|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Výkaz výměr | | | | | | | |
| Název stavby: | | **Centrum rehabilitační péče nemocnice Semily MMN, a.s. - Nemocnice Semily** | | Objednatel: |  | |
|
| Druh stavby: | |  | | Projektant: |  | |
|
| Lokalita: | | 3.května, č.p.552, 513 01 Semily, okres Semily, Liberecký kraj, Česko | | Zhotovitel: |  | |
|
| Zpracoval: | |  | | Zpracováno dne: |  | |
|
| **Č** | **Objekt** | **Kód** | **Zkrácený popis / Varianta** | | **MJ** | **Množství** |
|  |  | **11** | **Přípravné a přidružené práce** | |  |  |
| 1 | SO 02 | 111201101R00 | Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 | | m2 | 287,500 |
|  |  |  | *287,5* |  | | *287,50* |
| 2 | SO 02 | 113107510R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm -skladba Zp03, bod 3 | | m2 | 52,000 |
|  |  |  | *52,0* |  | | *52,00* |
| 3 | SO 02 | 113107513R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.13 cm -skladba Zp05, bod 2 | | m2 | 30,000 |
|  |  |  | *60,0\*0,5* |  | | *30,00* |
| 4 | SO 02 | 113107515R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm -skladba Zp07a, bod 4 | | m2 | 18,500 |
|  |  |  | *18,5* |  | | *18,50* |
| 5 | SO 02 | 113107520R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm -skladba Zp03, bod 2 | | m2 | 52,000 |
|  |  |  | *52,0* |  | | *52,00* |
| 6 | SO 02 | 113107523R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.23 cm -skladba Zp07a, bod 3 | | m2 | 18,500 |
|  |  |  | *18,5* |  | | *18,50* |
| 7 | SO 02 | 113107615R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm -skladba Zp03, bod 4 | | m2 | 104,500 |
|  |  |  | *104,5* |  | | *104,50* |
| 8 | SO 02 | 113107620R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm -skladba Zp06, bod 3 | | m2 | 104,500 |
|  |  |  | *104,5* |  | | *104,50* |
| 9 | SO 02 | 113108306R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm -skladba Zp03, bod 4 | | m2 | 52,000 |
|  |  |  | *52,0* |  | | *52,00* |
| 10 | SO 02 | 113109310R00 | Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm -skladba Zp01, bod 3, Zp02, bod 3, Zp05, bod 3 | | m2 | 61,000 |
|  |  |  | *12,0+19,0+60,0/2* |  | | *61,00* |
| 11 | SO 02 | 113152113R00 | Odstranění podkladu ze suti -skladba Zp01, bod 2, Zp02, bod 2 | | m3 | 9,300 |
|  |  |  | *(12,0+19,0)\*0,3* |  | | *9,30* |
| 12 | SO 02 | 113202111R00 | Vytrhání obrub obrubníků silničních | | m | 70,000 |
|  |  |  | *70,0* |  | | *70,00* |
| 13 | SO 02 | 113231510R00 | Bourání odvodňovacího žlabové tvárnice -skladba Zp05, bod 4 | | m | 60,000 |
|  |  |  | *60,0* |  | | *60,00* |
|  |  | **12** | **Odkopávky a prokopávky** | |  |  |
| 14 | SO 02 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m -skladba Zp10, bod 1 | | m3 | 76,500 |
|  |  |  | *510,0\*0,15* |  | | *76,50* |
| 15 | SO 02 | 122201102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 -skladba Zp10, bod 1 | | m3 | 178,500 |
|  |  |  | *510,0\*0,35* |  | | *178,50* |
| 16 | SO 02 | 122201109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 | | m3 | 53,550 |
|  |  |  | *(510,0\*0,35)\*0,3* |  | | *53,55* |
|  |  | **13** | **Hloubené vykopávky** | |  |  |
| 17 | SO 05 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3 -pro odstraněné potrubí | | m3 | 406,000 |
|  |  |  | *406* |  | | *406,00* |
| 18 | SO 05 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3 -pro nové potrubí | | m3 | 455,000 |
|  |  |  | *455* |  | | *455,00* |
| 19 | SO 05 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3 -pro odstraněné i nové potrubí | | m3 | 287,000 |
|  |  |  | *(406+455)/3* |  | | *287,00* |
| 20 | SO 05 | 133201102R00 | Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3 -montážní jámy pro kanal.šachty | | m3 | 112,875 |
|  |  |  | *1,0\*1,0\*2,0\*3+1,5\*1,5\*2,5\*7+1,5\*1,5\*5,0\*6* |  | | *112,88* |
| 21 | SO 05 | 133201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 | | m3 | 37,625 |
|  |  |  | *(1,0\*1,0\*2,0\*3+1,5\*1,5\*2,5\*7+1,5\*1,5\*5,0\*6)/3* |  | | *37,63* |
| 22 | SO 04 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3 -pro odstraněné potrubí | | m3 | 405,000 |
|  |  |  | *405* |  | | *405,00* |
| 23 | SO 04 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3 -pro nové potrubí | | m3 | 432,000 |
|  |  |  | *432* |  | | *432,00* |
| 24 | SO 04 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3 -pro odstraněné i nové potrubí | | m3 | 279,000 |
|  |  |  | *(405+432)/3* |  | | *279,00* |
| 25 | SO 04 | 133201102R00 | Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3 -montážní jámy pro kanal.šachty | | m3 | 162,625 |
