | 78 400,00           |
| 12             | 00.15         | Ochrana stávajících konstrukcí, předmětů zabudovaných ve stavbě (Okna, Skla, Rámy dveří, Oblady stěn, Zábradlí, stávající technologie již rekonstruované) a dokončených prací před poškozením (Výtah, Dveře, Pulty..), zakrytí rekonstruované části fasády.   | kpl    | 1,00000   | 250 000,00   | 250 000,00          |
| 13             | 00.16         | Poplatky za zábor veřejných prostranství viz ZOV  | kpl    | 1,00000   | 100 000,00   | 100 000,00          |
| 14             | 00.17         | Poplatky na Dopravně inženýrské opatření a DIR  | kpl    | 1,00000   | 165 200,00   | 165 200,00          |
| 15             | 005111021R    | Vytyčení inženýrských sítí  | Soubor | 1,00000   | 55 400,00    | 55 400,00           |
| 16             | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště dle ZOV  | Soubor | 1,00000   | 100 000,00   | 100 000,00          |
| 17             | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000   | 750 000,00   | 750 000,00          |
| 18             | 005121030R    | Odstranění zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000   | 190 000,00   | 190 000,00          |
| 19             | 005122010R    | Provoz objednatele, kancelář pro TDI a AD včetně vybavení stůl 6 židly skříň na šaty a regál na projektovou dokumentaci, napojení na internet, lednička, bulletinboard pro HMG, detaily a PD rozměru 2x 2x3 m   | Soubor | 1,00000   | 85 000,00    | 85 000,00           |
| 20             | 005124010R    | Koordinační činnost pro koordinaci stavy s vestavbou zejména interiérů a volné části interiérů v rozsahu čtyř měsíců závěrečné fáze rekonstrukce objektu a koordinační činnost pro restaurátorské práce   | hod    | 600,00000 | 250,00       | 150 000,00          |

| Díl: ON |            | Ostatní náklady  | 6 603 640,00 |           |              |              |
|---------|------------|--|--------------|-----------|--------------|--------------|
| 21      | 005211010R | Předání a převzetí staveniště, restaurátorských záměrů, doplňkových restaurátorských průzkumů a umělecko řemeslných a památkových prací  | Soubor       | 1,00000   | 55 000,00    | 55 000,00    |
| 22      | 005211020R | Ochrana stávajících rozvodů již rekonstruovaných v předchozích etapách (Jevištní a hledištní technologie, silnoproudé zařízení rekonstruované do roku 2015 - zejména akumulátorovna a hlavní rozvodna NN)  | Soubor       | 1,00000   | 185 000,00   | 185 000,00   |
| 23      | 005211030R | Dočasná dopravní opatření pro přesun nadměrných nákladů, přesun jeřábu a VZT jednotek  | Soubor       | 1,00000   | 85 000,00    | 85 000,00    |
| 24      | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství pro přesun nadměrných nákladů   | Soubor       | 1,00000   | 100 000,00   | 100 000,00   |
| 25      | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi s dohledem technika BOZP po celou dobu rekonstrukce   | Soubor       | 1,00000   | 75 550,00    | 75 550,00    |
| 26      | 005231010R | Revize zejména PD na základě výsledků doplňujících STP zakrytých konstrukcí  | hod          | 500,00000 | 260,00       | 130 000,00   |
| 27      | 005231020R | Individuální a komplexní vyzkoušení, provozních souborů a prostorových parametrů zejména akustických: měření činitele zvukové pohltivosti, měření doby dozvuku (etapové) a měření doby dozvuku (závěrečné)                                       | Soubor       | 1,00000   | 365 000,00   | 365 000,00   |
| 28      | 005231030R | Zkušební provoz divadla z odzkoušením všech divadelních technologií, AVtechnologií po dobu min 40 dní  | Soubor       | 1,00000   | 295 000,00   | 295 000,00   |
| 29      | 005231040R | Kompletace provozních řádů   | Soubor       | 1,00000   | 23 000,00    | 23 000,00    |
| 30      | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení, včetně zakresů změn a revizí z průzkumů a zabudovaných interiérů. Elektronicky v 1 vyhotovení na CD a 6 paré tištěná kopie.  | Soubor       | 1,00000   | 1 265 000,00 | 1 265 000,00 |
| 31      | 005261010R | Pojištění dodavatele a pojištění díla  | Soubor       | 1,00000   | 1 300 000,00 | 1 300 000,00 |
| 32      |            |  |              |           |              |              |
| 33      | 11.01      | Inženýrská činnost s OPP, PO, BOZP, DIO, DIR,  | kpl          | 1,00000   | 79 000,00    | 79 000,00    |
| 34      | 11.02      | Provedení destruktivních sond a dalších doplňkových stavebně-technických průzkumných prací dle požadavků PD a AD (zejména zjištění pož. odolnosti stáv. ŽB kcí dle požadavku PBR, zjištění stáv. stavu původních kabel. kanálů a prostorů v 1.PP | kpl          | 1,00000   | 63 990,00    | 63 990,00    |
| 37      | 11.05      | Informační systém pro návštěvníky divadla po dobu rekonstrukce (tabulka 2x 1 m)  | ks           | 2,00000   | 10 500,00    | 21 000,00    |
| 38      | 11.06      | Zabezpečení přístupových koridorů pro veřejnost (chodníky, park)   | kpl          | 1,00000   | 24 400,00    | 24 400,00    |
| 39      | 11.07      | Systém pro kontrolu kvality a bezpečnosti práce, vypracování a odsouhlasení kontrolního zkušebního plánu (KZP) v návaznosti na HMG   | kpl          | 1,00000   | 18 700,00    | 18 700,00    |
| 41      | 11.09      | Zajištění průběžné fotodokumentace o postupu prací s vazbou na kontrolní zkušební plán   | kpl          | 1,00000   | 6 500,00     | 6 500,00     |
| 42      | 11.10      | Zpracování (dopracování) dokumentace pro provedení stavby včetně inženýrské činnosti ve vazbě na změnu stavby před dokončením  | kpl          | 1,00000   | 1 900 000,00 | 1 900 000,00 |
| 43      | 11.11      | Díleňská dokumentace, ktadečské plány, odsouhlasení - dodávka GDS, na všechny části dodávky, které tuto dokumentaci vyžadují, zejména OCK, Kamenické výrobky, Truhlářské a Zámečnické výrobky, Konstrukce prostorové akustiky...                 | kpl          | 1,00000   | 350 000,00   | 350 000,00   |
| 44      | 11.13      | Provozní řád a předpisy, zaškolení obsluhy, uvedení do trvalého provozu  | kpl          | 1,00000   | 28 000,00    | 28 000,00    |
| 45      | 11.15      | Kontrola hluku, znečištění a všechny ostatní závazky vyplývající ze zákona - akustická měření  | kpl          | 1,00000   | 180 000,00   | 180 000,00   |
| 46      | 11.16      | Náklady spojené s přemístěním stávajícího velkého svítidla v rušené části salónku ředitele   | kpl          | 1,00000   | 15 000,00    | 15 000,00    |
| 47      | 11.17      | Náklady spojené se vzorkováním, materiálů a výrobků dle požadavků PD   | kpl          | 1,00000   | 38 500,00    | 38 500,00    |

CELKEM



■  
■  
■  
■

■

■

■

■

■

■

■

■

■



Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 11/2016 | REKONSTRUKCE A DOBUDOVÁNÍ JANAČKOVA DIVADLA |
| O: | SO 01   | REKONSTRUKCE JANAČKOVA DIVADLA              |
| R: | 01.01   | STAVEBNÍ ŘEŠENÍ                             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | celkem       | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------------|-------|---------------|
|      |               | <b>Ceník, kapitola</b>  |    |           |           |              |       |               |
|      |               | <b>Poznámka uchazeče</b>  |    |           |           |              |       |               |
| Díl: | 27            | <b>Základy</b>  |    |           |           | 135 571,81   |       |               |
|      |               | 278 38-1 Základy pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.  |    |           |           |              |       |               |
| 1    | 278381532R00  | ...z betonu prostého, C 16/20, objemu do 5 m3, složitost 2<br>podlaha ve strojovně VZT - vč. bednění a odbednění:<br>P1-P3:<br>0,30*0,30*0,60*(31+13)<br>0,55*0,30*0,60<br>0,80*0,30*0,60*3<br>0,80*0,30*0,60<br>1,00*0,30*0,60*5<br>0,40*0,40*0,60<br>1,00*0,40*0,60*(1+1)<br>0,60*0,40*0,60<br>0,55*0,45*0,60<br>0,70*0,40*0,60*2<br>0,30*0,30*0,48*(12+7)<br>0,80*0,30*0,48<br>0,40*0,30*0,48<br>0,30*0,30*0,36*4  | m3 | 6,17070   | 4 900,00  | 30 236,43    | 801-5 | RTS           |
| 2    | 380932225R00  | 380 93 Dodatečné vlepování betonářské vyztuže<br>...vlepění betonářské vyztuže, D 12 mm, beton, malta, dovolané namáhání v tahu 12 kN<br>podlaha strojovny VZT:<br>0,3*(62+26+3+9+4+20+2+4+4+3+3+8+24+14+4+2*8)   | m  | 60,00000  | 1 320,00  | 79 200,00    | 801-4 | RTS           |
| 3    | 389941012R00  | 389 94-10 Kovové stavební doplňkové konstrukce<br>Kovové stavební doplňkové konstrukce pro montáž prefabrikovaných dílců<br>Kovové doplňkové konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg<br>Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.<br>podlaha strojovny VZT:<br>K1 : 1,92*(31+2+6+2+10+2+2+4+12+2+4)<br>K2 : 2,66*(1+2+2)<br>K3 : 2,27*(13+1+1+7+1)  | kg | 213,35000 | 122,60    | 26 185,38    | 801-2 | RTS           |
| Díl: | 3             | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |    |           |           | 2 898 362,16 |       |               |
|      |               | 310 23-8 Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zděvu nadzákladovými cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,  |    |           |           |              |       |               |
| 4    | 310238211R00  | ...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou<br><br>2.PP:<br>(0,55*0,38-0,45*0,36)*0,15<br>(0,55*0,25-0,2*0,25)*0,15<br>(0,55*0,25-0,2*0,25)*0,15<br>1.NP - část I :<br>2,1*0,25*0,13   | m3 | 0,09990   | 4 551,76  | 454,72       | 801-4 | RTS           |
| 5    | 310239211R00  | 310 23-9 Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zděvu nadzákladovými cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,<br>...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou<br><br>3.PP:<br>2,1*(1,3*2+0,9*2)*0,13<br>2.PP - část I :<br>2,05*0,9*0,13+2,1*1,0*0,25+2,1*0,78*0,13<br>zazdivka stávajícího rozvaděče :<br>1,5*1,05*0,45<br>2.PP - část II :<br>2,1*(1,0+0,9*2)*0,13<br>2.PP - část III :<br>2,1*0,9*0,13<br>2.PP - část IV :<br>2,1*(1,55+1,05)*0,15<br>-0,8*1,97*0,15<br>1.PP - část I :<br>2,1*0,8*0,45<br>2,1*0,9*0,3<br>2,1*(1,25+1,0)*0,13<br>2,1*(1,0+0,3+0,7)*0,25<br>1.PP - část II :<br>2,1*0,9*0,13<br>2,1*1,0*0,13<br>1.PP - část IV :<br>2,1*0,9*0,13<br>2,1*0,5*0,13<br>2,1*1,0*0,13*2<br>1.NP - část I :<br>2,1*1,0*0,13<br>1.NP - část II : | m3 | 13,19103  | 4 331,25  | 57 133,66    | 801-4 | RTS           |

|  |                  |  |         |           |          |            |       |     |
|--|------------------|--|---------|-----------|----------|------------|-------|-----|
|  | 2,1*1,0*0,13     |  | 0,27000 |           |          |            |       |     |
|  | 1.NP - část IV:  |  |         |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*0,75*0,08    |  | 0,13000 |           |          |            |       |     |
|  | 2.NP - část IV:  |  |         |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*0,75*0,08    |  | 0,13000 |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*1,0*0,13     |  | 0,27000 |           |          |            |       |     |
|  | 3.NP - část III: |  |         |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*1,0*0,13*2   |  | 0,55000 |           |          |            |       |     |
|  | 3.NP - část IV:  |  |         |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*0,75*0,08    |  | 0,13000 |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*1,0*0,13     |  | 0,27000 |           |          |            |       |     |
|  | 4.NP - část III: |  |         |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*0,9*0,13     |  | 0,25000 |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*0,78*0,13    |  | 0,21000 |           |          |            |       |     |
|  | 4.NP - část IV:  |  |         |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*1,0*0,13     |  | 0,27000 |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*0,9*0,13     |  | 0,25000 |           |          |            |       |     |
|  | 5.NP - část II:  |  |         |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*1,0*0,13     |  | 0,27000 |           |          |            |       |     |
|  | 5.NP - část IV:  |  |         |           |          |            |       |     |
|  | 2,1*1,0*0,13     |  | 0,27000 |           |          |            |       |     |
| 310 27-1 Zadržka otvorů zdíva z pářobetonových tvárníc z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. |                  |  |         |           |          |            |       |     |
| 6  | 310271825R00     | ...plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdíva 250 mm   | m3      | 0,26250   | 529,54   | 139,00     | 801-4 | RTS |
|  |                  | 5.NP - část II:  |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 0,5*2,1*0,25   |         | 0,26000   |          |            |       |     |
| 7  | 310271630R00     | ...plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdíva 300 mm   | m3      | 3,12405   | 4 867,78 | 15 269,58  | 801-4 | RTS |
|  |                  | 4.NP - část II:  |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 3,12*0,45*0,3  |         | 0,42000   |          |            |       |     |
|  |                  | 5.NP - část II:  |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 0,8*1,5*8*0,3  |         | 2,16000   |          |            |       |     |
|  |                  | 3,5*0,47*0,33  |         | 0,54000   |          |            |       |     |
| 311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených   |                  |  |         |           |          |            |       |     |
| 8  | 311238154R00     | ...tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 2,3 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,5 W/m2.K,                  | m2      | 136,33520 | 1 125,90 | 153 456,90 | 801-1 | RTS |
|  |                  | 2.PP - část I:   |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 2,92*(4,6+2,8)+3,76*(3,18+2,9)+3,4*(3,25+2,59)   |         | 64,18880  |          |            |       |     |
|  |                  | -0,9*1,97*2-1,8*1,97-1,8*0,9   |         | -8,71200  |          |            |       |     |
|  |                  | 3,76*(5,33*2+5,4+4,95*2+2,38)+0,4*2,56   |         | 107,57840 |          |            |       |     |
|  |                  | -5,0*2,5-2,5*2,55-1,8*1,97*2-0,9*1,97  |         | -27,74000 |          |            |       |     |
|  |                  | 2.PP - část III:   |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 0,4*2,55   |         | 1,02000   |          |            |       |     |
| 9  | 311238242R00     | ...tloušťky 365 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,88 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,35 W/m2.K,   | m2      | 14,65230  | 1 297,80 | 19 015,75  | 801-1 | RTS |
|  |                  | 2.PP - část II:  |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 3,06*(2,55+1,28)   |         | 11,71980  |          |            |       |     |
|  |                  | 2.PP - část IV:  |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 1,15*2,55  |         | 2,93250   |          |            |       |     |
| 311 23-1 pod omítku  |                  |  |         |           |          |            |       |     |
| 10   | 311231116R00     | ...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10<br>Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,                     | m3      | 0,31815   | 4 420,60 | 1 406,38   | 801-1 | RTS |
|  |                  | 2.PP - část I:   |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 2,55*2,1*0,3   |         | 1,61000   |          |            |       |     |
|  |                  | -1,8*2,4*0,3   |         | -1,30000  |          |            |       |     |
| 311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených   |                  |  |         |           |          |            |       |     |
| 311 23-1 pod omítku  |                  |  |         |           |          |            |       |     |
| 11   | 311231294R00     | ...z cihel děrovaných meltrického formátu, 240x115x113, , na maltu MVC 2,5<br>Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, | m3      | 10,59081  | 3 906,00 | 41 387,70  | 801-1 | RTS |
|  |                  | 2.PP - část I:   |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 3,76*(1,98+2,88)*0,25  |         | 4,38040   |          |            |       |     |
|  |                  | 2.PP - část II:  |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 2,1*1,0*0,25+2,3*3,2*0,15+2,15*3,0*0,3   |         | 3,56400   |          |            |       |     |
|  |                  | 2.PP - část IV:  |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 3,06*(0,78+0,28)*0,18  |         | 0,58385   |          |            |       |     |
|  |                  | 1.PP - část II:  |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 3,86*0,54*0,2  |         | 0,41688   |          |            |       |     |
|  |                  | 2.NP - část IV:  |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 3,12*0,33*0,3  |         | 0,30888   |          |            |       |     |
|  |                  | 5.NP - část I:   |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 3,5*0,95*0,18  |         | 0,59850   |          |            |       |     |
|  |                  | 3,5*1,13*0,2   |         | 0,79100   |          |            |       |     |
|  |                  | -0,8*1,97*0,2  |         | -0,31520  |          |            |       |     |
|  |                  | 5.NP - část III:   |         |           |          |            |       |     |
|  |                  | 3,5*0,3*0,25   |         | 0,26250   |          |            |       |     |
| 311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených   |                  |  |         |           |          |            |       |     |
| 311 23-8 akustický tlumivý   |                  |  |         |           |          |            |       |     |