|  |  |  | *1,5\*1,5\*5,0\*2+1,5\*1,5\*2,5\*5+8,0\*4,0\*3,5\*1* |  | | *162,63* |
| 26 | SO 04 | 133201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 | | m3 | 54,208 |
|  |  |  | *162,6235/3* |  | | *54,21* |
| 27 | SO 03 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3 -pro odstraněné potrubí | | m3 | 130,000 |
|  |  |  | *130* |  | | *130,00* |
| 28 | SO 03 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3 -pro nové potrubí | | m3 | 143,000 |
|  |  |  | *143* |  | | *143,00* |
| 29 | SO 03 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3 -pro odstraněné i nové potrubí | | m3 | 91,000 |
|  |  |  | *(130+143)/3* |  | | *91,00* |
| 30 | SO 03 | 133201102R00 | Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3 -montážní jámy pro kanal.šachty | | m3 | 21,000 |
|  |  |  | *2,5\*1,5\*2,0+1,5\*1,5\*2,0\*3* |  | | *21,00* |
| 31 | SO 03 | 133201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 | | m3 | 7,000 |
|  |  |  | *21,0/3* |  | | *7,00* |
| 32 | SO 01 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3 | | m3 | 380,000 |
|  |  |  | *380* |  | | *380,00* |
|  |  | **15** | **Roubení** | |  |  |
| 33 | SO 05 | 151101201R00 | Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m | | m2 | 309,000 |
|  |  |  | *(1,0\*4)\*2,0\*3+(1,5\*4)\*2,5\*7+(1,5\*4)\*5,0\*6* |  | | *309,00* |
| 34 | SO 05 | 151101211R00 | Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m | | m2 | 309,000 |
|  |  |  | *(1,0\*4)\*2,0\*3+(1,5\*4)\*2,5\*7+(1,5\*4)\*5,0\*6* |  | | *309,00* |
| 35 | SO 05 | 151101301R00 | Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m | | m3 | 112,875 |
|  |  |  | *1,0\*1,0\*2,0\*3+1,5\*1,5\*2,5\*7+1,5\*1,5\*5,0\*6* |  | | *112,88* |
| 36 | SO 05 | 151101311R00 | Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m | | m3 | 112,875 |
|  |  |  | *1,0\*1,0\*2,0\*3+1,5\*1,5\*2,5\*7+1,5\*1,5\*5,0\*6* |  | | *112,88* |
| 37 | SO 04 | 151101201R00 | Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m | | m2 | 199,000 |
|  |  |  | *(1,0\*4)\*5,0\*2+(1,5\*4)\*2,5\*5+(8,0+4,0)\*2\*3,5* |  | | *199,00* |
| 38 | SO 04 | 151101211R00 | Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m | | m2 | 199,000 |
|  |  |  | *199* |  | | *199,00* |
| 39 | SO 04 | 151101301R00 | Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m | | m3 | 162,625 |
|  |  |  | *1,5\*1,5\*5\*2+1,5\*1,5\*2,5\*5+8,0\*4,0\*3,5* |  | | *162,63* |
| 40 | SO 04 | 151101311R00 | Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m | | m3 | 162,625 |
|  |  |  | *162,625* |  | | *162,63* |
| 41 | SO 03 | 151101201R00 | Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m | | m2 | 50,000 |
|  |  |  | *(2,0+1,5)\*2\*2,0+(1,5\*4)\*2\*3* |  | | *50,00* |
| 42 | SO 03 | 151101211R00 | Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m | | m2 | 50,000 |
|  |  |  | *50* |  | | *50,00* |
| 43 | SO 03 | 151101301R00 | Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m | | m3 | 21,000 |
|  |  |  | *2,5\*1,5\*2,0+1,5\*1,5\*2,0\*3* |  | | *21,00* |
| 44 | SO 03 | 151101311R00 | Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m | | m3 | 21,000 |
|  |  |  | *2,5\*1,5\*2,0+1,5\*1,5\*2,0\*3* |  | | *21,00* |
|  |  | **16** | **Přemístění výkopku** | |  |  |
| 45 | SO 01 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | | m3 | 310,000 |
|  |  |  | *310* |  | | *310,00* |
| 46 | SO 01 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | | m3 | 2 790,000 |
|  |  |  | *310\*9* |  | | *2 790,00* |
| 47 | SO 01 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 310,000 |
|  |  |  | *310* |  | | *310,00* |
|  |  | **17** | **Konstrukce ze zemin** | |  |  |
| 48 | SO 05 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním -po odstraněném potrubí | | m3 | 492,000 |
|  |  |  | *492* |  | | *492,00* |
| 49 | SO 05 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | m3 | 693,000 |
|  |  |  | *693* |  | | *693,00* |
| 50 | SO 05 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | | m3 | 91,000 |
| 51 | SO 04 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním -po odstraněném potrubí | | m3 | 414,100 |
|  |  |  | *414,1* |  | | *414,10* |
| 52 | SO 04 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | m3 | 382,500 |
|  |  |  | *382,5* |  | | *382,50* |
| 53 | SO 04 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | | m3 | 45,000 |
|  |  |  | *45* |  | | *45,00* |
| 54 | SO 03 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním -po odstraněném potrubí | | m3 | 130,000 |
|  |  |  | *130* |  | | *130,00* |
| 55 | SO 03 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | m3 | 110,000 |