|   |              |  |                |          |          |           |       |     |
|---|--------------|--|----------------|----------|----------|-----------|-------|-----|
| 12  | 311238130R00 | ...tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 52$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,58$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=1,2$ W/m <sup>2</sup> .K<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>5.NP - část II :<br>2,5*(1,58+5,8*2)  | m <sup>2</sup> | 33,45000 | 995,40   | 33 296,13 | 801-1 | RTS |
| 311 27-11 Zdivo nosné z tvárníc porobetonových<br>311 27-117 hladkých |              |  |                |          |          |           |       |     |
| 13  | 311271178R00 | ...tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m <sup>2</sup> .K<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>1.PP - část IV :<br>3,3*0,55<br>1.NP - část III :<br>3,12*0,35<br>2.NP - část III :<br>3,12*0,35<br>3.NP - část III :<br>3,12*0,35<br>4.NP - část IV :<br>3,12*(2,0+0,2)<br>-1,6*2,1<br>5.NP - část I :<br>3,5*10,3<br>-1,6*2,1<br>5.NP - část IV :<br>3,5*2,0   | m <sup>2</sup> | 48,28500 | 971,25   | 48 896,81 | 801-1 | RTS |
| 311 27-11 Zdivo nosné z tvárníc porobetonových<br>311 27-117 hladkých |              |  |                |          |          |           |       |     |
| 14  | 311271178R00 | ...tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,422$ W/m <sup>2</sup> .K<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>1.PP - část I :<br>3,85*2,55<br>-1,8*2,12<br>1.PP - část II :<br>3,5*(4,48+0,88+0,3)<br>1.NP - část III :<br>3,12*0,4<br>1.NP - část IV :<br>3,12*0,4<br>2.NP - část III :<br>3,12*0,4<br>2.NP - část IV :<br>3,12*0,4<br>3.NP - část III :<br>3,12*0,4<br>3.NP - část IV :<br>3,12*(0,4+0,33)<br>4.NP - část IV :<br>3,12*(0,7+0,45)<br>5.NP - část I : | m <sup>2</sup> | 37,94250 | 1 170,75 | 44 421,30 | 801-1 | RTS |
| 317 12-11 Osazování překladů, římsovek                                |              |  |                |          |          |           |       |     |
| 15  | 317121101RT2 | Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávky RZP 1/10 119x14x14<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>2.PP : 3  | kus            | 3,00000  | 351,23   | 1 053,68  | 801-2 | RTS |
| 16  | 317121102RT2 | Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>2.PP : 2  | kus            | 2,00000  | 431,65   | 863,10    | 801-2 | RTS |
| 17  | 317121103RT3 | Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm, včetně dodávky RZP 5/10 254x14x14<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>2.PP : 3  | kus            | 3,00000  | 727,65   | 2 182,95  | 801-2 | RTS |
| 317 14-1 Překlady porobetonové<br>317 14-11 nenosné                   |              |  |                |          |          |           |       |     |
| 18  | 317121047RT1 | ...délky 1280 mm, šířky 75 mm, výšky 249 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>4.NP : 1  | kus            | 1,00000  | 359,63   | 359,63    | 801-1 | RTS |
| 317 14-1 Překlady porobetonové<br>317 14-11 nenosné                   |              |  |                |          |          |           |       |     |
| 19  | 317121047RT2 | ...délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>1.PP : 8  | kus            | 8,00000  | 448,36   | 3 586,80  | 801-1 | RTS |
| 317 14-1 Překlady porobetonové<br>317 14-11 nenosné                   |              |  |                |          |          |           |       |     |
| 20  | 317145311R00 | ...délky 1300 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>2.PP : 4<br>1.PP : 22<br>2.NP : 6<br>3.NP : 12<br>4.NP : 8   | kus            | 61,00000 | 448,63   | 27 244,13 | 801-1 | RTS |

|    |                                |   |     |          |          |           |       |     |
|----|--------------------------------|---|-----|----------|----------|-----------|-------|-----|
|    | 5.NP : 9                       |   |     | 9,00000  |          |           |       |     |
|    | 317 14-1 Překlady porobetonové |   |     |          |          |           |       |     |
|    | 317 14-11 nenosné              |   |     |          |          |           |       |     |
| 21 | 317145313R00                   | ...délky 1500 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa | kus | 20,00000 | 491,93   | 9 838,50  | 801-1 | RTS |
|    | 1.NP : 4                       |   |     | 4,00000  |          |           |       |     |
|    | 2.NP : 2                       |   |     | 2,00000  |          |           |       |     |
|    | 3.NP : 2                       |   |     | 2,00000  |          |           |       |     |
|    | 4.NP : 8                       |   |     | 8,00000  |          |           |       |     |
|    | 5.NP : 4                       |   |     | 4,00000  |          |           |       |     |
|    | 317 14-1 Překlady porobetonové |   |     |          |          |           |       |     |
|    | 317 14-11 nenosné              |   |     |          |          |           |       |     |
| 22 | 317145315R00                   | ...délky 2000 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa | kus | 5,00000  | 619,50   | 3 097,50  | 801-1 | RTS |
|    | 2.PP : 1                       |   |     | 1,00000  |          |           |       |     |
|    | 1.PP : 1                       |   |     | 1,00000  |          |           |       |     |
|    | 4.NP : 3                       |   |     | 3,00000  |          |           |       |     |
|    | 317 14-1 Překlady porobetonové |   |     |          |          |           |       |     |
|    | 317 14-11 nenosné              |   |     |          |          |           |       |     |
| 23 | 317145316R00                   | ...délky 2250 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa | kus | 18,00000 | 737,10   | 13 267,80 | 801-1 | RTS |
|    | 1.NP : 4                       |   |     | 4,00000  |          |           |       |     |
|    | 2.NP : 8                       |   |     | 8,00000  |          |           |       |     |
|    | 4.NP : 1                       |   |     | 1,00000  |          |           |       |     |
|    | 5.NP : 5                       |   |     | 5,00000  |          |           |       |     |
|    | 317 14-1 Překlady porobetonové |   |     |          |          |           |       |     |
|    | 317 14-11 nenosné              |   |     |          |          |           |       |     |
| 24 | 317145317R00                   | ...délky 2500 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa | kus | 8,00000  | 798,00   | 6 384,00  | 801-1 | RTS |
|    | 2.PP : 1                       |   |     | 1,00000  |          |           |       |     |
|    | 1.PP : 5                       |   |     | 5,00000  |          |           |       |     |
|    | 2.NP : 2                       |   |     | 2,00000  |          |           |       |     |
|    | 317 14-1 Překlady porobetonové |   |     |          |          |           |       |     |
|    | 317 14-11 nenosné              |   |     |          |          |           |       |     |
| 25 | 317145319R00                   | ...délky 3000 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa | kus | 1,00000  | 927,10   | 927,10    | 801-1 | RTS |
|    | 2.PP : 1                       |   |     | 1,00000  |          |           |       |     |
|    | 317 14-1 Překlady porobetonové |   |     |          |          |           |       |     |
|    | 317 14-11 nenosné              |   |     |          |          |           |       |     |
| 26 | 317145331R00                   | ...délky 1300 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa | kus | 4,00000  | 504,53   | 2 018,10  | 801-1 | RTS |
|    | 2.PP : 2                       |   |     | 2,00000  |          |           |       |     |
|    | 1.PP : 2                       |   |     | 2,00000  |          |           |       |     |
|    | 317 14-1 Překlady porobetonové |   |     |          |          |           |       |     |
|    | 317 14-11 nenosné              |   |     |          |          |           |       |     |
| 27 | 317145333R00                   | ...délky 1500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa | kus | 1,00000  | 563,85   | 563,85    | 801-1 | RTS |
|    | 2.PP : 1                       |   |     | 1,00000  |          |           |       |     |
|    | 317 14-1 Překlady porobetonové |   |     |          |          |           |       |     |
|    | 317 14-11 nenosné              |   |     |          |          |           |       |     |
| 28 | 317145338R00                   | ...délky 2750 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa | kus | 6,00000  | 994,35   | 5 986,10  | 801-1 | RTS |
|    | 1.PP : 6                       |   |     | 6,00000  |          |           |       |     |
|    | 317 14-1 Překlady porobetonové |   |     |          |          |           |       |     |
|    | 317 14-12 nosné                |   |     |          |          |           |       |     |
| 29 | 317121043RT1                   | ...délky 1290 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa | kus | 9,00000  | 1 223,26 | 11 009,25 | 801-1 | RTS |
|    | 4.NP : 9                       |   |     | 9,00000  |          |           |       |     |
|    | 317 14-1 Překlady porobetonové |   |     |          |          |           |       |     |
|    | 317 14-12 nosné                |   |     |          |          |           |       |     |
| 30 | 317121044RT3                   | ...délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa | kus | 1,00000  | 1 832,26 | 1 832,26  | 801-1 | RTS |
|    | 4.NP : 1                       |   |     | 1,00000  |          |           |       |     |
|    | 317 16 Překlady keramická      |   |     |          |          |           |       |     |
|    | 317 16-1 montáž a dodávka      |   |     |          |          |           |       |     |
| 31 | 317168112R00                   | ...nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm<br>Včetně dodávky překladi   | kus | 34,00000 | 284,03   | 9 656,85  | 801-1 | RTS |
|    | 3.PP : 2                       |   |     | 2,00000  |          |           |       |     |
|    | 2.PP : 8                       |   |     | 8,00000  |          |           |       |     |
|    | 1.PP : 1                       |   |     | 1,00000  |          |           |       |     |
|    | 1.NP : 5                       |   |     | 5,00000  |          |           |       |     |
|    | 2.NP : 4                       |   |     | 4,00000  |          |           |       |     |
|    | 3.NP : 6                       |   |     | 6,00000  |          |           |       |     |
|    | 4.NP : 2                       |   |     | 2,00000  |          |           |       |     |
|    | 5.NP : 6                       |   |     | 6,00000  |          |           |       |     |

|    |  |  |     |         |          |          |       |     |
|----|--|--|-----|---------|----------|----------|-------|-----|
| 32 | 317 16 Překlady keramické<br>317 16-1 montáž a dodávka<br>317168115R00   | ...nenosné, délky 2000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm<br>Včetně dodávky překladů.<br>2.PP : 2<br>2.NP : 5   | kus | 7,00000 | 392,18   | 2 745,23 | 801-1 | RTS |
|    |  |  |     | 2,00000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 5,00000 |          |          |       |     |
| 33 | 317 16 Překlady keramické<br>317 16-1 montáž a dodávka<br>317168116R00   | ...nenosné, délky 2250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm<br>Včetně dodávky překladů.<br>4.NP : 1   | kus | 1,00000 | 484,58   | 484,58   | 801-1 | RTS |
|    |  |  |     | 1,00000 |          |          |       |     |
| 34 | 317 16 Překlady keramické<br>317 16-1 montáž a dodávka<br>317168122R00   | ...nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm<br>Včetně dodávky překladů.<br>2.PP : 4<br>1.PP : 1   | kus | 5,00000 | 316,08   | 1 580,25 | 801-1 | RTS |
|    |  |  |     | 4,00000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 1,00000 |          |          |       |     |
| 35 | 317 16 Překlady keramické<br>317 16-1 montáž a dodávka<br>317168123R00   | ...nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm<br>Včetně dodávky překladů.<br>2.PP : 1   | kus | 1,00000 | 354,38   | 354,38   | 801-1 | RTS |
|    |  |  |     | 1,00000 |          |          |       |     |
| 36 | 317 16 Překlady keramické<br>317 16-1 montáž a dodávka<br>317168126R00   | ...nenosné, délky 2250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm<br>Včetně dodávky překladů.<br>2.PP : 2   | kus | 2,00000 | 536,55   | 1 073,10 | 801-1 | RTS |
|    |  |  |     | 2,00000 |          |          |       |     |
| 37 | 317 16 Překlady keramické<br>317 16-1 montáž a dodávka<br>317168127R00   | ...nenosné, délky 2500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm<br>Včetně dodávky překladů.<br>2.PP : 4   | kus | 4,00000 | 592,20   | 2 368,80 | 801-1 | RTS |
|    |  |  |     | 4,00000 |          |          |       |     |
| 38 | 317 16 Překlady keramické<br>317 16-1 montáž a dodávka<br>317168135R00   | ...nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm<br>Včetně dodávky překladů.<br>2.PP : 3   | kus | 3,00000 | 749,55   | 2 238,65 | 801-1 | RTS |
|    |  |  |     | 3,00000 |          |          |       |     |
| 39 | 317 16 Překlady keramické<br>317 16-1 montáž a dodávka<br>317168138R00   | ...nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm<br>Včetně dodávky překladů.<br>2.PP : 4   | kus | 4,00000 | 1 049,00 | 4 192,00 | 801-1 | RTS |
|    |  |  |     | 4,00000 |          |          |       |     |
| 40 | 317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zděvu<br>profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L<br>317941121R00 | ...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm<br><br>2x úhelník S235 - 50/50/5 mm :<br>hmotnost 3,77 kg/m :<br>2.PP :<br>0,85*0,00377*2*2<br>1.PP :<br>0,85*0,00377*2*1<br>1,25*0,00377*2*3<br>1,8*0,00377*2*1<br>1.NP :<br>0,85*0,00377*2*3<br>1,35*0,00377*2*9<br>1,55*0,00377*2*3<br>1,8*0,00377*2*10<br>2,5*0,00377*2*2<br>2.NP :<br>0,85*0,00377*2*3<br>1,25*0,00377*2*8<br>3.NP :<br>0,85*0,00377*2*2<br>1,55*0,00377*2*1<br>4.NP :<br>0,85*0,00377*2*1<br>1,35*0,00377*2*2<br>1,8*0,00377*2*10<br>5.NP :<br>0,85*0,00377*2*3<br>1,25*0,00377*2*1<br>2x úhelník S235 - 50/70/5 mm :<br>hmotnost 4,75 kg/m :<br>1.PP :<br>3,3*0,00475*2*1 | t   | 0,72352 | 9 387,00 | 6 791,68 | 801-1 | RTS |
|    |  |  |     | 0,01000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,01000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,03000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,01000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,02000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,09000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,04000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,14000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,04000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,02000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,08000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,01000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,01000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,01000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,02000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,14000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,02000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,01000 |          |          |       |     |
|    |  |  |     | 0,03000 |          |          |       |     |
|    | 331 27 Zděvo přířů z cihel nepálených  |  |     |         |          |          |       |     |

| vojně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhelných pod omítku anebo ražné (bez spárování)                        |              |   |    |           |          |            |           |
|--|--------------|---|----|-----------|----------|------------|-----------|
| 331 27-2 z přířových tvárnic s bet. výplní   |              |   |    |           |          |            |           |
| 41   | 331272112R00 | ...půdorysu 0,6 x 0,3 m, bez výztuže  | m  | 23,16000  | 1 132,00 | 26 217,12  | 801-1 RTS |
|  |              | rozměr 400/350 mm :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 1.PP - část I :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,85*6  |    | 23,16000  |          |            |           |
| 340 27-1 Zazdívká otvorů příček z porobetonových tvárnic z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,               |              |   |    |           |          |            |           |
| 42   | 340271512R00 | ...plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 125 mm   | m3 | 0,93600   | 4 867,00 | 4 555,51   | 801-4 RTS |
|  |              | pozn.5 :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 0,8*1,5*6*0,13  |    | 0,94000   |          |            |           |
| 342 24 Příčky z tvárníc pálených   |              |   |    |           |          |            |           |
| jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC). |              |   |    |           |          |            |           |
| 342 24-1 Příčky z tvárníc pálených   |              |   |    |           |          |            |           |
| 43   | 342241151R00 | ...tloušťky 115 mm, z cihel děrovaných, P 15, na maltu MVC 2,5<br>Včetně pomocného řešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m2 | 401,25910 | 511,00   | 205 048,40 | 801-1 RTS |
|  |              | 3.PP :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 2,36*(5,3+6,3)+2,0*(2,5+3,4+2,0)  |    | 43,18000  |          |            |           |
|  |              | -0,8*1,97*2-0,74*1,19   |    | -4,03000  |          |            |           |
|  |              | 2.PP - část I :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,35*2,43+3,4*2,4+3,76*(0,43+0,75)  |    | 20,74000  |          |            |           |
|  |              | -0,9*1,97-1,6*1,97  |    | -4,92000  |          |            |           |
|  |              | 2.PP - část IV :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,05*(2,7-0,78+0,28+0,85+1,1)   |    | 13,01000  |          |            |           |
|  |              | -0,8*1,97-0,7*1,97*2  |    | -4,33000  |          |            |           |
|  |              | 1.PP - část II :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,5*(4,23+3,48)   |    | 26,98000  |          |            |           |
|  |              | 1.PP - část III :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,3*(0,55+0,28+2,78+0,2)  |    | 12,57000  |          |            |           |
|  |              | 1.PP - část IV :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,14*0,9+3,3*(1,21+0,3)   |    | 7,81000   |          |            |           |
|  |              | 1.NP - část III :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*(1,45*2+1,4+1,8*5+4,73+1,23+0,25+0,94+0,99+0,93+0,88)  |    | 72,54000  |          |            |           |
|  |              | -0,9*1,97*4-0,8*1,97-0,84*2,0*5   |    | -15,07000 |          |            |           |
|  |              | 1.NP - část IV :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*(1,39*2+1,8*5+1,23+0,78+0,83+0,88+0,93)  |    | 61,26000  |          |            |           |
|  |              | -0,9*1,97*2-0,64*2,0*5  |    | -9,95000  |          |            |           |
|  |              | 2.NP - část I :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*(0,6+1,05)   |    | 5,15000   |          |            |           |
|  |              | -0,8*1,97   |    | -1,58000  |          |            |           |
|  |              | 2.NP - část II :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*1,0  |    | 3,12000   |          |            |           |
|  |              | -0,7*2,29   |    | -1,60000  |          |            |           |
|  |              | 2.NP - část III :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*(1,4+1,39*2+1,8*4+0,93+0,68+0,99+0,94+1,17+0,13)   |    | 51,23000  |          |            |           |
|  |              | -0,64*2,0*4-0,9*1,97-0,8*1,97   |    | -8,47000  |          |            |           |
|  |              | 2.NP - část IV :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*(0,7*2+0,2+1,8*4+0,83+0,78+0,93+0,88)  |    | 38,13000  |          |            |           |
|  |              | -0,64*2,0*4   |    | -5,12000  |          |            |           |
|  |              | 3.NP - část I :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*(0,65+1,1*2+0,3)   |    | 9,83000   |          |            |           |
|  |              | -0,9*1,97*2   |    | -3,55000  |          |            |           |
|  |              | 3.NP - část II :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*(1,85+0,65+0,3+1,1*2)  |    | 15,60000  |          |            |           |
|  |              | -0,9*1,97*3   |    | -5,32000  |          |            |           |
|  |              | 3.NP - část III :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*1,4  |    | 4,37000   |          |            |           |
|  |              | -0,8*1,97   |    | -1,58000  |          |            |           |
|  |              | 4.NP - část I :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*1,8  |    | 4,68000   |          |            |           |
|  |              | -0,9*1,97   |    | -1,77000  |          |            |           |
|  |              | 4.NP - část II :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*(1,3+2,97+1,8*4+0,68+1,0)  |    | 41,03000  |          |            |           |
|  |              | -0,7*1,97-1,05*2,0-0,64*2,0*4   |    | -8,60000  |          |            |           |
|  |              | 4.NP - část IV :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*1,8*8  |    | 33,70000  |          |            |           |
|  |              | -0,64*2,0*6   |    | -7,68000  |          |            |           |
|  |              | 5.NP - část I :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,5*(0,28+0,15+0,28*2+0,89)   |    | 6,58000   |          |            |           |
|  |              | 5.NP - část II :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,5*(0,89+0,28*2+1,5)   |    | 10,32000  |          |            |           |
|  |              | 5.NP - část IV :  |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,5*(3,48+1,25)   |    | 16,55000  |          |            |           |
|  |              | -0,9*1,97*2   |    | -3,55000  |          |            |           |
| 342 24 Příčky z tvárníc pálených   |              |   |    |           |          |            |           |
| jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC). |              |   |    |           |          |            |           |
| 342 24-1 Příčky z tvárníc pálených   |              |   |    |           |          |            |           |
| 44   | 342241161R00 | ...tloušťky 85 mm, z cihel prýných, P 15, na maltu MVC 2,5<br>Včetně pomocného řešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.     | m2 | 16,25520  | 423,15   | 6 878,99   | 801-1 RTS |
|  |              | 1.NP - část III :   |    |           |          |            |           |
|  |              | 3,12*(0,65+0,35)  |    | 3,12000   |          |            |           |