|  |  |  | *110* |  | | *110,00* |
| 56 | SO 03 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | | m3 | 27,500 |
|  |  |  | *27,5* |  | | *27,50* |
| 57 | SO 01 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | | m3 | 310,000 |
|  |  |  | *310* |  | | *310,00* |
| 58 | SO 01 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | m3 | 220,000 |
|  |  |  | *220* |  | | *220,00* |
| 59 | SO 01 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | | m3 | 310,000 |
|  |  |  | *310* |  | | *310,00* |
|  |  | **18** | **Povrchové úpravy terénu** | |  |  |
| 60 | SO 02 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině -skladba Zp10, bod 4 | | m2 | 840,000 |
|  |  |  | *840,0* |  | | *840,00* |
| 61 | SO 02 | 00572407 | Směs travní do sucha | | kg | 0,132 |
|  |  |  | *840,0\*0,00015* |  | | *0,13* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,0063* |  | | *0,006* |
| 62 | SO 02 | 181301105RT1 | Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 (25-40) cm,do 500m2, ohumusování -skladba Zp10, body 2,3 | | m2 | 507,000 |
|  |  |  | *507,0* |  | | *507,00* |
| 63 | SO 02 | 184201114RA0 | Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm -jehličnatá konifera | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  | **21** | **Úprava podloží a základové spáry** | |  |  |
| 64 | SO 01 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 8-16 mm, ozn.DR/10 | | m3 | 55,000 |
|  |  |  | *55* |  | | *55,00* |
| 65 | SO 01 | 212571112R00 | Výplň odvodňov. trativodů štěrkopískem netříděným -dle OV0/05 | | m3 | 21,938 |
|  |  |  | *65\*0,75\*0,45* |  | | *21,94* |
| 66 | SO 01 | 212572121R00 | Lože trativodu z kameniva drobného těženého -dle OV0/05, také DR/01, DR/02, DR/03 | | m3 | 59,400 |
|  |  |  | *65\*0,75\*0,3+(8+176+15)\*0,75\*0,3* |  | | *59,40* |
| 67 | SO 01 | 212755114R00 | Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože -dle OV0/05 | | m | 65,000 |
|  |  |  | *65* |  | | *65,00* |
| 68 | SO 01 | 28611223.A | Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm | | m | 65,000 |
|  |  |  | *65* |  | | *65,00* |
| 69 | SO 01 | 28611283.A | Spojka PVC DN 100 mm na PVC KG DN 110 | | kus | 12,000 |
|  |  |  | *12* |  | | *12,00* |
| 70 | SO 01 | 28611303.A | Odbočka sedlová DN100/100 -90° | | kus | 3,000 |
|  |  |  | *3* |  | | *3,00* |
| 71 | SO 01 | 28611305.A | Odbočka PVC KG systém 160/110-87° | | kus | 3,000 |
|  |  |  | *3* |  | | *3,00* |
| 72 | SO 01 | 28611314.A | Koleno 87° PVC KG DN 160, ozn.OV0/05, DR/08 | | kus | 5,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
|  |  |  | *3* |  | | *3,000* |
| 73 | SO 01 | 28611326.A | Zátka PVC DN 100 mm pro drenážní flexi trubky | | kus | 16,000 |
|  |  |  | *16* |  | | *16,00* |
| 74 | SO 01 | 28611141.A | Trubka kanalizační KG PVC DN 110 | | m | 30,000 |
|  |  |  | *30* |  | | *30,00* |
| 75 | SO 01 | 28611151.A | Trubka kanalizační KG PVC DN 160 | | m | 40,000 |
|  |  |  | *40* |  | | *40,00* |
| 76 | SO 01 | 212753116R00 | Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160,bez lože, ozn.DR/01 | | m | 8,000 |
|  |  |  | *8* |  | | *8,00* |
| 77 | SO 01 | 28611225.A | Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm | | m | 8,400 |
|  |  |  | *8* |  | | *8,00* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,4* |  | | *0,400* |
| 78 | SO 01 | 212753216R00 | Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 160,bez lože, ozn.DR/02, DR/08 | | m | 176,000 |
|  |  |  | *176* |  | | *176,00* |
| 79 | SO 01 | 28614480.1 | Trubka PVC drenážní PP (korugované, perforované, neohebné) DN 160, ozn.DR/02 | | m | 187,950 |
|  |  |  | *179* |  | | *179,00* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 8,95* |  | | *8,950* |
| 80 | SO 01 | 28611328.A | Zátka PVC d 160 mm pro drenážní trubky, ozn.DR/08 | | kus | 4,000 |
|  |  |  | *4* |  | | *4,00* |
| 81 | SO 01 | 28611314.B | Koleno 45° PVC KG DN 160, ozn.DR/09 | | kus | 4,000 |
|  |  |  | *4* |  | | *4,00* |
| 82 | SO 01 | 28611335.A | Klapka koncová PVC d 160 mm pro drenážní trubky, ozn.DR/10 | | kus | 4,000 |
|  |  |  | *4* |  | | *4,00* |
| 83 | SO 01 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5, ozn.DR/10 | | m2 | 440,000 |
|  |  |  | *440* |  | | *440,00* |
| 84 | SO 01 | 69365003 | Geotextilie netkaná 200 g/m2 | | m2 | 550,000 |
|  |  |  | *440* |  | | *440,00* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 110* |  | | *110,000* |
| 85 | SO 02 | 215901101RT5 | Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou -skladba Zp06, bod 1, Zp07a), bod 1, Zp08, bod 1 | | m2 | 195,000 |