|   |  |  |         |             |        |              |       |     |
|---|--|--|---------|-------------|--------|--------------|-------|-----|
|   | 2.NP - část III :<br>3,12*(0,65+0,35*2+0,58+0,2) |  | 6,65000 |             |        |              |       |     |
|   | 2.NP - část IV :<br>3,12*(0,25+0,5+0,25+0,2)     |  | 3,74000 |             |        |              |       |     |
|   | 4.NP - část III :<br>3,12*(0,43+0,45)            |  | 2,75000 |             |        |              |       |     |
| 342 24 Příčky z tvárnice pálených<br>jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápno-cementovou (MVC) nebo cementovou (MC). |  |  |         |             |        |              |       |     |
| 342 24-1 Příčky z tvárnice pálených   |  |  |         |             |        |              |       |     |
| 45  | 342241162R00                                     | ...tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5<br>Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>2.PP - část I :<br>3,5*(2,5+0,75+2,5+3,08*2)+2,1*1,1*2<br>-1,22*2,34-0,8*1,97*2-0,9*1,97<br>2.PP - část II :<br>2,1*(1,1+1,0)<br>-0,8*1,97-0,8*1,97<br>1.PP - část I :<br>3,88*1,0<br>-0,8*1,97   | m2      | 43,08120    | 886,70 | 29 570,13    | 801-1 | RTS |
|   |  |  |         | 47,50000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | -7,78000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 4,41000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | -3,35000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 3,88000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | -1,58000    |        |              |       |     |
| 342 27 Příčky z cihel a tvárnice nepálených<br>včetně pomocného lešení  |  |  |         |             |        |              |       |     |
| 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových   |  |  |         |             |        |              |       |     |
| 46  | 342254511R00                                     | ...tloušťky 75 mm<br>Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa<br>2.PP - část III :<br>3,04*(1,38+0,63)<br>-1,1*1,97<br>1.NP - část III :<br>3,12*(0,3+0,45+0,38+0,45)<br>1.NP - část IV :<br>3,12*(0,38+0,45+0,3)<br>2.NP - část III :<br>3,12*(0,3+0,45+0,38+0,45)<br>2.NP - část IV :<br>3,12*(0,45+0,38)<br>3.NP - část II :<br>3,12*(0,33+0,5)<br>3.NP - část III :<br>3,12*(0,45+0,3+0,45+0,35)<br>3.NP - část IV :<br>3,12*(0,65+0,18+0,45+0,35)<br>4.NP - část I :<br>3,12*(0,35+0,23)<br>4.NP - část III :<br>3,12*(2,3+0,5+0,38+0,45*2+0,23+0,5)<br>-0,8*1,97<br>4.NP - část IV :<br>3,12*(0,5+0,23+1,8+0,45*2)<br>5.NP - část I :<br>3,5*(0,3+0,28+1,35) | m2      | 65,12640    | 522,90 | 34 054,68    | 801-1 | RTS |
|   |  |  |         | 6,71000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | -2,17000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 4,93000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 3,53000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 4,93000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 2,59000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 2,59000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 4,84000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 5,08000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 1,81000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 15,01000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | -1,58000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 10,70000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 6,75000     |        |              |       |     |
| 342 27 Příčky z cihel a tvárnice nepálených<br>včetně pomocného lešení  |  |  |         |             |        |              |       |     |
| 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových   |  |  |         |             |        |              |       |     |
| 47  | 342254611R00                                     | ...tloušťky 100 mm<br>Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>2.PP - část III :<br>3,04*(1,45*2+0,9+1,0+2,63)<br>-0,7*1,97*2-0,8*1,97<br>1.PP - část I :<br>3,86*(3,48+1,05+1,5+1,7*2)<br>-0,7*1,97*5<br>1.PP - část II :<br>3,5*1,5*2<br>1.PP - část III :<br>3,3*(2,4+1,0*2+1,35*2+2,71)<br>-0,7*1,97*3<br>1.PP - část IV :<br>3,3*(1,35*2+2,0+2,4+2,7)<br>-0,7*1,97*3<br>3.NP - část I :<br>3,12*1,6<br>-0,7*1,97<br>4.NP - část IV :<br>3,12*0,82   | m2      | 121,18040   | 582,75 | 70 617,88    | 801-1 | RTS |
|   |  |  |         | 22,59000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | -4,33000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 36,40000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | -6,89000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 10,50000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 32,37000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | -4,14000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 32,34000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | -4,14000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 4,99000     |        |              |       |     |
|   |  |  |         | -1,38000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | 2,87000     |        |              |       |     |
| 342 27 Příčky z cihel a tvárnice nepálených<br>včetně pomocného lešení  |  |  |         |             |        |              |       |     |
| 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových   |  |  |         |             |        |              |       |     |
| 48  | 342254711R00                                     | ...tloušťky 125 mm<br>Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>2.PP - část I :<br>3,4*1,8+3,76*(3,0+3,25+2,83+5,28)<br>-1,6*1,97-0,7*1,97-0,8*1,97-1,8*1,97  | m2      | 1 579,31510 | 681,45 | 1 076 224,27 | 801-1 | RTS |
|   |  |  |         | 60,11000    |        |              |       |     |
|   |  |  |         | -9,65000    |        |              |       |     |

|  |  |  |  |           |  |
|--|--|--|--|-----------|--|
| 2.PP - část I:   |  |  |  |           |  |
| $3,4 \cdot 5,6 + 3,76 \cdot (2,13 + 1,93 - 0,13) + 3,06 \cdot (1,73 \cdot 2 + 2,38 + 2,2 - 0,13 \cdot 2 + 0,13)$ |  |  |  | 58,02000  |  |
| $-1,8 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,97 \cdot 3$   |  |  |  | -7,29000  |  |
| 2.PP - část III:   |  |  |  |           |  |
| $6,3 \cdot 5,05 + 3,04 \cdot 2,28$   |  |  |  | 36,75000  |  |
| $-2,5 \cdot 2,34$  |  |  |  | -5,85000  |  |
| 2.PP - část IV:  |  |  |  |           |  |
| $3,06 \cdot (6,05 + 0,85) + 3,0 \cdot 5,08$  |  |  |  | 36,35000  |  |
| 1.PP - část I:   |  |  |  |           |  |
| $3,86 \cdot (1,59 \cdot 2 + 2,25)$   |  |  |  | 20,96000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 2$  |  |  |  | -2,76000  |  |
| 1.PP - část II:  |  |  |  |           |  |
| $3,86 \cdot (1,06 + 7,05 + 2,05 \cdot 2 + 0,13 + 2,88 + 1,7 + 2,73 \cdot 2 + 3,9 + 0,4 \cdot 2)$                 |  |  |  | 104,53000 |  |
| $-0,8 \cdot 1,97 \cdot 7$  |  |  |  | -11,03000 |  |
| $3,5 \cdot (3,78 + 0,73 + 2,05 + 2,62 + 2,7 + 3,75 + 1,58 + 3,35 + 0,87 + 2,4 + 1,81)$                           |  |  |  | 88,34000  |  |
| $-0,8 \cdot 1,97 \cdot 6 - 0,7 \cdot 1,97 \cdot 2$   |  |  |  | -10,64000 |  |
| 1.PP - část III:   |  |  |  |           |  |
| $3,3 \cdot (1,23 + 1,53 + 2,1 + 2,3 \cdot 2 + 6,35 + 1,98 + 2,5 + 3,95 + 5,23)$                                  |  |  |  | 97,25000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 2,1 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,64 \cdot 2,0 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 2$             |  |  |  | -11,25000 |  |
| 1.PP - část IV:  |  |  |  |           |  |
| $3,3 \cdot (2,5 + 1,75 \cdot 2 + 3,05 + 2,88 + 0,38 \cdot 2 + 0,46 \cdot 2 + 3,44 + 2,23 + 5,23)$                |  |  |  | 81,02000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,8 \cdot 1,97 \cdot 4$   |  |  |  | -9,03000  |  |
| 1.NP - část III:   |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (0,65 + 0,4 + 0,7 + 0,87 + 2,48 \cdot 3 + 6,05 + 1,8 \cdot 3 + 5,4)$                                 |  |  |  | 83,98000  |  |
| $-1,05 \cdot 2,0 \cdot 2 - 0,64 \cdot 2,0 \cdot 2$   |  |  |  | -6,78000  |  |
| 1.NP - část IV:  |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (0,65 + 0,4 + 6,05 + 2,48 \cdot 3 + 0,43 + 1,5 + 0,7 + 1,8 \cdot 3)$                                 |  |  |  | 70,42000  |  |
| $-0,64 \cdot 2,0 \cdot 2 - 1,05 \cdot 2,0 \cdot 2$   |  |  |  | -6,76000  |  |
| 2.NP - část I:   |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (4,1 \cdot 2 + 6,2 + 1,0 + 3,65 + 0,3 + 1,0 + 1,53)$   |  |  |  | 68,27000  |  |
| $-1,51 \cdot 2,26 - 1,6 \cdot 2,28 - 0,7 \cdot 2,29 \cdot 3$   |  |  |  | -11,87000 |  |
| 2.NP - část II:  |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (3,3 + 8,5 + 1,2 + 5,71 + 8,05 - 0,45 - 0,33 + 1,65 + 2,03 - 0,13)$                                  |  |  |  | 92,13000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 2,28 - 0,7 \cdot 2,25$   |  |  |  | -6,78000  |  |
| 2.NP - část III:   |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (0,65 + 0,4 + 0,87 + 0,7 + 2,48 \cdot 3 + 6,05 + 1,8 \cdot 3 + 4,88 + 1,93 + 1,5)$                   |  |  |  | 92,41000  |  |
| $-1,05 \cdot 2,0 \cdot 2 - 0,64 \cdot 2,0 \cdot 2 - 0,7 \cdot 1,97 - 0,9 \cdot 1,97$                             |  |  |  | -9,91000  |  |
| 2.NP - část IV:  |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (1,8 + 1,48 + 0,65 + 0,4 + 1,8 \cdot 3)$   |  |  |  | 30,36000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97$  |  |  |  | -1,38000  |  |
| 3.NP - část I:   |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (0,15 + 0,78 + 2,79)$  |  |  |  | 11,61000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97$  |  |  |  | -1,38000  |  |
| 3.NP - část II:  |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (0,78 + 0,15)$   |  |  |  | 2,90000   |  |
| 3.NP - část III:   |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (0,65 + 0,4 + 0,87 + 0,7 + 1,93 + 1,33 - 0,13 + 3,66 + 0,48 \cdot 2 + 1,95)$                         |  |  |  | 38,44000  |  |
| $3,12 \cdot (4,0 + 1,95 + 2,0 \cdot 2 + 1,5 \cdot 3 + 4,73 + 0,78 + 0,15)$                                       |  |  |  | 62,74000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 5 - 0,9 \cdot 1,97 - 1,34 \cdot 2,0$  |  |  |  | -11,35000 |  |
| 3.NP - část IV:  |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (0,65 + 0,4 + 1,93 + 1,33 - 0,13 + 3,36 + 1,95 \cdot 2 + 4,0 + 0,7 + 0,15)$                          |  |  |  | 50,82000  |  |
| $3,12 \cdot (1,63 \cdot 2 + 2,0 \cdot 2 - 0,13 \cdot 2 + 0,28 + 0,1)$  |  |  |  | 23,03000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 5 - 1,0 \cdot 1 \cdot 2,0$  |  |  |  | -8,91000  |  |
| 4.NP - část I:   |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (2,97 + 2,68 - 0,13 + 1,15 + 1,95 + 1,47 + 2,78 + 1,8)$  |  |  |  | 45,77000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 3 - 0,9 \cdot 1,97 - 0,64 \cdot 2,0$  |  |  |  | -7,19000  |  |
| 4.NP - část II:  |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (2,98 + 2,68 - 0,13 + 1,15 + 1,95 + 4,1 \cdot 2 + 2,95 + 12,0)$                                      |  |  |  | 99,15000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 3 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 3$   |  |  |  | -9,48000  |  |
| 4.NP - část III:   |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (1,8 + 2,7 - 0,2 + 2,0 \cdot 2 + 1,5 \cdot 2 + 0,78 + 0,15 + 4,73)$                                  |  |  |  | 52,92000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97$   |  |  |  | -4,53000  |  |
| 4.NP - část IV:  |  |  |  |           |  |
| $3,12 \cdot (6,39 + 3,25 + 1,28 + 1,8 \cdot 3 + 0,65 + 0,28 + 2,7 + 4,0 + 2,1)$                                  |  |  |  | 81,28000  |  |
| $3,12 \cdot (0,59 + 0,33 + 2,0 \cdot 3 + 1,5 \cdot 3)$   |  |  |  | 35,83000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 4 - 0,8 \cdot 1,97$   |  |  |  | -7,09000  |  |
| 5.NP - část I:   |  |  |  |           |  |
| $3,5 \cdot (3,95 + 3,33 + 3,6 + 0,9 + 1,03 + 0,85 + 0,9 + 3,25 + 2,0 + 1,05 \cdot 2)$                            |  |  |  | 76,69000  |  |
| $3,5 \cdot (3,33 + 1,5 + 0,9 \cdot 2 + 0,13 + 1,63)$   |  |  |  | 29,39000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 4 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 2$   |  |  |  | -9,08000  |  |
| 5.NP - část II:  |  |  |  |           |  |
| $3,5 \cdot (3,33 + 3,6 + 0,9 \cdot 3 + 1,03 \cdot 2 + 0,85 + 1,5 + 4,95 + 2,86 + 1,05)$                          |  |  |  | 80,15000  |  |
| $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 3 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 2$   |  |  |  | -7,68000  |  |
| 5.NP - část III:   |  |  |  |           |  |
| $3,5 \cdot (1,95 + 2,0 + 0,25 + 5,65)$   |  |  |  | 34,48000  |  |
| $-0,75 \cdot 0,95 - 0,9 \cdot 1,97 - 0,7 \cdot 1,97$   |  |  |  | -3,88000  |  |
| 5.NP - část IV:  |  |  |  |           |  |
| $3,5 \cdot (0,93 + 1,88 + 0,9)$  |  |  |  | 12,98000  |  |

342 27 Příčky z cihel a tvárnice nepálených  
včetně pomocného lešení

342 27-1 příčky z příčkových párobetonových

|    |              |  |                |           |        |            |       |     |
|----|--------------|--|----------------|-----------|--------|------------|-------|-----|
| 49 | 342254811R00 | ...tloušťky 150 mm<br>včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa | m <sup>2</sup> | 163,30540 | 772,80 | 126 202,41 | 801-1 | RTS |
|    |              | 2.PP - část I:   |                |           |        |            |       |     |
|    |              | $2,92 \cdot 3,2 + 3,76 \cdot (1,23 + 1,25) + 2,8 \cdot (1,55 + 4,28 + 0,28 \cdot 2)$     |                |           |        | 35,28000   |       |     |
|    |              | $-0,9 \cdot 1,97 \cdot 2$  |                |           |        | -3,55000   |       |     |





|    |              |   |    |           |  |            |       |     |  |  |
|----|--------------|---|----|-----------|--|------------|-------|-----|--|--|
|    |              | 4.NP - část I :<br>3,12*1,1<br>4.NP - část IV :<br>0,9*17,23<br>5.NP - část III :<br>3,5*1,05   |    |           | 3,43200<br>15,50700<br>3,67500   |            |       |     |  |  |
| 55 | 346275114R00 | ...loužtky 125 mm   | m2 | 169,45040 | 712,95   | 120 809,66 | 801-1 | RTS |  |  |
|    |              | 2.PP - část I :<br>3,76*(1,1+2,7)<br>2.PP - část II :<br>3,76*(1,7+2,7)+3,06*(1,2*2+1,44+2,22+0,43+0,5*2)<br>2.PP - část III :<br>6,3*(4,65+4,47+1,13+1,23)+3,04*(1,0+0,9)<br>1.PP - část II :<br>3,5*2,55<br>1.PP - část IV :<br>3,3*(0,4+2,88)<br>1.NP - část II :<br>3,12*1,15*2<br>4.NP - část I :<br>3,12*0,6<br>4.NP - část II :<br>3,12*0,6<br>5.NP - část I :<br>3,5*(0,9+1,08)   |    |           | 14,28800<br>39,46340<br>78,10900<br>8,92500<br>10,82400<br>7,17600<br>1,87200<br>1,87200<br>6,93000  |            |       |     |  |  |
| 56 | 346275115R00 | ...loužtky 150 mm   | m2 | 448,00740 | 784,36   | 351 394,60 | 801-1 | RTS |  |  |
|    |              | 2.PP - část IV :<br>3,06*0,95*2<br>1.PP - část I :<br>3,86*0,9*6+3,2*(0,3+0,9+0,43+0,45*4)<br>1.PP - část II :<br>3,86*(2,76*2+1,4+1,35+1,15+3,35)<br>3,5*(0,9*2+1,0+4,78*2)<br>1.PP - část III :<br>3,3*(1,23+0,9*2+1,85+1,57)<br>1.PP - část IV :<br>3,3*0,9*2<br>1.NP - část I :<br>3,12*2,88<br>1.NP - část II :<br>3,12*(0,95+1,1)<br>1.NP - část III :<br>3,12*(3,6+2,48*2)<br>1.NP - část IV :<br>3,12*(2,0+2,7+2,48*2)<br>2.NP - část I :<br>4,8*0,33+3,12*(2,65+1,0)<br>2.NP - část II :<br>4,8*0,33+3,12*(8,05*2+1,4-1,78)<br>2.NP - část III :<br>3,12*(3,6+2,48*2)<br>2.NP - část IV :<br>3,12*2,7<br>3.NP - část I :<br>3,12*2,0<br>3.NP - část III :<br>3,12*3,6<br>3.NP - část IV :<br>3,12*2,7<br>4.NP - část I :<br>3,12*(2,85+1,96+1,0+1,23+0,81)<br>4.NP - část II :<br>3,12*(0,9*2+1,95+2,55)<br>4.NP - část III :<br>3,12*2,7<br>4.NP - část IV :<br>3,12*3,6<br>5.NP - část I :<br>3,5*0,9*2<br>5.NP - část II :<br>3,5*(1,08+0,9*3+2,86)<br>5.NP - část IV :<br>3,5*0,28 |    |           | 5,81400<br>31,82000<br>49,33080<br>43,26000<br>21,28500<br>5,94000<br>8,98560<br>5,39800<br>26,70720<br>30,13920<br>12,97200<br>50,63040<br>26,70720<br>8,42400<br>6,24000<br>11,23200<br>8,42400<br>23,86800<br>19,65600<br>8,42400<br>11,23200<br>6,30000<br>23,24000<br>0,98000 |            |       |     |  |  |
| 57 | 346275116R00 | ...loužtky 200 mm   | m2 | 29,53870  | 920,85   | 27 200,71  | 801-1 | RTS |  |  |
|    |              | 1.PP - část I :<br>3,86*(2,27+1,1)<br>-0,65*0,65<br>1.PP - část II :<br>3,86*0,45+3,5*0,3<br>1.PP - část IV :<br>3,3*0,7  |    |           | 13,00820<br>-0,42250<br>2,78700<br>2,31000   |            |       |     |  |  |