|  |  |  | *104,5+18,5+72,0* |  | | *195,00* |
| 86 | SO 05 | 211571121R00 | Výplň odvodňovacích žeber kamen.drceným | | m3 | 31,400 |
|  |  |  | *31,4* |  | | *31,40* |
| 87 | SO 04 | 211571121R00 | Výplň odvodňovacích žeber kamen.drceným | | m3 | 10,400 |
|  |  |  | *10,4* |  | | *10,40* |
| 88 | SO 03 | 211571121R00 | Výplň odvodňovacích žeber kamen.drceným | | m3 | 9,500 |
|  |  |  | *9,5* |  | | *9,50* |
|  |  | **27** | **Základy** | |  |  |
| 89 | SO 01 | 271531112R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm -hutněný po vrstvách | | m3 | 141,569 |
|  |  |  | *166,552\*0,85* |  | | *141,57* |
| 90 | SO 01 | 273313621R00 | Beton základových desek prostý C 20/25-XC2 XF1 | | m3 | 24,983 |
|  |  |  | *(16,97\*2,4+8,1\*4,7+7,6\*5,05+14,65\*1,59+8,0\*3,26)\*0,15* |  | | *24,98* |
| 91 | SO 01 | 273361921RT9 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 | | t | 1,124 |
|  |  |  | *166,522\*1,25\*0,0054* |  | | *1,12* |
| 92 | SO 01 | 274171121RT1 | Spřažení základ.pasů vč.dodávky trnu 6xR20, vč.očištění-zprůměrovaná cena | | kus | 3,000 |
|  |  |  | *3* |  | | *3,00* |
| 93 | SO 01 | 274272130RT4 | Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm, výplň tvárnic betonem C 20/25-sloupy | | m2 | 14,875 |
|  |  |  | *(2,5+0,5+0,5)\*4,25* |  | | *14,88* |
| 94 | SO 01 | 274272140RT4 | Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm, výplň tvárnic betonem C 20/25 | | m2 | 13,565 |
|  |  |  | *0,6\*2,3+0,5\*1,5+0,5\*1,0+(0,65+0,15+19,42+1,65)\*0,5* |  | | *13,57* |
| 95 | SO 01 | 274313621R00 | Beton základových pasů prostý C 20/25-XC2 | | m3 | 12,540 |
|  |  |  | *(0,6\*0,8+0,5\*2\*1,0+0,65\*1,0+17,57\*1,0+1,2\*1,0)\*0,6* |  | | *12,54* |
| 96 | SO 01 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | | m2 | 5,500 |
|  |  |  | *5,5* |  | | *5,50* |
| 97 | SO 01 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | | m2 | 5,500 |
|  |  |  | *5,5* |  | | *5,50* |
| 98 | SO 01 | 274361214R00 | Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R) | | t | 0,430 |
|  |  |  | *(2\*21,02)\*1,15\*0,0089* |  | | *0,43* |
| 99 | SO 01 | 274361821R00 | Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) -ze ztrac.bednění | | t | 1,311 |
|  |  |  | *13,565\*0,055+14,875\*0,038* |  | | *1,31* |
| 100 | SO 01 | 275313621R00 | Beton základových patek prostý C 20/25-XC2 | | m3 | 3,485 |
|  |  |  | *(3\*0,8+1,0+1,0)\*0,8\*0,99* |  | | *3,49* |
| 101 | SO 01 | 278311061RT1 | Zálivka patek kolem ocel.profilů C 25/30 do 0,02 m3 -skladba PDL 02, bod 2 | | m3 | 1,200 |
|  |  |  | *1,2* |  | | *1,20* |
| 102 | SO 01 | 278381001RT1 | Základy pod stroje -provedení dle popisu v PD | | m2 | 4,550 |
|  |  |  | *2,5\*1,1+1,8\*1,0* |  | | *4,55* |
|  |  | **28** | **Zpevňování hornin a konstrukcí** | |  |  |
| 103 | SO 01 | 289971211R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m | | m2 | 166,552 |
|  |  |  | *166,552* |  | | *166,55* |
| 104 | SO 01 | 69366198 | Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm | | m2 | 199,826 |
|  |  |  | *166,522* |  | | *166,52* |
|  |  |  | *;ztratné 20%; 33,3044* |  | | *33,304* |
|  |  | **31** | **Zdi podpěrné a volné** | |  |  |
| 105 | SO 01 | 310236210RT1 | Zazdívka větracích kanálků, ozn.a) | | kus | 13,000 |
|  |  |  | *13* |  | | *13,00* |
| 106 | SO 01 | 310236210RT3 | Zabetonování prostupů 600x600mm tl.200mm | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 107 | SO 01 | 310236210RT4 | Obetonování jímky, ozn.q) | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 108 | SO 01 | 310236220RT1 | Zazdívka drážek ozn.g), i), j), k), l) | | m | 70,000 |
|  |  |  | *70* |  | | *70,00* |
| 109 | SO 01 | 310238211RT1 | Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi | | m3 | 3,779 |
|  |  |  | *0,75\*0,75\*0,65+0,25\*0,25\*0,75+0,75\*0,9\*0,45+* |  | | *0,72* |
|  |  |  | *0,25\*2,1\*0,45+(0,65+0,6)\*2,1\*0,145* |  | | *0,617* |
|  |  |  | *1,35\*0,6\*0,4+1,05\*0,6\*0,4+(0,325+0,275)\*1,6\*0,4+(0,25+1,2)\*1,6\*0,4+0,6\*0,6\*0,2* |  | | *1,960* |
|  |  |  | *0,9\*0,9\*0,6* |  | | *0,486* |
| 110 | SO 01 | 310236251RT1 | Zazdívka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi | | kus | 12,000 |
|  |  |  | *12* |  | | *12,00* |
| 111 | SO 01 | 310237241RT1 | Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm, s použitím suché maltové směsi | | kus | 14,000 |
|  |  |  | *14* |  | | *14,00* |
| 112 | SO 01 | 310237251RT1 | Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi | | kus | 8,000 |
|  |  |  | *8* |  | | *8,00* |
| 113 | SO 01 | 310239211RT2 | Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi | | m3 | 14,965 |
|  |  |  | *1,1\*1,85\*0,45* |  | | *0,92* |
|  |  |  | *1,15\*3,2\*0,5+1,1\*2,1\*0,5+1,2\*1,6\*0,4+1,2\*2,1\*0,45+1,075\*2,1\*0,45+0,6\*2,35\*0,4+(2,155+0,6)\*2,1\*0,4* |  | | *8,791* |
|  |  |  | *1,1\*2,1\*0,3* |  | | *0,693* |
|  |  |  | *(1,5\*2,2+0,9\*0,9)\*0,4+1,15\*3,68\*0,4+1,3\*2,1\*0,45* |  | | *4,565* |
| 114 | SO 01 | 311238116R00 | Zdivo z ker.dutin.tvárnic P15 na MC 10, tl. 300 mm | | m2 | 133,046 |
|  |  |  | *(2,5+15,58)\*3,24-2,0\*2,65-0,9\*2,0\*2-1,8\*2,65-1,2\*2,0* |  | | *42,51* |
|  |  |  | *(11,4+3,55+3,7+15,25)\*3,03-1,0\*1,74\*7* |  | | *90,537* |
| 115 | SO 01 | 311238129R00 | Zdivo z ker.dutin.tvárnic P10 na MC 10, tl.190 mm | | m2 | 131,413 |
|  |  |  | *3,25\*3,03+24,54\*3,33+(3,935+3,74\*3+4,15)\*3,5-1,1\*2,1\*12* |  | | *131,41* |
| 116 | SO 01 | 317121047RT4 | Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm, NEP 150-1250, 124 x 24,9 x 15 cm, ozn.P1/12, P1/14 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
| 117 | SO 01 | 317168130R00 | Překlad nosný cihelný vysoký 70x238x1000 mm, ozn.P3/03 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 118 | SO 01 | 317168131R00 | Překlad nosný cihelný vysoký 70x238x1250 mm, ozn.P1/07 | | kus | 8,000 |
|  |  |  | *8* |  | | *8,00* |
| 119 | SO 01 | 317168132R00 | Překlad nosný cihelný vysoký 70x238x1500 mm, ozn.P1/06, P3/02 | | kus | 28,000 |
|  |  |  | *4* |  | | *4,00* |
|  |  |  | *24* |  | | *24,000* |
| 120 | SO 01 | 317168135R00 | Překlad nosný cihelný vysoký 70x238x2250 mm, ozn.P1/08 | | kus | 4,000 |
|  |  |  | *4* |  | | *4,00* |
| 121 | SO 01 | 317168136R00 | Překlad nosný cihelný vysoký 70x238x2500 mm, ozn.P1/15 | | kus | 4,000 |
|  |  |  | *4* |  | | *4,00* |
| 122 | SO 01 | 317234410RT2 | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi | | m3 | 2,658 |
|  |  |  | *1,5\*0,65\*0,12+1,6\*0,4\*0,12\*2+2,05\*0,4\*0,12+1,4\*0,4\*0,12+2,6\*0,45\*0,16+1,7\*0,4\*0,14\*2* |  | | *0,81* |
|  |  |  | *2,2\*0,45\*0,16+1,5\*0,45\*0,12\*2+1,05\*0,45\*0,12+2,06\*0,45\*0,14+1,7\*0,45\*0,14\*3* |  | | *0,828* |
|  |  |  | *1,8\*0,5\*0,14+1,6\*0,5\*0,12+1,4\*0,5\*0,12\*2+1,95\*0,5\*0,12+1,6\*0,4\*0,12+1,05\*0,285\*0,12* |  | | *0,620* |
|  |  |  | *1,7\*0,45\*0,14+5,35\*0,3\*0,18* |  | | *0,396* |
| 123 | SO 01 | 317941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 | | t | 0,650 |
|  |  |  | *0,65* |  | | *0,65* |
| 124 | SO 01 | 13383420 | Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235, ozn.P0/01, P1/04, P1/09, P1/13, P2/01, P2/02, P2/06, P2/07 | | t | 0,650 |
|  |  |  | *(2,1+13,5+9,6+4,2+9,6+8,4+4,8+2,1)\*0,0104* |  | | *0,57* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 0,08475* |  | | *0,085* |
| 125 | SO 01 | 317941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 | | t | 2,877 |
|  |  |  | *1,07+0,374+1,128+0,169+0,136* |  | | *2,88* |
| 126 | SO 01 | 13383425 | Tyč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235, ozn.P1/01, P1/03, P1/05, P1/10, P1/16, P1/20, P2/03, P2/04, P2/05, P2/11, P3/01, P3/04 | | t | 1,070 |
|  |  |  | *(20,4+4,2+6,2+5,1+2,2+3,1+5,4+5,1+5,9+3,1+5,1+6,3)\*0,0129* |  | | *0,93* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 0,1395* |  | | *0,140* |
| 127 | SO 01 | 13383430 | Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235, ozn.P1/02, P1/18, P1/21 | | t | 0,374 |
|  |  |  | *(7,8+6,2+6,6)\*0,0158* |  | | *0,33* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 0,04875* |  | | *0,049* |
| 128 | SO 01 | 13482710 | Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235, ozn.P1/11, P1/17, P1/19, P2/10 | | t | 1,128 |
|  |  |  | *(10,5+9,5+16,1+16,1)\*0,0188* |  | | *0,98* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 0,14715* |  | | *0,147* |
| 129 | SO 01 | 13485315 | Tyč průřezu UPE 200 hrubé, jakost oceli S235, ozn.P2/09 | | t | 0,169 |
|  |  |  | *8,0\*0,0184* |  | | *0,15* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 0,02205* |  | | *0,022* |
| 130 | SO 01 | 13485320 | Tyč průřezu UPE 220 hrubé, jakost oceli S235, ozn.P2/08 | | t | 0,136 |
|  |  |  | *5,6\*0,0211* |  | | *0,12* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 0,0177* |  | | *0,018* |
| 131 | SO 01 | 317941125R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší | | t | 0,318 |
|  |  |  | *0,309+0,009* |  | | *0,32* |
| 132 | SO 01 | 13485325 | Tyč průřezu UPE 240 hrubé, jakost oceli S235, ozn.P3/05 | | t | 0,309 |
|  |  |  | *11,1\*0,0242* |  | | *0,27* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 0,04035* |  | | *0,040* |