|                              |  |  |    |           |        |            |         |         |  |
|------------------------------|--|--|----|-----------|--------|------------|---------|---------|--|
| 66                           | 342 09-9 příplatky<br>342263995R00   | ...za izolaci tl. nad 50 do 80 mm<br>Všeobecné podmínky: tl. izolace výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa<br>K5.2  | m2 | 14,67000  | 38,00  | 557,46     | 801-1   | RTS     |  |
| 67                           | 347 01 Předstěny optaščené sádkokartonovými deskami<br>347 01-7 obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50<br>342266111RA1 | ...tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace<br>Všeobecné podmínky: tl. výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa<br>K4.1<br>K4.2<br>K5.3<br>K5.4<br>K5.6  | m2 | 224,59000 | 420,00 | 94 327,80  | 801-1   | RTS     |  |
| 68                           | 713 13 Montáž tepelné izolace stěn<br>713131130R00   | ...vložením do nosné rámové konstrukce<br>Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace<br>Všeobecné podmínky: tl. výška podlahy do 1300 mm a pro zatížení do 1,3 kPa<br>K4.1<br>K4.2<br>K5.3<br>K5.4  | m2 | 198,97000 | 30,00  | 5 989,10   | 800-713 | RTS     |  |
| 69                           | 63151400.AR  | deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,100<br>m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno  | m2 | 77,97300  | 180,00 | 14 035,14  | SPCM    | RTS     |  |
| 70                           | 63151402R  | deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,650<br>m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno  | m2 | 10,45800  | 220,00 | 2 300,78   | SPCM    | RTS     |  |
| 71                           | 63151406K  | Deska z minerální plsti tl. 100 mm   | m2 | 120,48750 | 120,00 | 14 458,50  |         | Vlastní |  |
| Díl: 36 Kompletní konstrukce |  |  |    |           |        | 377 758,09 |         |         |  |
| 72                           | 175 10-11 Obsyp potrubí<br>175101101RT2  | ...bez prohození sypaniny<br>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.<br>energoblok, kabelové kanály:<br>"V1": 0,35*(33,54+10,0+15,38)*0,33<br>"V2": 1,5*(9,95-3,23)*0,45<br>-0,39*0,39*(9,95-3,23)<br>"D1": 0,12*(6,94+3,9)*0,33<br>"D3": 0,35*3,23*0,33 | m3 | 9,07725   | 680,00 | 5 900,21   | 800-1   | RTS     |  |
| 73                           | 181 10 Úprava plně v zářezech<br>vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.<br>181101102R00                        | ...v hornině 1 až 4, se zhutněním<br>kabelové kanály:<br>"D1": (6,94+3,9)*1,28<br>"D6": 3,23*1,5<br>"V1": (33,54+10,0+15,38)*1,5<br>"V2": (9,95-3,23)*1,5<br>"V3": (17,55+3,7)*1,5<br>KK1: 5,7<br>KK2: 4,1<br>KK3: 5,2<br>KK4: 4,9<br>KK5: 2,2<br>KK6: 3,7<br>KK7: 3,5<br>energoblok:<br>6,3*4+54,0  | m2 | 257,55520 | 42,00  | 3 090,66   | 800-1   | RTS     |  |
| 74                           | 274 27-21 Zdivo základové z bedních tváří<br>s výplní betonem, bez výžutě,<br>274272110RT2   | ...tloušťky 150 mm, výplň betonem C 12/15<br>"V2": 0,37*(17,55+3,7)*2<br>energoblok:<br>1,7*(1,95*2+2,05)*2<br>0,9*(1,95*2+2,05)   | m2 | 70,46590  | 750,00 | 52 849,35  | 801-1   | RTS     |  |

|    |   |   |    |  |   |           |       |     |
|----|---|---|----|--|---|-----------|-------|-----|
|    | 1,7*1,95+0,9*(2,05+1,95)<br>1,15*(4,35+1,13*2)+0,75*4,35<br>1,15*(5,88+2,2+1,05)<br>0,31*2,83   |   |    | 6,92000<br>10,86000<br>10,50000<br>0,88000 |   |           |       |     |
| 75 | 274272110RT2  | ...louštky 150 mm, výplň betonem C 12/15  | m2 | 11,30500                                   | 750,00  | 8 478,75  | 801-1 | RTS |
|    |   | betonové tvarovky II, 100 mm - zohlednit v j.c. :<br>kabelové kanálky :<br>KK1 : 0,5*(1,45*2+0,92*2+1,41)-0,3*1,16*3<br>KK2 : 0,5*(0,9+1,41+1,5+1,28)-0,3*1,16*2<br>KK3 : 0<br>KK4 : 0<br>KK5 : 0,5*(0,5+1,64+0,89+1,39-0,1*3)-0,3*1,16*2<br>KK6 : 0,5*(1,6*2+1,25+0,84*2+1,38-0,1*4)-0,3*1,16*2<br>KK7 : 0,5*(2,05*2+1,7*2-0,1*4)-0,3*1,16   |    |  | 2,03000<br>1,85000<br><br>1,36000<br>2,88000<br>3,20000   |           |       |     |
|    | 274 31 Beton základových pasů   |   |    |  |   |           |       |     |
|    | 274 31-3 prostý   |   |    |  |   |           |       |     |
| 76 | 274313511R00  | ...třídy C 12/15  | m3 | 2,51940                                    | 2 400,00  | 6 046,56  | 801-1 | RTS |
|    |   | řez "D6" :<br>0,6*(0,8+0,5)*0,3<br>energobloky :<br>1,2*(3,05+12,8-1,2)*0,13  |    |  | 0,23000<br>2,29000  |           |       |     |
|    | 274 35 Bednění stěn základových pasů  |   |    |  |   |           |       |     |
|    | 274 35-1 z betonářské oceli   |   |    |  |   |           |       |     |
| 77 | 274351215R00  | ...řízení   | m2 | 18,25200                                   | 360,00  | 6 935,76  | 801-1 | RTS |
|    |   | bednění stěn volných stran :<br>0,6*0,3*2<br>1,2*(3,05+12,8-1,2+0,13*2)   |    |  | 0,36000<br>17,89000   |           |       |     |
| 78 | 274351216R00  | ...odstranění<br>Včetně odštěpení, vytřídění a uložení bednicího materiálu  | m2 | 18,25200                                   | 100,00  | 1 825,20  | 801-1 | RTS |
|    | 274 36 Výztuž základových pasů  |   |    |  |   |           |       |     |
|    | 274 36-1 z betonářské oceli   |   |    |  |   |           |       |     |
| 79 | 274361821R00  | ...10 505(R)  | t  | 0,28923                                    | 26 000,00   | 7 155,75  | 801-1 | RTS |
|    |   | výztuž betonových tvarovek 0,0035 kg/m2 :<br>11,31*0,0035<br>70,47*0,0035   |    |  | 0,04000<br>0,26000  |           |       |     |
|    | 380 32-1 Kompletní konstrukce z betonu železového   |   |    |  |   |           |       |     |
|    | 380 32-1-1 čistění odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlebů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, |   |    |  |   |           |       |     |
| 80 | 380321331R00  | ...třídy C 16/20 , louštky konstrukce od 80 do 150 mm   | m3 | 13,50545                                   | 2 880,00  | 37 815,26 | 801-5 | RTS |
|    |   | kabelové kanálky :<br>KK1 : 0,55*(1,41*2+0,83*2+1,32+2,1)*0,15-0,3*1,16*3*0,15<br>KK2 : 0,55*(1,32+0,96+1,17+1,41+0,83+1,37)*0,15-0,3*1,16*2*0,15<br>KK3 : 0,55*(1,43+3,2*2)*0,15+0,55*1,43*0,2-0,3*1,16*0,15-0,3*1,16*0,2<br>KK4 : 0,55*(1,43+3,0*2)*0,15+0,55*1,43*0,2-0,3*1,16*0,15-0,3*1,16*0,2<br>KK5 : 0,55*(0,79*2+1,29*2+0,74)*0,15-0,3*1,16*2*0,15<br>KK6 : 0,85*(1,28*2+0,71*2+1,32+1,12)*0,15-0,3*1,16*2*0,15<br>KK7 : 0,55*(1,85*2+1,9*2-0,15*4)*0,15-0,3*1,16*0,15<br>energobloky :<br>desky :<br>(2,05*1,8-1,1*0,8)*0,12*2<br>(1,8*1,8-1,1*0,8)*0,12<br>0,89*1,8*0,15+(2,8*2,15-1,1*0,8)*0,15<br>(48,0+0,4*0,4+0,4*0,75)*0,15<br>0,45*4,8*0,15<br>stěny :<br>0,3*4,8*0,15*2 |    |  | 0,53000<br>0,48000<br>0,68000<br>0,65000<br>0,30000<br>0,43000<br>0,45000<br><br>0,67000<br>0,28000<br>1,04000<br>7,27000<br>0,32000<br><br>0,43000 |           |       |     |
| 81 | 380321332R00  | ...třídy C 16/20 , louštky konstrukce od 150 do 300 mm  | m3 | 15,69980                                   | 2 800,00  | 43 958,88 | 801-5 | RTS |
|    |   | energobloky :<br>desky :<br>2,05*1,8*0,18*4<br>stěny :<br>0,8*(1,8*2+1,65)*0,2+0,75*(1,8*2+1,1+1,65)*0,2<br>1,58*(1,8*2+1,65)*0,2+0,75*1,65*0,2<br>1,58*(1,8+1,65)*0,2+0,8*1,8*0,2+0,75*(1,8+1,65)*0,2<br>0,2*1,65*0,2*4<br>1,2*(0,55+1,05+5,18+1,98)*0,2<br>1,2*(4,8*2+0,15+1,48)*0,2+0,9*1,28*0,25+1,2*0,4*0,4  |    |  | 2,86000<br><br>1,79000<br>3,81000<br>1,90000<br>0,26000<br>2,10000<br>3,18000   |           |       |     |
|    | 380 35 Bednění kompletních konstrukcí   |   |    |  |   |           |       |     |

| čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:<br>- konstrukci omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního<br>- konstrukci neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného |              |   |    |           |           |           |           |
|---|--------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 82  | 380356231R00 | ...neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení   | m2 | 100,19400 | 380,00    | 38 073,72 | 801-5 RTS |
| Včetně očištění, vyfildění a uložení bednicích materiálů.   |              |   |    |           |           |           |           |
| kabelové kanálky:   |              |   |    |           |           |           |           |
| KK1 : 0,55*7,2-0,3*1,16*3+0,3*0,15*6  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK2 : 0,55*6,1-0,3*1,16*2+0,3*0,15*4  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK3 : 0,55*8,5-0,3*1,16*2+0,3*0,15*2+0,3*0,2*2  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK4 : 0,55*8,1-0,3*1,16*2+0,3*0,15*2+0,3*0,2*2  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK5 : 0,55*4,1-0,3*1,16*2+0,3*0,15*4  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK6 : 0,55*5,7-0,3*1,16*2+0,3*0,15*4  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK7 : 0,55*5,5-0,3*1,16+0,3*0,15*2  |              |   |    |           |           |           |           |
| energobloky:  |              |   |    |           |           |           |           |
| 0,8*(1,6*2+1,65)+0,9*(1,6*2+1,1)+0,75*(1,8*2+1,5)   |              |   |    |           |           |           |           |
| 1,58*(1,6*2+1,85)*2   |              |   |    |           |           |           |           |
| 1,58*(1,6*2+1,65)+0,75*1,8  |              |   |    |           |           |           |           |
| 0,12*(1,1*2+0,8*2)*4  |              |   |    |           |           |           |           |
| 0,4*(0,4+0,75)  |              |   |    |           |           |           |           |
| 1,2*(5,43+1,05+2,0+4,8*2-0,4+1,68+0,4+2,08+0,15*2)  |              |   |    |           |           |           |           |
| 0,3*4,8*2   |              |   |    |           |           |           |           |
| 2,05*1,8*4-1,1*0,8*4  |              |   |    |           |           |           |           |
| 83  | 380358232R00 | ...neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění | m2 | 100,19400 | 100,00    | 10 019,40 | 801-5 RTS |
| Včetně očištění, vyfildění a uložení bednicích materiálů.   |              |   |    |           |           |           |           |
| 380 36 Výztuž kompletních konstrukcí z oceli<br>čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,                         |              |   |    |           |           |           |           |
| 84  | 380361007R00 | ...z oceli 10 505   | t  | 0,77827   | 25 000,00 | 19 456,75 | 801-5 RTS |
| Kará 100/100/8 mm - 0,0046 9/m2 - zahrnut v jednoškové ceně :<br>(89,96+79,21)*0,0046   |              |   |    |           |           |           |           |
| 451 Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty<br>v otevřeném výkopu,   |              |   |    |           |           |           |           |
| 85  | 451572211RK1 | ...z kameniva třezaného 4+8 mm  | m3 | 17,78326  | 700,00    | 12 448,26 | 827-1 RTS |
| lože kabelových kanálků:  |              |   |    |           |           |           |           |
| "V1" : 1,5*(33,54+10,0+15,38)*0,15  |              |   |    |           |           |           |           |
| "V2" : 1,5*(9,95-3,23)*0,15   |              |   |    |           |           |           |           |
| "V3" : 1,5*(17,55+3,7)*0,05   |              |   |    |           |           |           |           |
| "D6" : 1,5*3,23*0,15  |              |   |    |           |           |           |           |
| "D1" : 1,28*(6,94+3,9)*0,05   |              |   |    |           |           |           |           |
| 631 31 Mazanina z betonu prostého<br>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem<br>631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm   |              |   |    |           |           |           |           |
| 86  | 631312511R00 | ...třídy C -/12,5   | m3 | 1,55608   | 2 800,00  | 4 357,02  | 801-1 RTS |
| Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.  |              |   |    |           |           |           |           |
| kabelové kanálky:   |              |   |    |           |           |           |           |
| KK1 : 5,7*0,05  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK2 : 4,1*0,05  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK3 : 5,2*0,05  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK4 : 4,9*0,05  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK5 : 2,2*0,05  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK6 : 3,7*0,05  |              |   |    |           |           |           |           |
| KK7 : 3,5*0,05  |              |   |    |           |           |           |           |
| "D6" : 1,1*1,38*0,06  |              |   |    |           |           |           |           |
| 631 31 Mazanina z betonu prostého<br>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem<br>631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm  |              |   |    |           |           |           |           |
| 87  | 631313511R00 | ...třídy C -/12,5   | m3 | 10,25000  | 2 800,00  | 28 700,00 | 801-1 RTS |
| Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.  |              |   |    |           |           |           |           |
| výměry dle CAD:   |              |   |    |           |           |           |           |
| kabelové kanálky:   |              |   |    |           |           |           |           |
| KK1 : 4,7*0,1   |              |   |    |           |           |           |           |
| KK2 : 3,5*0,1   |              |   |    |           |           |           |           |
| KK3 : 5,2*0,1   |              |   |    |           |           |           |           |
| KK4 : 4,9*0,1   |              |   |    |           |           |           |           |
| KK5 : 1,8*0,1   |              |   |    |           |           |           |           |
| KK6 : 3,0*0,1   |              |   |    |           |           |           |           |
| KK7 : 2,8*0,1   |              |   |    |           |           |           |           |
| energobloky:  |              |   |    |           |           |           |           |
| 54,0*0,09   |              |   |    |           |           |           |           |
| 4,8*0,1*4+2,4*0,1*4   |              |   |    |           |           |           |           |
| 631 31 Mazanina z betonu prostého<br>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem<br>631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm  |              |   |    |           |           |           |           |
| 88  | 631313611R00 | ...třídy C 16/20  | m3 | 1,66502   | 2 800,00  | 4 662,06  | 801-1 RTS |
| Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.  |              |   |    |           |           |           |           |

|    |   |    |           |           |           |         |     |  |
|----|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|-----|--|
|    | energoblok, kabelové kanály řez "D1":<br>(6,94+3,9)*1,26*0,12   |    |           | 1,87000   |           |         |     |  |
|    | 631 31-917 Příplatek za stržení povrchu<br>spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuža nebo pleťiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny   |    |           |           |           |         |     |  |
| 89 | 631319173R00 ...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm  | m3 | 4,26000   | 150,00    | 639,00    | 801-1   | RTS |  |
|    | energoblok, kabelové kanály řez "D3":<br>2,59   |    |           | 2,59000   |           |         |     |  |
|    | energoblok, kabelové kanály řez "D1":<br>1,67   |    |           | 1,67000   |           |         |     |  |
|    | 631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů<br>631 36-2 ze svařovaných sítí   |    |           |           |           |         |     |  |
| 90 | 631362021R00 ...ze svařovaných sítí<br>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění<br>energoblok, kabelové kanály řez "D3" - hmotnost 0,0033 t/m2 :<br>25,9*0,0033<br>energoblok, kabelové kanály řez "D1" - hmotnost 0,0046 t/m2 :<br>13,92*0,0046   | 1  | 0,14950   | 28 000,00 | 3 887,00  | 801-1   | RTS |  |
|    |   |    |           | 0,09000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 0,06000   |           |         |     |  |
|    | 631 41-1 Mazanina betonová ze suché směsi<br>631 41-12 tloušťky pías 50 do 80 mm  |    |           |           |           |         |     |  |
| 91 | 631416211RT3 ...pevnost v tlaku 30 MPa<br>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.<br>energoblok, kabelové kanály řez "D3" - potěr II. 100 mm ;<br>výměra viz CAD :<br>24.2 : 4,3*0,1<br>28 : (23,64-13,2)*0,1<br>28.2 : (7,63-2,05*1,8)*0,1<br>28.3 : (7,63-2,05*1,8)*0,1<br>28.4 : (7,63-2,05*1,8)*0,1  | m3 | 2,65600   | 2 800,00  | 7 436,80  | 801-1   | RTS |  |
|    |   |    |           | 0,43000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 1,04400   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 0,39400   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 0,39400   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 0,39400   |           |         |     |  |
|    | 631 57 Násyp pod podlahy z kameniva<br>pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovňáním povrchu,<br>631 57-1 z kameniva   |    |           |           |           |         |     |  |
| 92 | 631571004R00 ...ze šterkopisku 0-32 tř. I<br>"D3":<br>0,33*(3,13+2,4)*1,5<br>0,1*3,05*1,5+0,3*2,35*1,5  | m3 | 4,25236   | 700,00    | 2 976,65  | 801-1   | RTS |  |
|    |   |    |           | 2,74000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 1,51000   |           |         |     |  |
|    | 931 96 Vložky do dilat. spár svislé z minar. písků a PPS<br>včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčiči).   |    |           |           |           |         |     |  |
| 93 | 931961115R00 ...z polystyrenu, tloušťky 30 mm<br>řez "D6" - EPS tl. 20 mm :<br>1,5*3,23   | m2 | 4,84500   | 190,00    | 629,85    | 801-1   | RTS |  |
|    |   |    |           | 4,84000   |           |         |     |  |
|    | 783 85 Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidéhtové a epoxiesterové   |    |           |           |           |         |     |  |
| 94 | 783851223R00 ...epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné<br>včetně penetrace<br>vč. penetrace :<br>plošné :<br>24 : 11,19<br>24.1 : 11,99<br>24.2 : 15,61<br>28 : 23,64<br>28.1 : 7,63<br>28.2 : 7,63<br>28.3 : 7,63<br>28.4 : 7,63<br>kabelové kanálky :<br>KK1 : 4,7<br>KK2 : 3,5<br>KK3 : 5,2<br>KK4 : 4,9<br>KK5 : 1,8<br>KK6 : 3,0<br>KK7 : 2,8<br>Násovačky :<br>svislé vytažení :<br>kabelové kanálky :<br>KK1 : 0,55*7,2-0,3*1,16*3+0,3*0,15*6<br>KK2 : 0,55*8,1-0,3*1,16*2+0,3*0,15*4<br>KK3 : 0,55*8,5-0,3*1,16*2+0,3*0,15*2+0,3*0,2*2<br>KK4 : 0,55*8,1-0,3*1,16*2+0,3*0,15*2-0,3*0,2*2<br>KK5 : 0,55*4,1-0,3*1,16*2+0,3*0,15*4<br>KK6 : 0,55*5,7-0,3*1,16*2+0,3*0,15*4<br>KK7 : 0,55*5,5-0,3*1,16+0,3*0,15*2<br>energobloky :<br>0,8*(1,8*2+1,65)+0,9*(1,8*2+1,1)+0,75*(1,8*2+1,5)<br>1,58*(1,8*2+1,65)*2 | m2 | 220,04400 | 920,00    | 70 414,08 | 800-783 | RTS |  |
|    |   |    |           | 11,19000  |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 11,99000  |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 16,61000  |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 23,64000  |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 7,63000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 7,63000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 7,63000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 7,63000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 4,70000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 3,50000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 5,20000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 4,90000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 1,80000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 3,00000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 2,80000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 3,19000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 2,84000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 4,19000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 3,97000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 1,74000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 2,62000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 2,77000   |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 11,57000  |           |         |     |  |
|    |   |    |           | 15,33000  |           |         |     |  |