| 133 | SO 01 | 13611224 | PL8\*100-160+4xM12-8.8., ozn.P1/20, P2/11 | | t | 0,009 |
|  |  |  | *0,008* |  | | *0,01* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 0,0012* |  | | *0,001* |
| 134 | SO 01 | 317998112R00 | Izolace mezi překlady polystyren tl. 70 mm | | m | 8,250 |
|  |  |  | *2,0+1,25\*2+2,25+1,5* |  | | *8,25* |
|  |  | **34** | **Stěny a příčky** | |  |  |
| 135 | SO 01 | 342012221R00 | Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RB 12,5mm | | m2 | 250,465 |
|  |  |  | *(3,4+3,4+1,8+1,9+0,8+0,465)\*3,3-0,9\*2,05\*3-0,8\*2,05\*2+(2,3\*3+1,1)\*3,3-0,9\*2,05\*2+2,4\*3,3* |  | | *60,64* |
|  |  |  | *(3,1+3,15+2,15+2,4+4,7+2,3\*2+1,1)\*3,15-0,8\*2,05-0,9\*2,05\*2-1,0\*2,05\*2+(3,425\*2+1,9+1,8+4,65)\*3,15* |  | | *105,230* |
|  |  |  | *-0,8\*2,05\*2-0,9\*2,05\*3* |  | | *-8,815* |
|  |  |  | *(3,9+1,0\*2+3,25)\*2,65-1,1\*2,1-0,8\*2,05\*2+(3,6\*6+0,9\*6+1,05\*6)\*2,585-0,8\*2,05\*12+(3,6+0,9)\*2,585* |  | | *96,691* |
|  |  |  | *-0,8\*2,05\*2* |  | | *-3,280* |
| 136 | SO 01 | 342012222R00 | Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RF 12,5mm | | m2 | 56,570 |
|  |  |  | *(6,35+2,4\*2)\*3,3-1,0\*2,05\*2+3,785\*3,3* |  | | *45,19* |
|  |  |  | *3,45\*3,3* |  | | *11,385* |
| 137 | SO 01 | 342013321R00 | Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm | | m2 | 161,550 |
|  |  |  | *5,05\*3,3\*2+(4,95+6,2+5,5\*3+3,75+4,9)\*3,3-1,2\*2,05+(2,5+0,8)\*3,3* |  | | *161,55* |
| 138 | SO 01 | 342013322R00 | Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RF 12,5mm | | m2 | 27,436 |
|  |  |  | *1,05\*3,3* |  | | *3,47* |
|  |  |  | *(1,6+0,85\*2)\*2,7-1,2\*2,05+(5,85\*3,39)-1,1\*2,1* |  | | *23,971* |
| 139 | SO 01 | 342090321R00 | Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 75 kg, UA 75, 1xopl. | | kus | 37,000 |
|  |  |  | *3+2+3+2+5+3+15+2+2* |  | | *37,00* |
| 140 | SO 01 | 342090322R00 | Otvor v SDK, pro dveře 1kř do 75 kg, UA 75, 2xopl. | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *1+1* |  | | *2,00* |
| 141 | SO 01 | 342256255RT3 | Příčka z tvárnic pórobetonových tl. 150 mm, P2-500, 500x250x150 mm | | m2 | 16,330 |
|  |  |  | *(2,5\*3,24)\*3-1,0\*2,05\*2-1,8\*2,15* |  | | *16,33* |
| 142 | SO 01 | 342256362RT1 | Přizdívka z tvárnic pórobetonových tl. 75 mm, příčkovka P2-500, 500x200x75 mm | | m2 | 12,600 |
|  |  |  | *5,3\*1,5+3,1\*1,5* |  | | *12,60* |
| 143 | SO 01 | 342256363RT1 | Přizdívka z tvárnic pórobetonových tl. 100 mm, příčkovka P2-500, 500x200x100 mm | | m2 | 7,500 |
|  |  |  | *(3,1+1,9)\*1,5* |  | | *7,50* |
| 144 | SO 01 | 342262411RS3 | Příčka SDK instalační 155-650 mm 2x OK, 2x opl. tl. 220 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 4 cm | | m2 | 176,490 |
|  |  |  | *(0,95+2,3)\*2,0+(1,3\*2,0)* |  | | *9,10* |
|  |  |  | *(2,65+1,0+1,8)\*1,5+(1,0\*1,5)+(2,15+1,6\*8+1,9\*8)\*2,0* |  | | *69,975* |
|  |  |  | *(0,9\*2,0+1,0\*1,5\*2)+(2,4\*2,0+1,0\*1,5\*3+0,7\*1,5)* |  | | *15,150* |
|  |  |  | *(2,0\*2,0+10,8\*2,0)* |  | | *25,600* |
|  |  |  | *(2,05+2,1+0,9\*2+0,9\*2)\*2,0+(0,9\*2,0\*3+1,0\*1,4\*2)+(0,85+0,7+0,45+0,9\*2+1,15)\*2,0+(1,0+1,0+0,9)\*2,0* |  | | *39,400* |
|  |  |  | *(1,15\*2,0)+(1,66+0,9+1,1)\*1,5+(0,75+1,0)\*1,5* |  | | *10,415* |
|  |  |  | *(1,0\*1,5)* |  | | *1,500* |
|  |  |  | *(1,0\*2,0)* |  | | *2,000* |
|  |  |  | *(0,9\*1,5)* |  | | *1,350* |
|  |  |  | *(1,0\*2,0)* |  | | *2,000* |
| 145 | SO 01 | 342262626RT2 | Stěna předsazená SDK, typu W 626 kov.kce 2x, opl.2x, s izolací EI 30 | | m2 | 343,519 |
|  |  |  | *(5,05\*3,46)* |  | | *17,47* |
|  |  |  | *(4,7\*3,93+1,15\*3,2)+7,2\*2,2+4,5\*3,93+3,2\*1,15+3,0\*3,72\*11+1,3\*4,05\*11+2,3\*3,14+3,50\*2,25* |  | | *255,128* |
|  |  |  | *(1,15+0,335\*2)\*2,95+(7,35+2,015+2,655)\*1,18+1,0\*1,525\*4+0,6\*1,87\*5+1,0\*2,26\*5+2,2\*2,65\*4+1,9\*2,65* |  | | *70,918* |
| 146 | SO 01 | 342263990RV1 | Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm RBi na jedné straně příčky | | m2 | 274,677 |
|  |  |  | *(250,465+161,55)/3\*2* |  | | *274,68* |
| 147 | SO 01 | 342263990RW1 | Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm, RFi na jedné straně příčky | | m2 | 126,009 |
|  |  |  | *(56,57+27,436)/2\*3* |  | | *126,01* |
| 148 | SO 01 | 342267112RT1 | Obklad trámů (nosníků) sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky standard tl. 12,5 mm | | m | 5,500 |
|  |  |  | *5,5* |  | | *5,50* |
| 149 | SO 01 | 342267113RT1 | Obklad trámů (sloupů) sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 12,5 mm | | m | 12,300 |
|  |  |  | *4,1\*3* |  | | *12,30* |
| 150 | SO 01 | 342267112RT2 | Obklad trámů (nosníků) sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky protipožární tl. 12,5 mm | | m | 14,820 |
|  |  |  | *2,2+1,67+4,75+3,1* |  | | *11,72* |
|  |  |  | *3,1* |  | | *3,100* |
| 151 | SO 01 | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou | | m | 2,500 |
|  |  |  | *2,5* |  | | *2,50* |
| 152 | SO 01 | 346244341RT2 | Obezdívka stoupaček tl. 100 mm, s použitím suché maltové směsi | | m2 | 16,141 |
|  |  |  | *0,25\*2\*3,55* |  | | *1,78* |
|  |  |  | *0,25\*2\*3,68+(0,275+0,35)\*3,68+(0,5+0,15)\*3,68+(0,65+0,25)\*3,68* |  | | *9,844* |
|  |  |  | *0,35\*2\*3,35+(0,3+0,35)\*3,35* |  | | *4,522* |
| 153 | SO 01 | 346244381RT2 | Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi | | m2 | 54,108 |
|  |  |  | *1,5\*1,54+1,6\*1,04\*2+2,05\*1,04+1,4\*1,04+2,6\*1,22+2,2\*1,12+1,7\*1,08\*2+2,2\*1,12+1,5\*1,14\*2+1,05\*1,14* |  | | *25,62* |
|  |  |  | *2,06\*1,18+1,7\*1,18\*3* |  | | *8,449* |
|  |  |  | *1,8\*1,28+1,6\*1,24+1,4\*1,24\*2+1,95\*1,24+1,6\*1,04+1,05\*1,01+1,7\*1,18+5,35\*0,96* |  | | *20,044* |
| 154 | SO 01 | 347248421R00 | Přizdívka ze ztrac.bednění tl.100 mm vč.zálivky a výztuže | | m2 | 161,450 |
|  |  |  | *9,4\*2,3+29,98\*0,6+0,57\*0,6+5,75\*1,2+16,95\*0,6+38,53\*2,31+5,06\*2,1+8,0\*0,6* |  | | *161,45* |
|  |  | **38** | **Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů** | |  |  |
| 155 | SO 01 | 380941115RT1 | Výztuž helikální, drážka, cihelné zdivo -oprava trhlin dle popisu v PD | | m | 80,000 |
|  |  |  | *80* |  | | *80,00* |
|  |  | **41** | **Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)** | |  |  |
| 156 | SO 01 | 411320140RA0 | Strop ŽB z betonu C25/30-XC1, tl. 11 cm, plech trapézový -skladba PDL 02a, bod 5, STŘ 07, bod 10 | | m2 | 160,160 |
|  |  |  | *121,27+38,89* |  | | *160,16* |
| 157 | SO 01 | 411321414R00 | Stropy deskové ze železobetonu C 25/30-XC1 -skladba STŘ 09, bod 11, STŘ 08, bod 11, STŘ 03, bod 10 | | m3 | 43,038 |
|  |  |  | *63,67\*0,15+67,94\*0,2+99,5\*0,2* |  | | *43,04* |
| 158 | SO 01 | 411351101R00 | Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení | | m2 | 258,543 |
|  |  |  | *63,67+25,81\*(0,15+0,15)* |  | | *71,41* |
|  |  |  | *67,94+25,625\*(0,2+0,15)* |  | | *76,909* |
|  |  |  | *99,5+30,63\*(0,2+0,15)* |  | | *110,221* |
| 159 | SO 01 | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění | | m2 | 258,543 |
|  |  |  | *63,67+25,81\*(0,15+0,15)* |  | | *71,41* |
|  |  |  | *67,94+25,625\*(0,2+0,15)* |  | | *76,909* |
|  |  |  | *99,5+30,63\*(0,2+0,15)* |  | | *110,221* |
| 160 | SO 01 | 411351203R00 | Bednění stropů deskových, podepření,do 3,5m, 10kPa | | m2 | 231,110 |
|  |  |  | *63,67+67,94+99,5* |  | | *231,11* |
| 161 | SO 01 | 411351204R00 | Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa | | m2 | 231,110 |
|  |  |  | *63,67+67,94+99,5* |  | | *231,11* |
| 162 | SO 01 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) skladba STŘ 09, bod 11, STŘ 08, bod 11, STŘ 03, bod 10 | | t | 9,468 |
|  |  |  | *43,038\*0,22* |  | | *9,47* |
| 163 | SO 01 | 411387531R00 | Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách | | kus | 26,000 |
|  |  |  | *26* |  | | *26,00* |
| 164 | SO 01 | 411388531R00 | Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech | | m3 | 0,640 |
|  |  |  | *0,64* |  | | *0,64* |
| 165 | SO 01 | 416021121R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm | | m2 | 2,110 |
|  |  |  | *0+0+2,11+0* |  | | *2,11* |
| 166 | SO 01 | 416021122R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 12,5 mm | | m2 | 1 048,230 |
|  |  |  | *0+212,17+328,85+122,90* |  | | *663,92* |
|  |  |  | *0+0+99,39+0* |  | | *99,390* |
|  |  |  | *0+0+2,11+0* |  | | *2,110* |
|  |  |  | *22,39+26,03+24,34+210,05* |  | | *282,810* |
| 167 | SO 01 | 416021123R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm | | m2 | 150,580 |
|  |  |  | *0+88,25+0+0* |  | | *88,25* |
|  |  |  | *0+0+39,49+22,84* |  | | *62,330* |
| 168 | SO 01 | 416021124R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 12,5 mm | | m2 | 136,690 |
|  |  |  | *0+0+39,49+22,84* |  | | *62,33* |
|  |  |  | *0+0+0+74,36* |  | | *74,360* |
| 169 | SO 01 | 416052122R00 | Podhled,jedn.oc.konstr.,akustický tl.15 mm | | m2 | 99,390 |
|  |  |  | *0+0+99,39+0* |  | | *99,39* |
| 170 | SO 01 | 417321315R00 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25-XC2 | | m3 | 5,949 |
|  |  |  | *(2,5+15,8)\*0,3\*0,25* |  | | *1,37* |
|  |  |  | *(11,4+3,55+3,7+15,25)\*0,3\*0,25+(3,25+24,545+3,935+3,74\*4+4,15)\*0,2\*0,2* |  | | *4,576* |