|      |  |  |     |             |          |  |  |               |           |
|------|--|--|-----|-------------|----------|--|--|---------------|-----------|
|      |  | 1,58*(1,6*2+1,65)+0,75*1,8   |     | 9,01000     |          |  |  |               |           |
|      |  | 0,12*(1,1*2+0,8*2)*4   |     | 1,82000     |          |  |  |               |           |
|      |  | 0,4*(0,4+0,75)   |     | 0,46000     |          |  |  |               |           |
|      |  | 1,2*(5,43+1,05+2,0+4,8*2-0,4+1,68+0,4+2,03+0,15*2)   |     | 26,57000    |          |  |  |               |           |
|      |  | 0,3*4,8*2  |     | 2,88000     |          |  |  |               |           |
|      |  | 2,05*1,8*4-1,1*0,8*4   |     | 11,24000    |          |  |  |               |           |
| Díl: | 43   | Schodliště   |     |             |          |  |  | 15 820,72     |           |
|      | 411 12-1 Osazování prefabrikovaných stropních dílců  |  |     |             |          |  |  |               |           |
|      | montáž prefabrikovaných stropních dílců se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu |  |     |             |          |  |  |               |           |
| 95   | 411121232R00   | Osazování stropních desek š. do 80, dl. do 180 cm  | kus | 10,00000    | 183,30   |  |  | 1 835,00      | 801-2 RTS |
|      | 434 31 Stupně česané z betonu  |  |     |             |          |  |  |               |           |
|      | na terén nebo na desku z betonu proslého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,   |  |     |             |          |  |  |               |           |
| 96   | 434311113R00   | ...lidy C12/15   | m   | 13,74000    | 260,00   |  |  | 3 847,20      | 801-1 RTS |
|      |  | 1,1*6+1,38+1,45+1,88+2,43  |     | 13,74000    |          |  |  |               |           |
|      | 434 35 Bednění stupňů betonových na podslupkové desce nebo na terénu                                     |  |     |             |          |  |  |               |           |
| 97   | 434351141R00   | ...zřízení   | m2  | 6,04560     | 1 070,00 |  |  | 6 468,79      | 801-1 RTS |
|      |  | (1,1*6+1,38+1,45+1,88+2,43)*(0,16+0,28)  |     | 6,05000     |          |  |  |               |           |
|      | 434 35 Bednění stupňů betonových na podslupkové desce nebo na terénu                                     |  |     |             |          |  |  |               |           |
| 98   | 434351142R00   | ...odstranění  | m2  | 6,04560     | 120,00   |  |  | 725,47        | 801-1 RTS |
| 99   | 59341747R  | deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 104,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užitné zatížení 5,00 kN/m2  | kus | 11,00000    | 267,66   |  |  | 2 944,26      | SPCM RTS  |
|      |  | Začátek provozního součtu:   |     |             |          |  |  |               |           |
|      |  | 10*1,05  |     | 10,50000    |          |  |  |               |           |
|      |  | Konec provozního součtu:   |     |             |          |  |  |               |           |
|      |  | 11   |     | 11,00000    |          |  |  |               |           |
| Díl: | 61   | Úpravy povrchů vnitřní   |     |             |          |  |  | 13 176 199,86 |           |
|      | 601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí   |  |     |             |          |  |  |               |           |
|      | po jednotlivých vrstvách   |  |     |             |          |  |  |               |           |
| 100  | 601011141R00   | ...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, včetně pomocného lešení, nová štuková omítky na stropní žebra : dirigenční a koncertní místř: 13D : 3,25*6*0,25*3 14,62500 27E : 3,15*3*0,25*3 7,08750 8C.1 : (4,4*4+1,18)*0,25*3 14,08500 8D.1 : (4,53*4+1,3)*0,25*3 14,56500 korepalice : 31E : (3,15*2+1,95*3)*0,25*3 9,11250 zkusebna ansáblu : (0,95+4,95+4,85)*0,3*3 9,68400 (4,24+5,84+0,3)*2*0,3*3 18,68400  | m2  | 87,84300    | 130,00   |  |  | 11 419,59     | 801-1 RTS |
| 101  | 601022121R00   | ...vrstva vyrovnávací, podkladní, , sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, včetně pomocného lešení, ke skladbě K2.1 - 10% plochy : Začátek provozního součtu strop : 60,15+305,53 365,68000 průvlaký : 0,53*(25,63+5,1)*2+0,54*(25,63+5,1)*2 74,24820 Konec provozního součtu 439,93*0,1 43,99300   | m2  | 43,99300    | 499,00   |  |  | 21 952,91     | 801-1 RTS |
|      | 602 01 Omítky stěn z hotových směsí  |  |     |             |          |  |  |               |           |
|      | po jednotlivých vrstvách   |  |     |             |          |  |  |               |           |
| 102  | 602011141R00   | ...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, včetně pomocného lešení. NA NOVÉ STĚNY : 3.PP : část I : 2,1*(0,9+1,3) 4,62000 část II : 2,1*(0,9+1,3) 4,62000 2,38*(5,3+6,3)*2+2,0*(2,5+3,4+2,0)*2 86,35200 -0,8*1,97*4-0,74*1,19*2 -8,06520 2.PP : (0,55*0,36-0,45*0,36)*2 0,07200 (0,55*0,25-0,2*0,25)*2 0,17500 (0,55*0,25-0,2*0,25)*2 0,17500 2.PP - část I : zadrživky : 2,05*0,9*2+2,1*1,0*2+2,1*0,78*2 11,16600 zadrživka stávajícího rozvaděče : 1,5*1,05 1,57500 | m2  | 6 686,73710 | 108,00   |  |  | 702 107,40    | 801-1 RTS |



|  |           |
|--|-----------|
| na keramické tvarovky :  |           |
| $2,92 \times (4,6+2,8)^2 + 3,76 \times (3,18+2,9)^2 + 3,4 \times (3,25+2,55)^2$                              | 128,37760 |
| $-0,9 \times 1,97 \times 4 - 1,8 \times 1,97 \times 2 - 1,8 \times 0,9 \times 2$                             | -17,42400 |
| $3,76 \times (5,33 \times 2 + 5,4 + 4,95 \times 2 + 2,38)^2 + 0,4 \times 2,55 \times 2$                      | 215,15680 |
| $-5,0 \times 2,5 \times 2 - 2,5 \times 2,55 \times 2 - 1,8 \times 1,97 \times 4 - 0,9 \times 1,97 \times 2$  | -55,48000 |
| na CPP :   |           |
| $2,55 \times 2,11 \times 2$  | 10,78100  |
| $-1,8 \times 2,4 \times 2$   | -8,64000  |
| $3,6 \times (2,5+0,75+2,5+3,08 \times 2)^2 + 2,1 \times 1,1 \times 4$  | 94,99200  |
| $-1,22 \times 2,34 \times 2 - 0,8 \times 1,97 \times 4 - 0,9 \times 1,97 \times 2$                           | -15,55960 |
| na CDm :   |           |
| $3,76 \times (1,98+2,68)^2$  | 35,04320  |
| $3,35 \times 2,43 \times 2 + 3,4 \times 2,4 \times 2 + 3,76 \times (0,43+0,75)^2$                            | 41,47460  |
| $-0,9 \times 1,97 \times 2 - 1,6 \times 1,97 \times 2$   | -9,85000  |
| $3,76 \times (0,33+1,2+0,85+0,78)$   | 11,88160  |
| na pórobeton :   |           |
| $3,4 \times 1,8 \times 2 + 3,76 \times (3,0+3,25+2,83+5,28)^2$   | 120,22720 |
| $-1,6 \times 1,97 \times 2 - 0,7 \times 1,97 \times 2 - 0,8 \times 1,97 \times 2 - 1,8 \times 1,97 \times 2$ | -19,30600 |
| $2,92 \times 3,2 \times 2 + 3,76 \times (1,23+1,25)^2 + 2,6 \times (1,55+4,28+0,28 \times 2)^2$              | 70,58560  |
| $-0,9 \times 1,97 \times 4$  | -7,09200  |
| $2,92 \times (3,4+0,58 \times 2)^2$  | 26,28000  |
| $3,76 \times (1,1+2,7)$  | 14,28800  |
| 2.PP - část II :   |           |
| zazdívký :   |           |
| $2,1 \times (1,0+0,9 \times 2)^2$  | 11,76000  |
| na keramické tvarovky :  |           |
| $3,06 \times (2,55+1,28)^2$  | 23,43960  |
| $-1,0 \times 0,8 \times 2 - 1,2 \times 1,0 \times 2$   | -4,00000  |
| na CPP :   |           |
| $2,1 \times 1,0 \times 2 + 2,9 \times 3,2 \times 2 + 2,15 \times 3,0 \times 2$                               | 31,82000  |
| $2,1 \times (1,1+1,0)^2$   | 8,82000   |
| $-0,9 \times 1,97 \times 2 - 0,8 \times 1,97 \times 2$   | -6,69800  |
| na pórobeton :   |           |
| $3,4 \times 5,6 \times 2 + 3,76 \times (2,13+1,93-0,13)^2$   | 67,63360  |
| $3,06 \times (1,73 \times 2 + 2,38+2,2-0,13 \times 2+0,13)^2$  | 48,40920  |
| $-1,6 \times 1,97 \times 2 - 0,7 \times 1,97 \times 6$   | -14,57800 |
| $2,6 \times (1,75+4,95)^2 + 3,76 \times (5,03+6,73)^2$   | 123,27520 |
| $-0,8 \times 1,97 \times 2$  | -3,15200  |
| $2,92 \times (3,2+0,8 \times 2)^2$   | 25,69600  |
| $3,76 \times (1,7+2,7) + 3,06 \times (1,2 \times 2 + 1,44+2,22+0,43+0,5 \times 2)$                           | 39,46340  |
| 2.PP - část III :  |           |
| zazdívký :   |           |
| $2,1 \times 0,9 \times 2$  | 3,78000   |
| na keramické tvarovky :  |           |
| $0,4 \times 2,55 \times 2$   | 2,04000   |
| na CPP :   |           |
| $3,12 \times (0,65+0,35 \times 2+0,58+0,2)^2$  | 13,29120  |
| na pórobeton :   |           |
| $3,04 \times (1,38+0,63)^2$  | 12,22080  |
| $-1,1 \times 1,97 \times 2$  | -4,33400  |
| $3,04 \times (1,45 \times 2+0,9+1,0+2,63)^2$   | 45,17440  |
| $-0,7 \times 1,97 \times 4 - 0,8 \times 1,97 \times 2$   | -8,66600  |
| $6,3 \times 5,05 \times 2 + 3,04 \times 2,28 \times 2$   | 77,46240  |
| $-2,5 \times 2,34 \times 2$  | -11,70000 |
| $3,04 \times (1,75+0,25 \times 2)$   | 6,84000   |
| $6,3 \times (4,65+4,47+1,13+1,23) + 3,04 \times (1,0+0,9)$   | 78,10000  |
| 2.PP - část IV :   |           |
| zazdívký :   |           |
| $2,1 \times (1,55+1,05)^2$   | 10,92000  |
| $-0,8 \times 1,97 \times 2$  | -3,15200  |
| na keramické tvarovky :  |           |
| $1,15 \times 2,55 \times 2$  | 5,85500   |
| na CDm :   |           |
| $3,06 \times (0,78+0,28)^2$  | 6,48720   |
| $3,08 \times (2,7-0,78+0,28+0,95+1,1)^2$   | 26,01000  |
| $-0,8 \times 1,97 \times 2 - 0,7 \times 1,97 \times 4$   | -8,66600  |
| na pórobeton :   |           |
| $3,06 \times (6,05+0,85)^2 + 3,0 \times 5,08 \times 2$   | 72,70800  |
| $3,06 \times 0,95 \times 2$  | 5,81400   |
| 1.PP - část I :  |           |
| zazdívký :   |           |
| $2,1 \times 0,8 \times 2$  | 3,36000   |
| $2,1 \times 0,9 \times 2$  | 3,78000   |
| $2,1 \times (1,25+1,0)^2$  | 9,45000   |
| $2,1 \times (1,0+0,3+0,7)^2$   | 8,40000   |
| na CPP :   |           |
| $3,86 \times 1,0$  | 3,86000   |
| $-0,8 \times 1,97$   | -1,57600  |
| na pórobeton :   |           |
| $3,86 \times 2,55 \times 2$  | 19,68500  |
| $-1,8 \times 2,12 \times 2$  | -7,63200  |
| $3,86 \times 0,4 \times 3 \times 6$  | 27,79200  |
| $3,86 \times (3,48+1,05+1,5+1,7 \times 2)^2$   | 72,79960  |

|  |           |
|--|-----------|
| -0,7*1,97*10   | -13,79000 |
| 3,86*(1,59*2+2,25)*2   | 41,91960  |
| -0,7*1,97*4  | -5,51600  |
| 3,86*3,7*2   | 28,56400  |
| 3,86*(2,73+1,1)  | 14,78380  |
| 3,86*0,9*6+3,2*(0,3+0,9+0,43+0,45*4)                         | 31,82000  |
| 3,86*(2,27+1,1)  | 13,00820  |
| -0,65*0,65   | -0,42250  |
| 1.PP - část II :   |           |
| na CDm :   |           |
| 3,86*0,54*2  | 4,16980   |
| 3,5*(4,23+3,48)*2  | 53,97000  |
| na pórobeton :   |           |
| 3,5*(4,48+0,88+0,3)*2  | 39,62000  |
| 3,5*1,5*4  | 21,00000  |
| 3,86*(1,06+7,05+2,05*2+0,13+2,88+1,7+2,73*2+3,9+0,4*2)*2     | 209,05760 |
| -0,8*1,97*14   | -22,08400 |
| 3,5*(3,78+0,73+2,05+2,62+2,7+3,75+1,88+3,35+0,67+2,4+1,81)*2 | 176,88000 |
| -0,8*1,97*10-0,7*1,97*4                                      | -21,27600 |
| 3,5*(1,8+8,13+1,35)*2  | 78,96000  |
| -0,7*1,97*2-0,8*1,97*2                                       | -5,91000  |
| 3,86*2,3*2   | 17,75800  |
| 3,86*(1,3+0,8*2)+3,5*4,95                                    | 26,97900  |
| 3,5*2,55   | 8,92500   |
| 3,86*(2,78*2+1,41+1,35+1,15+3,35)                            | 49,33080  |
| 3,5*(0,8*2+1,0+4,78*2)                                       | 43,26000  |
| 3,86*0,45+3,5*0,3  | 2,78700   |
| 1.PP - část III :  |           |
| zazdívký :   |           |
| 2,1*0,9*8  | 15,12000  |
| 2,1*1,0*2  | 4,20000   |
| na CDm :   |           |
| 3,3*(0,55+0,28+2,78+0,2)*2                                   | 25,14800  |
| na pórobeton :   |           |
| 3,3*(2,4+1,0*2+1,35*2+2,71)*2                                | 64,74600  |
| -0,7*1,97*6  | -8,27400  |
| 3,3*(1,23+1,53+2,1+2,3*2+6,35+1,98+2,5+3,95+5,23)*2          | 194,50200 |
| -0,7*1,97*2-0,9*2,1*2-0,9*1,97*4-0,64*2,0*2-0,8*1,97*4       | -22,49400 |
| 3,3*1,53*2   | 10,09800  |
| -0,7*1,97*2  | -2,75800  |
| 3,3*(0,23+29,45)   | 97,94400  |
| 3,3*(1,23+0,9*2+1,85+1,57)                                   | 21,28500  |
| 1.PP - část IV :   |           |
| zazdívký :   |           |
| 2,1*0,9*2  | 3,78000   |
| 2,1*0,5*2  | 2,10000   |
| 2,1*1,0*4  | 8,40000   |
| na CDm :   |           |
| 3,14*0,9*2+3,3*(1,21+0,3)*2                                  | 15,61800  |
| na pórobeton :   |           |
| 3,3*0,55*2   | 3,63000   |
| 3,3*(1,35*2+2,0+2,4+2,7)*2                                   | 64,68000  |
| -0,7*1,97*6  | -8,27400  |
| 3,3*(2,5+1,75*2+3,05+2,88+0,38*2+0,46*2+3,44+2,23+5,23)*2    | 162,03000 |
| -0,7*1,97*4-0,8*1,97*8                                       | -18,12400 |
| 3,3*0,8*2  | 5,28000   |
| 3,12*0,3*2   | 1,87200   |
| 3,3*(0,4+2,68)   | 10,82400  |
| 3,3*0,9*2  | 5,94000   |
| 3,3*0,7  | 2,31000   |
| 1.NP - část I :  |           |
| zazdívký :   |           |
| 2,1*0,25*2   | 1,05000   |
| 2,1*1,0*2  | 4,20000   |
| na pórobeton :   |           |
| 3,12*2,88  | 8,98560   |
| 1.NP - část II :   |           |
| zazdívký :   |           |
| 2,1*1,0*2  | 4,20000   |
| na pórobeton :   |           |
| 3,12*(1,35+0,26*2)   | 5,83440   |
| 3,12*1,15*2  | 7,17600   |
| 3,12*(0,95+1,1)  | 6,39600   |
| 1.NP - část III :  |           |
| na CDm :   |           |
| 3,12*(1,45*2+1,4+1,8*5+4,73+1,23+0,25+0,94+0,99+0,93+0,88)*2 | 145,08000 |
| -0,9*1,97*8-0,8*1,97*2-0,64*2,0*10                           | -30,13500 |
| na CPP :   |           |
| 3,12*(0,65+0,35)*2   | 6,24000   |
| na pórobeton :   |           |
| 3,12*0,35*2  | 2,18400   |

|  |           |
|--|-----------|
| 3,12*0,4*2   | 2,49600   |
| 3,12*(0,3+0,45+0,38+0,45)*2                                | 9,85920   |
| 3,12*(0,65+0,4+0,7+0,87+2,48*3+6,05+1,8*3+5,4)*2           | 187,91840 |
| -1,05*2,0*4-0,64*2,0*4                                     | -13,52000 |
| 3,12*1,85  | 5,77200   |
| 3,12*(3,6+2,48*2)  | 26,70720  |
| 1.NP - část IV :   |           |
| zazdivky :   |           |
| 2,1*0,75*2   | 3,15000   |
| na CDm :   |           |
| 3,12*(1,39*2+1,8*5+1,23+0,78+0,83+0,88+0,93)*2             | 102,52320 |
| -0,9*1,97*4-0,64*2,0*10                                    | -19,89200 |
| na pórobeton :   |           |
| 3,12*0,4*2   | 2,49600   |
| 3,12*(0,38+0,45+0,3)*2                                     | 7,05120   |
| 3,12*(0,65+0,4+6,05+2,48*3+0,43+1,5+0,7+1,8*3)*2           | 140,83580 |
| -0,64*2,0*4-1,05*2,0*4                                     | -13,52000 |
| 3,12*0,3*2   | 1,87200   |
| 3,12*(2,0*2,7+2,48*2)                                      | 30,13920  |
| 2.NP - část I :  |           |
| na CDm :   |           |
| 3,12*(0,6+1,05)*2  | 10,29600  |
| -0,8*1,97*2  | -3,15200  |
| na pórobeton :   |           |
| 3,12*(4,1*2+6,2+1,0+3,65+0,3+1,0+1,53)*2                   | 136,53120 |
| -1,51*2,26*2-1,6*2,28*2-0,7*2,29*6                         | -23,73920 |
| 4,8*0,64*4   | 12,28800  |
| 3,12*2,03*2  | 12,66720  |
| 3,12*3,25  | 10,14000  |
| 4,8*0,33+3,12*(2,65+1,0)                                   | 12,97200  |
| 2.NP - část II :   |           |
| na CDm :   |           |
| 3,12*1,0*2   | 6,24000   |
| -0,7*2,29*2  | -3,20600  |
| na pórobeton :   |           |
| 3,12*(3,3+8,5+1,2+5,71+8,05-0,45-0,33+1,65+2,03-0,13)*2    | 184,26720 |
| -0,7*1,97*2-0,9*1,97*2-0,9*2,28*2-0,7*2,25*2               | -13,55800 |
| 4,8*0,64*4   | 12,28800  |
| 4,8*0,33+3,12*(8,05*2+1,4-1,78)                            | 50,63040  |
| 2.NP - část III :  |           |
| na CDm :   |           |
| 3,12*(1,4+1,39*2+1,8*4+0,93+0,88+0,99+0,94+1,17+0,13)*2    | 102,46080 |
| -0,64*2,0*8-0,9*1,97*2-0,8*1,97*2                          | -16,93800 |
| na CPP :   |           |
| 3,12*(0,65+0,35*2+0,58+0,2)*2                              | 13,29120  |
| na pórobeton :   |           |
| 3,12*0,35*2  | 2,18400   |
| 3,12*0,4*2   | 2,49600   |
| 3,12*(0,3+0,45+0,38+0,45)*2                                | 9,85920   |
| 3,12*(0,65+0,4+0,87+0,7+2,48*3+6,05+1,8*3+4,68+1,93+1,5)*2 | 184,82880 |
| -1,05*2,0*4-0,64*2,0*4-0,7*1,97*2-0,9*1,97*2               | -19,82400 |
| 3,12*1,53  | 4,77360   |
| 3,12*1,85  | 5,77200   |
| 3,12*(3,6+2,48*2)  | 26,70720  |
| 2.NP - část IV :   |           |
| zazdivky :   |           |
| 2,1*0,75*2   | 3,15000   |
| 2,1*1,0*2  | 4,20000   |
| na CDm :   |           |
| 3,12*0,33*2  | 2,05920   |
| 3,12*(0,7*2+0,2+1,8*4+0,83+0,78+0,93+0,88)*2               | 76,25280  |
| -0,64*2,0*8  | -10,24000 |
| na CPP :   |           |
| 3,12*(0,25+0,5+0,25+0,2)*2                                 | 7,48800   |
| na pórobeton :   |           |
| 3,12*0,4*2   | 2,49600   |
| 3,12*(0,45+0,38)*2   | 5,17920   |
| 3,12*(1,8+1,48+0,85+0,4+1,8*3)*2                           | 80,71520  |
| -0,7*1,97*2  | -2,75800  |
| 3,12*2,7   | 8,42400   |
| 3.NP - část I :  |           |
| na CDm :   |           |
| 3,12*(0,65+1,1*2+0,3)*2                                    | 19,65600  |
| -0,9*1,97*4  | -7,09200  |
| na pórobeton :   |           |
| 3,12*1,6*2   | 9,98400   |
| -0,7*1,97*2  | -2,75800  |
| 3,12*(0,15+0,78+2,79)*2                                    | 23,21280  |
| -0,7*1,97*2  | -2,75800  |
| 3,12*(0,45+0,75)   | 3,74400   |
| 3,12*2,0   | 6,24000   |

|  |           |
|--|-----------|
| 3.NP - část II :   |           |
| na CDm :   |           |
| $3,12 \cdot (1,85+0,65+0,3+1,1^2)^2$                               | 31,20000  |
| $-0,9 \cdot 1,97^6$  | -10,63800 |
| na pórobeton :   |           |
| $3,12 \cdot (0,33+0,5)^2$  | 5,17920   |
| $3,12 \cdot (0,78+0,15)^2$   | 5,80320   |
| 3.NP - část III :  |           |
| zazdivky :   |           |
| $2,1 \cdot 1,0^4$  | 8,40000   |
| na CDm :   |           |
| $3,12 \cdot 1,4^2$   | 8,73600   |
| $-0,8 \cdot 1,97^2$  | -3,15200  |
| na pórobeton :   |           |
| $3,12 \cdot 0,35^2$  | 2,18400   |
| $3,12 \cdot 0,4^2$   | 2,49500   |
| $3,12 \cdot (0,45+0,3+0,45+0,35)^2$                                | 9,67200   |
| $3,12 \cdot (0,65+0,4+0,87+0,7+1,93+1,33-0,13+3,06+0,46^2+1,95)^2$ | 76,97680  |
| $3,12 \cdot (4,0+1,95+2,0^2+1,5^3+4,73+0,78+0,15)^2$               | 125,48640 |
| $-0,7 \cdot 1,97^4 \cdot 0,9 \cdot 1,97^2 - 1,34^2 \cdot 0^2$      | -22,89600 |
| $3,12 \cdot (1,23+1,83+0,23+0,9+1,2+1,5)$                          | 21,49680  |
| $3,12 \cdot 1,85$  | 5,77200   |
| $3,12 \cdot 3,6$   | 11,23200  |
| 3.NP - část IV :   |           |
| zazdivky :   |           |
| $2,1 \cdot 0,75^2$   | 3,15000   |
| $2,1 \cdot 1,0^2$  | 4,20000   |
| na pórobeton :   |           |
| $3,12 \cdot (0,4+0,33)^2$  | 4,55520   |
| $3,12 \cdot (0,65+0,18+0,45+0,35)^2$                               | 10,17120  |
| $3,12 \cdot (0,65+0,4+1,93+1,33-0,13+3,36+1,85^2+4,0+0,7+0,15)^2$  | 101,64950 |
| $3,12 \cdot (1,63^2+2,0^2-0,13^2+0,28+0,1)^2$                      | 46,05120  |
| $-0,7 \cdot 1,97^4 \cdot 0,9 \cdot 1,97^2 \cdot 0^2$               | -17,83000 |
| $3,12 \cdot 0,7^2$   | 4,36800   |
| $3,12 \cdot (1,23+0,23+0,9+1,2+1,5)$                               | 15,78720  |
| $3,12 \cdot 2,7$   | 6,42400   |
| $3,12 \cdot 1,5^2$   | 9,36000   |
| 4.NP - část I :  |           |
| na CDm :   |           |
| $3,12 \cdot 1,5^2$   | 9,36000   |
| $-0,9 \cdot 1,97^2$  | -3,54600  |
| na pórobeton :   |           |
| $3,12 \cdot (0,35+0,23)^2$   | 3,61920   |
| $3,12 \cdot (2,97+2,68-0,13+1,15+1,95+1,47+2,78+1,8)^2$            | 91,54080  |
| $-0,7 \cdot 1,97^6 - 0,9 \cdot 1,97^2 \cdot 0,64^2 \cdot 0^2$      | -14,38000 |
| $3,12 \cdot 1,1$   | 3,43200   |
| $3,12 \cdot 0,6$   | 1,87200   |
| $3,12 \cdot (2,65+1,96+1,0+1,23+0,81)$                             | 23,86800  |
| 4.NP - část II :   |           |
| zazdivky :   |           |
| $3,12 \cdot 0,45^2$  | 2,00800   |
| na pórobeton :   |           |
| $3,12 \cdot (2,98+2,88-0,13+1,15+1,95+4,1^2+2,95+12,0)^2$          | 198,30720 |
| $-0,7 \cdot 1,97^6 - 0,9 \cdot 1,97^6$                             | -18,91200 |
| $3,12 \cdot 1,0$   | 3,12000   |
| $3,12 \cdot 0,6$   | 1,87200   |
| $3,12 \cdot (0,9^2+1,95+2,55)$                                     | 19,55600  |
| $3,12 \cdot 0,8$   | 2,49600   |
| 4.NP - část III :  |           |
| zazdivky :   |           |
| $2,1 \cdot 0,8^2$  | 3,78000   |
| $2,1 \cdot 0,78^2$   | 3,27600   |
| na CDm :   |           |
| $3,12 \cdot (1,3+2,97+1,8^4+0,68+1,0)^2$                           | 82,05600  |
| $-0,7 \cdot 1,97^2 - 1,05^2 \cdot 0^2 - 0,64^2 \cdot 0^8$          | -17,19800 |
| na CPP :   |           |
| $3,12 \cdot (0,43+0,45)^2$   | 5,49120   |
| na pórobeton :   |           |
| $3,12 \cdot (2,3+0,5+0,38+0,45^2+0,23+0,5)^2$                      | 30,01440  |
| $-0,8 \cdot 1,97^2$  | -3,15200  |
| $3,12 \cdot (1,8+2,7-0,2+2,0^2+1,5^2+0,73+0,15+4,73)^2$            | 105,83040 |
| $-0,7 \cdot 1,97^4 - 0,9 \cdot 1,97^2$                             | -9,06200  |
| $3,12 \cdot (1,15+0,7)^2$  | 11,54400  |
| $3,12 \cdot (1,23+1,5+1,2+0,4)$                                    | 13,50950  |
| $3,12 \cdot 2,7$   | 8,42400   |
| 4.NP - část IV :   |           |
| zazdivky :   |           |
| $2,1 \cdot 1,0^2$  | 4,20000   |
| $2,1 \cdot 0,9^2$  | 3,78000   |
| na CDm :   |           |

|     |   |  |           |             |        |              |       |     |
|-----|---|--|-----------|-------------|--------|--------------|-------|-----|
|     | 3,12*1,8*12   |  | 67,39200  |             |        |              |       |     |
|     | -0,64*2,0*12  |  | -15,36000 |             |        |              |       |     |
|     | na pórobeton :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 3,12*(2,0+0,2)*2  |  | 13,72800  |             |        |              |       |     |
|     | -1,6*2,1*2  |  | -6,72000  |             |        |              |       |     |
|     | 3,12*(0,7+0,45)*2                                       |  | 7,17600   |             |        |              |       |     |
|     | 3,12*(0,5+0,23+1,8+0,45*2)*2                            |  | 21,40320  |             |        |              |       |     |
|     | 3,12*0,92*2   |  | 5,74080   |             |        |              |       |     |
|     | 3,12*(6,39+3,25+1,28+1,8*3+0,65+0,28+2,7+4,0+2,1)*2     |  | 162,55200 |             |        |              |       |     |
|     | 3,12*(0,59+0,33+2,0*3+1,5*3)*2                          |  | 71,26080  |             |        |              |       |     |
|     | -0,7*1,97*8-0,8*1,97*2                                  |  | -14,18400 |             |        |              |       |     |
|     | 3,12*(1,5*2+1,2+0,4)                                    |  | 14,35200  |             |        |              |       |     |
|     | 0,9*17,23   |  | 15,50700  |             |        |              |       |     |
|     | 3,12*3,6  |  | 11,23200  |             |        |              |       |     |
|     | 5.NP - část I :   |  |           |             |        |              |       |     |
|     | na CDm :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*0,95*2  |  | 6,65000   |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*1,13*2  |  | 7,91000   |             |        |              |       |     |
|     | -0,8*1,97*2   |  | -3,15200  |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*(0,25+0,15+0,28*2+0,89)*2                           |  | 13,16000  |             |        |              |       |     |
|     | na pórobeton :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*0,3*2   |  | 72,10000  |             |        |              |       |     |
|     | -1,6*2,1*2  |  | -6,72000  |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*(0,3+0,28+1,35)*2                                   |  | 13,51000  |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*(3,95+3,33+3,6+0,9+1,03+0,85+0,8+3,25+2,0+1,05*2)*2 |  | 153,37000 |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*(3,33+1,5+0,9*2+0,13+1,63)*2                        |  | 58,73000  |             |        |              |       |     |
|     | -0,7*1,97*8-0,9*1,97*4                                  |  | -18,12400 |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*(0,9+1,08)  |  | 6,93000   |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*0,9*2   |  | 6,30000   |             |        |              |       |     |
|     | 5.NP - část II :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | zazdívký :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 2,1*1,0*2   |  | 4,20000   |             |        |              |       |     |
|     | 0,5*2,1*2   |  | 2,10000   |             |        |              |       |     |
|     | 0,8*1,5*12  |  | 14,40000  |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*0,47*2  |  | 3,29000   |             |        |              |       |     |
|     | na keramické tvarovky :                                 |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 2,5*(1,58+5,9*2)*2                                      |  | 66,90000  |             |        |              |       |     |
|     | na CDm :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*(0,89+0,28*2+1,5)*2                                 |  | 20,65000  |             |        |              |       |     |
|     | na pórobeton :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*(3,33+3,6+0,9*3+1,03*2+0,65+1,5+4,95+2,86+1,05)*2   |  | 160,30000 |             |        |              |       |     |
|     | -0,7*1,97*8-0,9*1,97*4                                  |  | -15,36600 |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*(1,08+0,9*3+2,66)                                   |  | 23,24000  |             |        |              |       |     |
|     | 5.NP - část III :                                       |  |           |             |        |              |       |     |
|     | na CDm :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*0,3*2   |  | 2,10000   |             |        |              |       |     |
|     | na pórobeton :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*(1,95+2,0+0,25+5,65)*2                              |  | 68,95000  |             |        |              |       |     |
|     | -0,75*0,95*2-0,9*1,97*2-0,7*1,97*2                      |  | -7,72900  |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*1,05  |  | 3,67500   |             |        |              |       |     |
|     | 5.NP - část IV :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | zazdívký :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 2,1*1,0*2   |  | 4,20000   |             |        |              |       |     |
|     | na CDm :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*(3,48+1,25)*2                                       |  | 33,11000  |             |        |              |       |     |
|     | -0,9*1,97*4   |  | -7,09200  |             |        |              |       |     |
|     | na pórobeton :  |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*2,0*2   |  | 14,00000  |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*(0,93+1,88+0,8)*2                                   |  | 25,97000  |             |        |              |       |     |
|     | 3,5*0,28  |  | 0,98000   |             |        |              |       |     |
|     | 0,8*1,5*12  |  | 14,40000  |             |        |              |       |     |
| 103 | 602022122R00  | ...vrstva vyrovnávací, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm,<br>Včetně pomocného lešení.<br>ke skládě K2.1 - 10% plochy :<br>Začátek provozního součtu<br>stěny : 3,0*(26,63+0,6*4+5,1)<br>Konec provozního součtu<br>102,39*0,1   | m2        | 10,23900    | 385,00 | 3 942,02     | 801-1 | RTS |
|     | 602 01-1 Omítky stěn ze směsí Cemix                     |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 602 01-11 prováděné ručně                               |  |           |             |        |              |       |     |
|     | 602 01-111 vrstva jádrová                               |  |           |             |        |              |       |     |
| 104 | 602011112R00  | Omítky jádrová Cemix 082, ručně<br>Včetně pomocného lešení<br>odečet míst nového zdiva s obkladem :<br>2,PP :<br>17.3 : 2,4*(1,8*2+2,0*2)-0,7*1,97<br>20.2 : 2,4*(1,1*2+1,2*2)-0,7*1,97<br>32.2 : 2,4*(3,0*2+1,0*2)-0,7*1,97 | m2        | 9 590,55710 | 185,00 | 1 774 253,06 | 801-1 | RTS |
|     |   |  |           | 16,86100    |        |              |       |     |
|     |   |  |           | 9,86100     |        |              |       |     |
|     |   |  |           | 17,82100    |        |              |       |     |

|  |          |
|--|----------|
| 37F : 2,4*(1,6*2+2,0*2)-0,7*1,97                     | 15,90100 |
| 45E.1 : 2,6*(1,23*2+2,28*2)-0,8*1,97-0,7*1,97        | 15,29700 |
| 45E.2 : 2,6*(1,2*2+1,0*2)-0,7*1,97                   | 10,06100 |
| 45E.3 : 2,6*(1,28*2+2,28*2)-0,8*1,97*2               | 15,36000 |
| 45E.4 : 2,6*(2,63*2+3,85*2)-0,8*1,97-0,7*1,97        | 30,74100 |
| 45E.5 : 2,8*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97                   | 9,54100  |
| 46F.3 : 2,4*(1,6*2+2,0*2)-0,7*1,97                   | 15,90100 |
| 48F.1 : 2,6*(1,35*2+2,03*2)-0,7*1,97-0,8*1,97        | 14,62100 |
| 48F.2 : 2,6*(3,08*2+0,95*2+0,85*2+1,48*2)-0,7*1,97*4 | 27,55600 |
| 48F.3 : 2,6*(1,33*2+0,95*2)-0,7*1,97                 | 10,47700 |
| 51F.1 : 2,6*(1,53*2+2,03*2)-0,7*1,97-0,8*1,97        | 15,55700 |
| 51F.2 : 2,6*(1,0*2+3,08*2+0,85*2+1,48*2)-0,7*1,97*4  | 27,81600 |
| 51F.3 : 2,6*(1,33*2+0,95*2)-0,7*1,97                 | 10,47700 |
| 55 : 1,2*1,3   | 1,56000  |
| 1.PP :   |          |
| 01.1 : 2,5*(1,32*2+2,4*2)-0,8*1,97-0,7*1,97          | 15,64500 |
| 01.2 : 2,5*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97                    | 9,12100  |
| 08.1 : 2,5*(1,3*2+2,4*2)-0,8*1,97-0,7*1,97           | 15,54500 |
| 08.2 : 2,5*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97                    | 9,12100  |
| 10C.2 : 2,4*(1,35*2+1,3*2)-0,7*1,97*2                | 9,96200  |
| 10C.3 : 2,4*(0,9*2+1,27*2)-0,7*1,97                  | 9,03700  |
| 10C.4 : 2,4*(0,9*2+2,85*2)-0,7*1,97                  | 16,62100 |
| 10D.1 : 2,6*(1,37*2+2,73*2)-0,8*1,97*2               | 18,16800 |
| 10D.2 : 2,6*(2,76*2+2,55*2)-0,8*1,97                 | 26,03800 |
| 11C.2 : 2,4*(1,35*2+1,3*2)-0,7*1,97*2                | 9,96200  |
| 11C.3 : 2,4*(0,9*2+1,26*2)-0,7*1,97                  | 8,98900  |
| 11C.4 : 2,4*(1,85*2+2,85*2)-0,7*1,97                 | 21,18100 |
| 11.2 : 2,6*(1,6*2+1,98*2)-0,8*1,97                   | 17,04000 |
| 11.3 : 2,0*(1,2*2+2,3*2)-0,8*1,97                    | 12,42400 |
| 12D.1 : 2,6*(2,49*2+1,7*2)-0,8*1,97*2                | 18,63600 |
| 12D.2 : 2,6*(2,76*2+2,88*2)-0,8*1,97                 | 27,75200 |
| 13C : 2,4*(2,9+1,6+1,55)                             | 14,52000 |
| 13C.1 : 2,4*(0,9*2+1,35*2)-0,7*1,97                  | 9,42100  |
| 13D : 2,6*(1,55*2+1,41*2)-0,8*1,97                   | 13,81800 |
| 18.3 : 2,4*(2,05*2+1,4*2)-0,7*1,97*3                 | 12,42300 |
| 18.9 : 2,4*(1,59*2+1,0*2)-0,7*1,97*2                 | 9,67400  |
| 16.10 : 2,4*(0,9*2+1,44*2)-0,7*1,97                  | 9,85300  |
| 18.11 : 2,4*(0,9*2+1,8*2)-0,7*1,97                   | 11,58100 |
| 18.12 : 2,4*(1,0*2+1,95*2)-0,7*1,97                  | 12,78100 |
| 19D.1 : 2,6*(3,05*2+2,62*2)-0,8*1,97*2-0,7*1,97      | 24,95300 |
| 19D.2 : 2,6*(3,25*2+4,1*2)-0,8*1,97                  | 36,64400 |
| 19D.3 : 2,6*(1,0*2+1,35*2)-0,7*1,97                  | 10,84100 |
| 19D.4 : 2,6*(2,5*2+4,95*2)-0,8*1,97*2                | 35,58800 |
| 19D.5 : 2,6*(4,43*4-1,43*2+5,5*2)-0,8*1,97           | 65,85000 |
| 23C.2 : 2,6*(1,78*2+1,7*2)-0,7*1,97*2                | 15,33800 |
| 23C.3 : 2,6*(0,9*2+1,35*2)-0,9*1,97                  | 9,92700  |
| 23C.4 : 2,4*(0,9*2+1,35*2)-0,7*1,97                  | 9,42100  |
| 23C.5 : 2,6*(1,2*2+1,55*2)-0,7*1,97*2                | 11,54200 |
| 23C.6 : 2,6*(1,4*2+1,55*2)-0,7*1,97*2                | 12,58200 |
| 23C.7 : 2,6*(0,9*2+1,55*2)-0,7*1,97                  | 11,36100 |
| 24C : 2,0*(4,93*2+2,58*2-1,0+0,25*2)-0,9*1,97        | 27,26700 |
| 24F : 2,6*(2,15*2+2,55*2)-0,9*1,97                   | 22,66700 |
| 25F.1 : 2,5*(2,27*2+2,65*2)-0,7*1,97*2               | 21,84200 |
| 25F.2 : 2,5*(1,48*2+0,9*2)-0,7*1,97                  | 10,42100 |
| 32E : 2,4*(2,47*2+1,1*2)-0,7*1,97                    | 15,75700 |
| 35E.1 : 2,4*(3,2*2+1,95*2)-0,8*1,97-0,7*1,97         | 21,76500 |
| 35E.2 : 2,4*(1,18*2+1,23*2)-0,7*1,97                 | 10,18900 |
| 38E : 2,6*1,85                                       | 4,81000  |
| 38F.1 : 2,5*(2,4*2+1,3*2)-0,8*1,97-0,7*1,97          | 15,54500 |
| 38F.2 : 2,5*(2,7*2+3,75*2)-0,7*1,97*2                | 29,49200 |
| 38F.3 : 2,5*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97                   | 9,12100  |
| 41E.1 : 2,5*(1,29*2+2,4*2)-0,8*1,97-0,7*1,97         | 15,49500 |
| 41E.2 : 2,5*(2,7*2+3,8*2)-0,7*1,97*2                 | 29,74200 |
| 41E.3 : 2,5*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97                   | 9,12100  |
| 43E : 2,4*(1,38*2+1,57*2+0,93*2)-0,7*1,97            | 17,24500 |
| 43F.1 : 2,4*(1,65*2+1,75*2)-0,7*1,97                 | 14,94100 |
| 44F.1 : 2,4*(1,65*2+1,75*2)-0,7*1,97                 | 14,94100 |
| 45F : 1,2*1,0  | 1,20000  |
| XVIII : 2,0*(1,05*2+0,85*2)-0,7*1,97                 | 6,22100  |
| 1.NP :   |          |
| 33E : 2,6*1,85                                       | 4,81000  |
| 33F : 2,6*2,0  | 5,20000  |
| 34E.1 : 2,6*(1,5*2+2,7*2)-0,8*1,97*2                 | 18,68800 |
| 34E.2 : 2,6*(2,7*2+4,18*2)-0,8*1,97                  | 34,20000 |
| 34F.1 : 2,6*(1,5*2+2,7*2)-0,8*1,97*2                 | 18,68800 |
| 34F.2 : 2,6*(4,5*2+2,7*2)-0,8*1,97                   | 35,86400 |
| 41E.3 : 2,4*(1,05*2+2,48*2)-0,64*2,0                 | 15,66400 |
| 41F.3 : 2,4*(1,05*2+2,48*2)-0,64*2,0                 | 15,66400 |
| 42E.3 : 2,4*(1,05*2+2,48*2)-0,64*2,0                 | 15,66400 |
| 42F.3 : 2,4*(1,05*2+2,48*2)-0,64*2,0                 | 15,66400 |
| 46E : 1,2*1,35                                       | 1,62000  |
| 46F : 1,2*0,9  | 1,08000  |
| 47E.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                   | 12,64000 |
| 47F.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                   | 12,88800 |
| 48E.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                   | 12,64000 |

|  |          |
|--|----------|
| 48F.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 12,64000 |
| 49E.3 : 2,4*(1,05*2+1,8*2)-0,64*2,0                    | 12,40000 |
| 49F.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 12,64000 |
| 50.3 : 2,4*(1,1*2+1,75*2)-0,64*2,0                     | 12,40000 |
| 53F.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 12,64000 |
| 54E.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 12,64000 |
| 56E.3 : 2,4*(1,1*2+1,75*2)-0,64*2,0                    | 12,40000 |
| 2.NP :   |          |
| 27C.3 : 2,4*(1,9*2+1,53*2)-0,7*1,97                    | 15,08500 |
| 27D.3 : 2,4*(1,53*2+1,9*2)-0,7*1,97                    | 15,08500 |
| 33E : 2,6*1,85   | 4,81000  |
| 34E.1 : 2,6*(1,5*2+2,7*2)-0,8*1,97*2                   | 18,88800 |
| 34E.2 : 2,6*(4,18*2+2,7*2)-0,8*1,97                    | 34,20000 |
| 34F.1 : 2,6*(1,5*2+2,7*2)-0,8*1,97*2                   | 18,88800 |
| 34F.2 : 2,6*(4,65*2+2,7*2)-0,8*1,97                    | 36,64400 |
| 41E.3 : 2,4*(1,05*2+2,48*2)-0,64*2,0                   | 15,86400 |
| 42E.3 : 2,4*(1,05*2+2,48*2)-0,64*2,0                   | 15,86400 |
| 42F.3 : 2,4*(1,8*2+3,75*2)-0,7*1,97                    | 25,26100 |
| 44E : 1,2*1,8  | 2,18000  |
| 44F : 1,2*1,8  | 2,18000  |
| 47E.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 12,64000 |
| 47F.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 12,64000 |
| 48E.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 12,64000 |
| 48F.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 12,64000 |
| 49E.3 : 2,4*(1,05*2+1,8*2)-0,64*2,0                    | 12,40000 |
| 49F.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 12,64000 |
| 50.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97                      | 14,46100 |
| 54E.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 12,64000 |
| 54F.3 : 2,4*(1,1*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 12,64000 |
| 3.NP :   |          |
| 1C.3 : 2,4*(1,79*2+1,8*2)-0,7*1,97                     | 14,89300 |
| 1C.4 : 2,4*(0,9*2+1,6*2)-0,7*1,97                      | 10,62100 |
| 33E : 2,6*1,85   | 4,81000  |
| 34E.1 : 2,6*(1,5*2+2,7*2)-0,8*1,97*2                   | 18,88800 |
| 34E.2 : 2,6*(4,18*2+2,7*2)-0,8*1,97                    | 34,20000 |
| 34F.1 : 2,6*(1,5*2+2,7*2)-0,8*1,97*2                   | 18,88800 |
| 34F.2 : 2,6*(4,65*2+2,7*2)-0,8*1,97                    | 36,64400 |
| 38E.2 : 2,4*(1,8*2+1,2*2)-0,7*1,97                     | 13,02100 |
| 39F.2 : 2,4*(1,2*2+1,8*2)-0,7*1,97                     | 13,02100 |
| 40E.2 : 2,4*(1,23*2+2,9*2)-0,7*1,97                    | 18,44500 |
| 40F.2 : 2,4*(1,23*2+2,9*2)-0,7*1,97                    | 18,44500 |
| 41E.2 : 2,4*(1,6*2+1,83*2)-0,7*1,97                    | 15,08500 |
| 41F.2 : 2,4*(1,8*2+1,83*2)-0,7*1,97                    | 15,08500 |
| 42E.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97                     | 14,46100 |
| 42F.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97                     | 14,46100 |
| 43E.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97                     | 14,46100 |
| 43F.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97                     | 14,46100 |
| 4.NP :   |          |
| 2C.2 : 2,4*(0,95*2+1,6*2)-0,7*1,97*2                   | 9,48200  |
| 2C.3 : 2,4*(0,95*2+1,2*2)-0,7*1,97                     | 8,94100  |
| 4C : 2,4*(0,8*2+0,6*2)-0,4*1,97                        | 5,93200  |
| 7C.2 : 2,4*(2,55*2+2,85*2)-0,7*1,97*3                  | 21,78300 |
| 7C.3 : 2,4*(1,83*2+1,2*2)-0,7*1,97*2                   | 11,78600 |
| 9D.2 : 2,4*(2,86*2+2,55*2)-0,7*1,97*3                  | 21,83100 |
| 9D.3 : 2,4*(1,83*2+1,2*2)-0,7*1,97*2                   | 11,78600 |
| 10F.3 : 2,6*(2,55*2+3,95*2)-0,9*1,97                   | 32,02700 |
| 11C.1 : 2,4*(1,35*2+1,0*2)-0,8*1,97                    | 9,70400  |
| 11D.1 : 2,4*(1,23*2+1,0*2)-0,8*1,97                    | 9,12800  |
| 12E : 2,4*(2,47*2+2,2*2)-0,75*2+1,35+1,8+2,4)-0,64*2,0 | 30,85600 |
| 14F.2 : 2,4*(1,05*2+2,0*2)-0,7*1,97                    | 13,26100 |
| 15F.2 : 2,4*1,88*4-0,7*1,97                            | 18,68900 |
| 16E : 2,4*(1,23*2+1,68*2)-0,7*1,97                     | 12,58900 |
| 16F.2 : 2,4*1,88*4-0,7*1,97                            | 18,68900 |
| 17F.3 : 2,4*(1,05*2+1,8*2)-0,64*2,0                    | 12,40000 |
| 18E.1 : 2,6*(1,5*2+2,7*2)-0,8*1,97*2                   | 18,88800 |
| 18E.2 : 2,6*(4,43*2+2,7*2)-0,8*1,97                    | 35,50000 |
| 18F.3 : 2,4*(1,05*2+1,8*2)-0,64*2,0                    | 12,40000 |
| 21E.3 : 2,4*(1,2*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 13,12000 |
| 21F.3 : 2,4*(1,05*2+1,8*2)-0,64*2,0                    | 12,40000 |
| 22E.3 : 2,4*(1,2*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 13,12000 |
| 22F.3 : 2,4*(1,05*2+1,8*2)-0,64*2,0                    | 12,40000 |
| 23E.3 : 2,4*(1,2*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 13,12000 |
| 28E.3 : 2,4*(1,2*2+1,8*2)-0,64*2,0                     | 13,12000 |
| 28F.1 : 2,6*(1,5*2+2,7*2)-0,8*1,97*2                   | 18,88800 |
| 28F.2 : 2,6*(4,65*2+2,7*2)-0,8*1,97                    | 36,64400 |
| 31F.2 : 2,4*(4,04*2+2,1*2+0,92*2)-0,7*1,97             | 32,50900 |
| 32F.3 : 2,4*(1,28*2+1,8*2)-0,64*2,0                    | 13,50400 |
| 33F.3 : 2,4*(1,28*2+1,8*2)-0,64*2,0                    | 13,50400 |
| 38E.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97                     | 14,46100 |
| 39E.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97                     | 14,46100 |
| 46.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97                      | 14,46100 |
| 47.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97                      | 14,46100 |
| 48.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97                      | 14,46100 |

|   |          |
|---|----------|
| 5.NP :  |          |
| 5C : 2,35*(2,31*2+1,8*2)-0,7*1,97                               | 17,93800 |
| 5D : 2,35*(1,78*2+2,3*2)-0,7*1,97                               | 17,79700 |
| 8C.2 : 2,35*(1,93*2+1,75*2)-0,7*1,97                            | 15,91700 |
| 8D.2 : 2,35*(1,93*2+1,75*2)-0,7*1,97                            | 15,91700 |
| 10D.1 : 2,35*(2,35*2+1,45*2)-0,7*1,97                           | 16,48100 |
| 14C.2 : 2,35*(1,05*2+1,88*2)-0,7*1,97                           | 12,39200 |
| 16C.1 : 2,35*(2,35*2+1,83*2+0,48*2)-0,7*1,97-0,8*1,97-0,65*1,97 | 17,37250 |
| 16C.2 : 2,35*(0,9*2+1,21*2)-0,65*1,97                           | 8,63850  |
| 16D.1 : 2,35*(0,94*2+0,44*2+2,35*2)-0,8*1,97-0,65*1,97          | 14,67450 |
| 16D.2 : 2,35*(1,2*2+0,9*2)-0,65*1,97                            | 8,58950  |
| 17C.1 : 2,35*(2,35*2+0,93*2+0,45*2)-0,8*1,97-0,65*1,97          | 14,67450 |
| 17C.2 : 2,35*(1,2*2+0,9*2)-0,65*1,97                            | 8,58950  |
| 17D.1 : 2,35*(2,35*2+1,81*2+0,47*2)-0,8*1,97-0,65*1,97          | 18,90450 |
| 17D.2 : 2,35*(1,21*2+0,9*2)-0,65*1,97                           | 8,63650  |
| 27F.3 : 2,55*(1,05*2+2,86*2)-0,7*1,97                           | 18,58200 |
| 32E.2 : 2,55*(1,8*2+1,87)+1,05*1,87-0,7*1,97                    | 14,53300 |
| 32F : 2,55*(2,05*2+1,88)+1,05*1,88-0,7*1,97                     | 15,84400 |
| 33F : 2,55*(1,88*2+2,05*2)-0,7*1,97                             | 18,66400 |

610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předměřč apod.

klaré se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

|     |              |  |    |             |       |           |       |     |
|-----|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|-------|-----|
| 105 | 610991111R00 | ... fólie Pe 0,05-0,2 mm<br>Včetně pomocného láževí.<br>zakrývání fasádních otvorů : | m2 | 1 960,71070 | 38,80 | 75 487,38 | 801-1 | RTS |
|     |              | 2.PP :   |    |             |       |           |       |     |
|     |              | 7,65*3,8   |    | 29,07000    |       |           |       |     |
|     |              | 0,55*0,7*23  |    | 8,85500     |       |           |       |     |
|     |              | 31,54*0,72   |    | 22,70880    |       |           |       |     |
|     |              | 2,25*2,3*14  |    | 72,45000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,55*2,3*11  |    | 64,51500    |       |           |       |     |
|     |              | 2,3*1,15   |    | 2,64500     |       |           |       |     |
|     |              | 1,28*1,15  |    | 1,47200     |       |           |       |     |
|     |              | 2,55*1,15*10   |    | 29,32500    |       |           |       |     |
|     |              | 1.PP :   |    |             |       |           |       |     |
|     |              | 2,5*1,82*13  |    | 52,65000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,5*3,25*13  |    | 105,62500   |       |           |       |     |
|     |              | 2,2*1,65*12  |    | 43,56000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,0*2,56   |    | 5,12000     |       |           |       |     |
|     |              | 2,5*1,65*20  |    | 82,50000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,5*3,25*6   |    | 48,75000    |       |           |       |     |
|     |              | 1.NP :   |    |             |       |           |       |     |
|     |              | 4,8*1,65*10  |    | 79,20000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,25*1,65*8  |    | 29,70000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,85*1,65*2  |    | 9,40500     |       |           |       |     |
|     |              | 1,9*1,65*6   |    | 18,81000    |       |           |       |     |
|     |              | 4,1*2,55*2   |    | 20,91000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,05*1,65*10   |    | 33,82500    |       |           |       |     |
|     |              | 3,5*3,9*4  |    | 54,60000    |       |           |       |     |
|     |              | 17,5*3,9   |    | 68,25000    |       |           |       |     |
|     |              | 2.NP :   |    |             |       |           |       |     |
|     |              | 4,8*1,65*10  |    | 79,20000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,25*1,65*8  |    | 29,70000    |       |           |       |     |
|     |              | 1,9*1,65*6   |    | 18,81000    |       |           |       |     |
|     |              | 4,1*2,55*2   |    | 20,91000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,05*1,65*8  |    | 27,05000    |       |           |       |     |
|     |              | 4,1*1,65   |    | 6,78500     |       |           |       |     |
|     |              | 2,35*1,66*3  |    | 11,83250    |       |           |       |     |
|     |              | 4,8*1,65   |    | 7,92000     |       |           |       |     |
|     |              | 3,5*7,37*7   |    | 180,56500   |       |           |       |     |
|     |              | 3.NP :   |    |             |       |           |       |     |
|     |              | 4,8*1,65*10  |    | 79,20000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,25*1,65*8  |    | 29,70000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,35*1,65*8  |    | 31,62000    |       |           |       |     |
|     |              | 4,1*2,55*2   |    | 20,91000    |       |           |       |     |
|     |              | 4,1*1,65*6   |    | 33,82500    |       |           |       |     |
|     |              | 4.NP :   |    |             |       |           |       |     |
|     |              | 4,8*1,65*13  |    | 102,98000   |       |           |       |     |
|     |              | 2,25*1,65*8  |    | 29,70000    |       |           |       |     |
|     |              | 2,35*1,65*14   |    | 54,28500    |       |           |       |     |
|     |              | 4,1*2,55*2   |    | 20,91000    |       |           |       |     |
|     |              | 4,1*1,65*5   |    | 33,82500    |       |           |       |     |
|     |              | 2,1*1,65*2   |    | 6,83000     |       |           |       |     |
|     |              | 5.NP :   |    |             |       |           |       |     |
|     |              | 0,7*1,42   |    | 1,00820     |       |           |       |     |
|     |              | 0,72*1,42*8  |    | 8,17920     |       |           |       |     |
|     |              | 1,7*2,35*2   |    | 7,99000     |       |           |       |     |
|     |              | 0,8*1,5*188  |    | 225,60000   |       |           |       |     |
|     |              | 0,8*2,55*4   |    | 8,16000     |       |           |       |     |



| 611 40-2 Hrubé zaplnění rýh ve střepech   |              |   |    |             |        |            |       |     |
|---|--------------|---|----|-------------|--------|------------|-------|-----|
| 611 40-32 maltou ze suchých směsí   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 106   | 611403399RT2 | ... jakékoliv šifry                               | m2 | 882,03950   | 450,00 | 396 917,78 | 801-4 | RTS |
| Včetně pomocného leštění  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| ke skladbě N3 - 5% :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| Začátek provozního součtu   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 2,PP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 13,57   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 1,PP :  |              | 15 57000  |    |             |        |            |       |     |
| 13,55+5,29+11,7+32,73+32,65+38,1+134,79+54,95+13,55+17,93+41,19                           |              | 419,48000   |    |             |        |            |       |     |
| 37,91+13,12+45,41+36,96+12,53+13,39+23,5+24,61+12,24+43,54                                |              | 272,11000   |    |             |        |            |       |     |
| 14,05+60,29+14,05+13,74+14,05+14,05+13,74   |              | 143,97000   |    |             |        |            |       |     |
| 1,NP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 15,32+15,08+19,18+19,18+9,5+10,07+9,48+10,05+75,61+9,29+9,29                              |              | 202,04000   |    |             |        |            |       |     |
| 9,17+9,17+9,17+9,17+9,31+9,17+9,17+9,31   |              | 73,64000  |    |             |        |            |       |     |
| 2,NP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 19,18+19,18+8,48+80,02+9,29+9,29+9,17+9,17+9,17+15,95                                     |              | 199 07000   |    |             |        |            |       |     |
| 3,NP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 24,96+19,18+14,97+14,97+19,18+19,18+28,97+30,55+18,79+19,03                               |              | 208,79000   |    |             |        |            |       |     |
| 25,88+25,88+25,44+25,7+27,89+74,35  |              | 205,64000   |    |             |        |            |       |     |
| 4,NP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 48,12+11,7+10,87+15,34+54,63+25,03+25,65+12,33+25,87+25,05+24,86                          |              | 281,47000   |    |             |        |            |       |     |
| 5,NP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 16,0+16,13+23,59+24,31+21,27+24,64+12,76+9,16+22,43+28,78                                 |              | 199,07000   |    |             |        |            |       |     |
| 7,01+15,92+6,08+9,55+24,02+20,35  |              | 92,94000  |    |             |        |            |       |     |
| Konec provozního součtu   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 2301,77*0,05  |              | 115,09000   |    |             |        |            |       |     |
| ke skladbě N3 - 10% :   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| Začátek provozního součtu   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 3,PP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 5,59+74,03+19,28+5,0+5,36+4,2+16,25+19,25+25,74   |              | 172,34000   |    |             |        |            |       |     |
| 2,PP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 51,53+45,64+8,67+33,4+4,18+6,24+11,59+9,91+14,23+19,71+7,5                                |              | 212,35000   |    |             |        |            |       |     |
| 25,26+69,38+30,53+55,21+37,97+40,17+41,19+31,88+19,97+16,46+49,99                         |              | 314,91000   |    |             |        |            |       |     |
| 4,39+44,3+24,81+31,91+30,16+13,76+29,99+34,38+16,28+5,52+0,35                             |              | 240,33000   |    |             |        |            |       |     |
| 1,NP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 15,46+15,46+1,77+1,77   |              | 34,46000  |    |             |        |            |       |     |
| 2,NP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 16,18+16,18+1,77+1,77+26,1+19,26  |              | 61,18000  |    |             |        |            |       |     |
| 3,NP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 14,43+21,39+21,39+1,77+1,77   |              | 60,75000  |    |             |        |            |       |     |
| 4,NP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 19,8+19,8   |              | 39,60000  |    |             |        |            |       |     |
| 5,NP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 11,79+14,55   |              | 26,34000  |    |             |        |            |       |     |
| Konec provozního součtu   |              | 1373,16*0,10                                      |    |             |        |            |       |     |
| 1373,16*0,10  |              | 137,32000   |    |             |        |            |       |     |
| ke skladbě N3 - 20% :   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| Začátek provozního součtu   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 3,PP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 117,68+5,52+292,45+218,39+14,37+22,17   |              | 640,68000   |    |             |        |            |       |     |
| 2,PP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 12,68+23,64+7,63+4+26,26+5,66+27,24+2,93+3,62+3,12+4,55+219,62                            |              | 605,74000   |    |             |        |            |       |     |
| 30,81+16,0+38,46+23,04  |              | 158,31000   |    |             |        |            |       |     |
| 1,PP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 3,22+22,04+19,72  |              | 40,98000  |    |             |        |            |       |     |
| Konec provozního součtu   |              | 1445,71*0,20                                      |    |             |        |            |       |     |
| 1445,71*0,20  |              | 289,14000   |    |             |        |            |       |     |
| ke skladbě N3 - 30% :   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| Začátek provozního součtu   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 2,PP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 106,91+89,02+489,02+50,31+83,14+11,19+11,99+16,81+5,73                                    |              | 844,17000   |    |             |        |            |       |     |
| 5,NP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 16,18+16,18+5,85+5,88   |              | 44,05000  |    |             |        |            |       |     |
| Konec provozního součtu   |              | 888,26*0,30                                       |    |             |        |            |       |     |
| 888,26*0,30   |              | 266,48000   |    |             |        |            |       |     |
| ke skladbě N3 - 50% :   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| Začátek provozního součtu   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 3,PP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 39,64   |              | 39,64000  |    |             |        |            |       |     |
| 2,PP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 77,92+30,47   |              | 108,39000   |    |             |        |            |       |     |
| Konec provozního součtu   |              | 148,03*0,50                                       |    |             |        |            |       |     |
| 148,03*0,50   |              | 74,02000  |    |             |        |            |       |     |
| 611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 611 42-11 železobetonových rovných tvárniciových a kleneb v množství opravované plochy    |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 107   | 611421131RT2 | ...v množství opravované plochy do 5 %, štukových | m2 | 2 301,77000 | 75,00  | 172 632,75 | 801-4 | RTS |
| Včetně pomocného pracovního leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, |              |   |    |             |        |            |       |     |
| ke skladbě N3 :   |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 2,PP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 15,57   |              | 15,57000  |    |             |        |            |       |     |
| 1,PP :  |              |   |    |             |        |            |       |     |
| 13,55+5,29+11,7+32,73+32,65+38,1+154,79+54,98+13,55+17,93+44,19                           |              | 419,46000   |    |             |        |            |       |     |
| 37,91+16,12+45,41+36,96+12,53+13,39+29,5+24,61+12,24+43,54                                |              | 272,11000   |    |             |        |            |       |     |
| 14,05+60,29+14,05+13,74+14,05+14,05+13,74   |              | 143,97000   |    |             |        |            |       |     |



|             |           |
|-------------|-----------|
| 3,PP :      |           |
| 39,64       | 39,64000  |
| 2,PP :      |           |
| 77,92+30,47 | 108,39000 |

611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem

vodorovných, šikmých, žebrových a klanutých a schodišťových konstrukcí, s nejmenším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

|     |              |  |    |             |        |            |       |     |
|-----|--------------|--|----|-------------|--------|------------|-------|-----|
| 111 | 611471411R00 | ...tloušťky 2±3 mm, maltou vápenocementovou                | m2 | 5 255,42150 | 180,50 | 948 603,68 | 801-1 | RTS |
|     |              | ozn. N2 :  |    |             |        |            |       |     |
|     |              | oprava v rozsahu 5% :                                      |    |             |        |            |       |     |
|     |              | Začátek provozního součtu                                  |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 1,PP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 32,85  |    | 32,85000    |        |            |       |     |
|     |              | Konec provozního součtu                                    |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 32,65*0,05   |    | 1,63000     |        |            |       |     |
|     |              | oprava v rozsahu 10% :                                     |    |             |        |            |       |     |
|     |              | Začátek provozního součtu                                  |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 2,PP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 51,53+45,54  |    | 97,17000    |        |            |       |     |
|     |              | 1,PP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 154,79+14,05+13,87   |    | 182,71000   |        |            |       |     |
|     |              | 1,NP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 17,05+16,97  |    | 33,92000    |        |            |       |     |
|     |              | 2,NP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 14,47+14,88  |    | 29,15000    |        |            |       |     |
|     |              | 4,NP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 43,12  |    | 43,12000    |        |            |       |     |
|     |              | 5,NP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 28,88+8,36+3,45+3,46                                       |    | 43,14000    |        |            |       |     |
|     |              | Konec provozního součtu                                    |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 434,21*0,1   |    | 43,42000    |        |            |       |     |
|     |              | oprava v rozsahu 20% :                                     |    |             |        |            |       |     |
|     |              | Začátek provozního součtu                                  |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 1,PP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 44,19  |    | 44,19000    |        |            |       |     |
|     |              | Konec provozního součtu                                    |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 44,19*0,2  |    | 8,84000     |        |            |       |     |
|     |              | oprava v rozsahu 50% :                                     |    |             |        |            |       |     |
|     |              | Začátek provozního součtu                                  |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 2,PP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 33,4+4,16+30,53+11,19+31,88+19,97                          |    | 161,13000   |        |            |       |     |
|     |              | 2,NP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 2,45+2,11+2,55+2,55  |    | 9,66000     |        |            |       |     |
|     |              | 5,NP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 16,0+15,13+23,59+24,31+21,27+24,64+12,76+9,18+22,43+28,75  |    | 199,07000   |        |            |       |     |
|     |              | 7,0+15,93+6,03+8,55+24,02+20,35                            |    | 82,94000    |        |            |       |     |
|     |              | Konec provozního součtu                                    |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 452,8*0,5  |    | 226,40000   |        |            |       |     |
|     |              | oprava v rozsahu 100% :                                    |    |             |        |            |       |     |
|     |              | Začátek provozního součtu                                  |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 2,PP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 106,91+69,02+12,88+169,02+77,92+50,51+83,14+8,24+11,59     |    | 907,03000   |        |            |       |     |
|     |              | 9,91+14,23+11,19+11,99+16,01+3,78+26,77+7,63+4+19,71+7,5   |    | 154,14000   |        |            |       |     |
|     |              | 30,47+26,25+25,25+5,86+36,28+55,21+37,97+40,17+16,46+49,89 |    | 353,73000   |        |            |       |     |
|     |              | 4,39+44,3+24,81+31,91+30,15+16,75+28,99+34,86+35,46+18,88  |    | 271,52000   |        |            |       |     |
|     |              | 6,52+0,95  |    | 7,47000     |        |            |       |     |
|     |              | 1,PP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 63,57+82,72+17,52+17,52                                    |    | 161,33000   |        |            |       |     |
|     |              | 1,NP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 1247,05+2,14+2,14+57,4+63,49+63,49+18,61+15,37             |    | 1 489,69000 |        |            |       |     |
|     |              | 2,NP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 881,66+25,49+63,5+63,5                                     |    | 1 034,15000 |        |            |       |     |
|     |              | 4,NP :   |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 589,92+26,15   |    | 616,07000   |        |            |       |     |
|     |              | Konec provozního součtu                                    |    |             |        |            |       |     |
|     |              | 4976,13*1,0  |    | 4 976,13000 |        |            |       |     |

611 90-1 Ubroušení výslupků betonu po odbednění

do roviny povrchu s případným ojedinělým zahlazením míst cementovou maltou,

|     |              |  |    |           |        |           |       |     |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----|
| 112 | 611901111R00 | ...stropů  | m2 | 439,92820 | 188,00 | 82 705,50 | 801-1 | RTS |
|     |              | Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. |    |           |        |           |       |     |
|     |              | ke skladbě K2.1 :  |    |           |        |           |       |     |
|     |              | strop : 60,15+305,53   |    | 365,68000 |        |           |       |     |
|     |              | průvlaky : 0,63*(26,83+5,1)*2+0,54*(25,83+5,1)*2   |    | 74,25000  |        |           |       |     |

612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou

jakékoliv šířky rýhy,

612 40-32 maltou ze suchých směsí

|     |              |  |    |             |        |              |       |     |
|-----|--------------|--|----|-------------|--------|--------------|-------|-----|
| 113 | 612403399RT2 | ...jakékoliv šířky   | m2 | 2 646,51150 | 420,00 | 1 111 534,83 | 801-4 | RTS |
|     |              | Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. |    |             |        |              |       |     |
|     |              | skladba N3 - 5% :  |    |             |        |              |       |     |
|     |              | Začátek provozního součtu  |    |             |        |              |       |     |
|     |              | 1,PP :   |    |             |        |              |       |     |
|     |              | 13,7 : 3,78*9,9*0,8*1,97   |    | 35,65000    |        |              |       |     |
|     |              | 26F : 3,1*29,0*0,8*1,97*0,7*1,97   |    | 86,94000    |        |              |       |     |

|         |  |           |
|---------|--|-----------|
| 13F     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 13F     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 13R     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 13F     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 14F     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 14E     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 15F     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 15E     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 16      | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 13F     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 13F     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 14E     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 14F     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 14F     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 15E     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 17E     | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 50      | 3.1120,0-0,9*1,97  | 30,18000  |
| 1.NP.   |  |           |
| 18D     | 3.0217,2-0,9*2,2-0,9*2,2                                   | 17,89000  |
| 22C     | 3.0214,3-0,9*1,97  | 25,92000  |
| 22D     | 3.0214,3-0,9*1,97  | 41,41000  |
| 24C     | 3.0213,0-0,9*2,2*2-1,1*2,2*2                               | 30,45000  |
| 24D     | 3.0213,0-0,9*2,2*2-1,1*2,2*2                               | 30,46000  |
| 32E     | 3.0215,7-0,9*1,97  | 24,70000  |
| 33F     | 3.0215,2-0,8*1,87  | 26,21000  |
| 35E+35E | 1: 3.02134,2-2,58)-0,9*1,97*2-0,9*1,97*2-1,35*2,47-1,1*2,2 | 32,55000  |
| 35F+35F | 1: 3.02134,2-2,58)-0,9*1,97*2-0,9*1,97*2-1,35*2,47-1,1*2,2 | 32,72000  |
| 36E     | 3.02117,7-4,95*2   | 23,56000  |
| 36F     | 3.02117,7-4,95*2   | 23,56000  |
| 41E.1   | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 41F.1   | 3.02112,0-1,05*1,97  | 35,38000  |
| 42E.1   | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 42F.1   | 3.02112,0-1,05*1,97  | 35,38000  |
| 45E     | 3.02173,8-2,58-2,7-4,95*2)-0,9*1,97*12                     | 170,25000 |
| 47E     | 3.02112,0-1,04*1,97  | 34,19000  |
| 47F     | 3.02112,0-1,03*1,97  | 34,21000  |
| 48E     | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 48F     | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 49E     | 3.02112,0-1,07*1,97  | 34,13000  |
| 49F     | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 50,2    | 3.0215,6-0,9*1,97-1,08*1,97-0,84*1,97                      | 11,75000  |
| 53F     | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 54E     | 3.02112,0-0,9*1,97   | 35,28000  |
| 56E     | 3.0215,6-0,9*1,97-1,08*1,97-0,84*1,97                      | 11,75000  |
| VII     | 3.02119,0-0,9*1,97-0,9*2,2-1,65*2,31                       | 49,82000  |
| VIII    | 3.02115,0-0,9*2,3-1,65*2,31                                | 39,42000  |
| 2.NP.   |  |           |
| 27C.2   | 3.02118,3-0,9*1,97-0,7*1,97                                | 46,07000  |
| 27D     | 3.02127,8-0,9*1,97-0,57*1,97                               | 61,27000  |
| 29C     | 3.02111,3-0,9*1,97*2-0,9*2,1                               | 28,69000  |
| 29D     | 3.02111,3-0,9*1,97*2-0,9*2,1*2                             | 28,57000  |
| 33E     | 3.0218,7-0,8*1,87  | 24,70000  |
| 35E+35E | 1: 3.02135,0-1,7-2,58)-0,9*1,97*4                          | 35,68000  |
| 35F+35F | 1: 3.02135,0-1,7-2,7-0,9*1,97*0,8*1,97-1,65*2,3            | 35,27000  |
| 36E     | 3.02117,7-4,95*2   | 23,56000  |
| 36F     | 3.02117,7-4,95*2   | 23,56000  |
| 42E.1   | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 43E     | 3.02117,0-0,9*1,97*2                                       | 47,79000  |
| 43F     | 3.02117,0-0,9*1,97*2                                       | 49,30000  |
| 44E     | 3.02119,0-0,9*1,97   | 57,12000  |
| 44F     | 3.02119,0-0,9*1,97   | 56,51000  |
| 45E     | 3.02185,2-2,7-2,58-1,95*2)-0,9*1,97*3-0,8*1,97             | 193,93000 |
| 47E.1   | 3.02112,0-1,04*1,97  | 34,19000  |
| 47F.1   | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 48E.1   | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 48F.1   | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 49E.1   | 3.02112,0-1,04*1,97  | 15,75000  |
| 49F.1   | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 54E.1   | 3.02112,0-1,05*1,97  | 34,17000  |
| 54F.1   | 3.02112,0-1,07*1,97  | 34,13000  |
| 3.NP.   |  |           |
| 3C      | 3.0215,2-0,9*1,97*2  | 12,13000  |
| 3D      | 3.0215,2-0,9*1,97*2  | 12,18000  |
| 33E     | 3.0218,7-0,8*1,87  | 24,70000  |
| 35E+35E | 1: 3.02135,0-2,58-1,7)-0,9*1,97-0,8*1,97*2                 | 37,85000  |
| 35F+35F | 1: 3.02135,0-1,7-2,7)-0,9*1,97-0,8*1,97*2-1,65*2,3         | 35,98000  |
| 36E     | 3.02117,7-4,95*2   | 23,56000  |
| 36F     | 3.02117,7-4,95*2   | 23,56000  |
| 40E     | 3.02123,3-0,9*1,97-0,7*1,97                                | 37,21000  |
| 40F     | 3.02123,7-0,9*1,97-0,7*1,97                                | 39,42000  |
| 41E     | 3.02124,0-1,34*1,97*2-0,9*1,97*0,7*1,97                    | 54,25000  |
| 41F     | 3.02126,0-1,01*1,97-0,8*1,97*0,7*1,97                      | 73,38000  |
| 42E.1   | 3.02121,1-0,9*1,97*0,7*1,97                                | 30,57000  |
| 42F     | 3.02121,1-0,9*1,97*0,7*1,97                                | 30,57000  |