| 171 | SO 01 | 417351115R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení | | m2 | 77,348 |
|  |  |  | *(2,5+15,8)\*(0,25+0,15)\*2* |  | | *14,64* |
|  |  |  | *(11,4+3,55+3,7+15,25)\*(0,25+0,15)\*2+(3,25+24,545+3,935+3,74\*4+4,15)\*(0,2+0,15)\*2* |  | | *62,708* |
| 172 | SO 01 | 417351116R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění | | m2 | 77,348 |
|  |  |  | *(2,5+15,8)\*(0,25+0,15)\*2* |  | | *14,64* |
|  |  |  | *(11,4+3,55+3,7+15,25)\*(0,25+0,15)\*2+(3,25+24,545+3,935+3,74\*4+4,15)\*(0,2+0,15)\*2* |  | | *62,708* |
| 173 | SO 01 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) | | t | 1,190 |
|  |  |  | *5,949\*0,2* |  | | *1,19* |
|  |  | **45** | **Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)** | |  |  |
| 174 | SO 02 | 451571312R00 | Lože dlažby z kam. těženého drobného tl. do 15 (13) cm -skladba Zp05, bod 2 | | m2 | 18,750 |
|  |  |  | *37,5/2* |  | | *18,75* |
| 175 | SO 05 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | | m3 | 27,300 |
|  |  |  | *27,3* |  | | *27,30* |
| 176 | SO 04 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | | m3 | 13,500 |
|  |  |  | *13,5* |  | | *13,50* |
| 177 | SO 03 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | | m3 | 8,300 |
|  |  |  | *8,3* |  | | *8,30* |
|  |  | **56** | **Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch** | |  |  |
| 178 | SO 02 | 564831111RT1 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, štěrkodrť frakce 8-16 mm -skladba Zp07b, bod 4, Zp11, bod 2 | | m2 | 202,000 |
|  |  |  | *200,0+2,0* |  | | *202,00* |
| 179 | SO 02 | 564831111RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, štěrkodrť frakce 16-32 mm -skladba Zp08, bod 2 | | m2 | 72,000 |
|  |  |  | *72,0* |  | | *72,00* |
| 180 | SO 02 | 564861111RT4 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrkodrť frakce 0-63 (32-63) mm -skladba Zp06, bod 3, Zp07b, bod 3, Zp07c, bod 3, Zp11, bod 2 | | m2 | 356,500 |
|  |  |  | *104,5+200,0+50,0+2,0* |  | | *356,50* |
| 181 | SO 02 | 564861114RT4 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 23 cm, štěrkodrť frakce 0-63 (32-63) mm -skladba Zp07a, bod 3 | | m2 | 18,500 |
|  |  |  | *18,50* |  | | *18,50* |
| 182 | SO 02 | 568111111R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m, vč.dodávky -skladba Zp06, bod 2, Zp07a, bod 2 | | m2 | 123,000 |
|  |  |  | *104,5+18,5* |  | | *123,00* |
| 183 | SO 02 | 568111111R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m, vč.dodávky -skladba Zp07b, bod 2, Zp07c, bod 2, Zp11, bod 2 | | m2 | 252,000 |
|  |  |  | *200,0+50,0+2,0* |  | | *252,00* |
| 184 | SO 02 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu C 16/20 tloušťky 10 cm -skladba Zp08, bod 3 | | m2 | 72,000 |
|  |  |  | *72,0* |  | | *72,00* |
| 185 | SO 02 | 564851111RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkodrť frakce 0-32 (16-32) mm -skladba Zp06, bod 4, Zp07a), bod 4 | | m2 | 123,000 |
|  |  |  | *104,5+18,5* |  | | *123,00* |
|  |  | **59** | **Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)** | |  |  |
| 186 | SO 02 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm -skladba Zp07b, body 5,6, skladba Zp11, body 5,6 | | m2 | 202,000 |
|  |  |  | *200,0+2,0* |  | | *202,00* |
| 187 | SO 02 | 59245030 | Dlažba zámková tl. 80mm přírodní | | m2 | 206,000 |
|  |  |  | *200,0* |  | | *200,00* |
|  |  |  | *;ztratné 3%; 6* |  | | *6,000* |
| 188 | SO 02 | 59245040.1 | Dlažba zámková s nopy tl. 80mm barevná | | m2 | 2,060 |
|  |  |  | *2,0* |  | | *2,00* |
|  |  |  | *;ztratné 3%; 0,06* |  | | *0,060* |
| 189 | SO 02 | 596245021RT1 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do MC tl. 4 cm, vč.adhézního můstku -skladba Zp07c) body 5,6 | | m2 | 50,000 |
|  |  |  | *50,0* |  | | *50,00* |
| 190 | SO 02 | 59245020 | Dlažba zámková tl. 60mm přírodní | | m2 | 51,500 |
|  |  |  | *50,0* |  | | *50,00* |
|  |  |  | *;ztratné 3%; 1,5* |  | | *1,500* |
| 191 | SO 02 | 596315021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm -přeskládání -skladba Zp06, body 5,6, Zp07a, body 5,6 | | m2 | 123,000 |
|  |  |  | *104,5+18,5* |  | | *123,00* |
| 192 | SO 02 | 596841111RT4 | Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC, včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm -skladba Zp08, bod 4 | | m2 | 72,000 |
|  |  |  | *72,0* |  | | *72,00* |
| 193 | SO 02 | 599110010RA1 | Zřízení a rozebrání dočasné zpevněné asfaltové plochy | | m2 | 126,000 |
|  |  |  | *126,0* |  | | *126,00* |
| 194 | SO 02 | 599110030RA1 | Montáž a demontáž provizorních ocel.lávek pro zatížení do 5 t | | kus | 7,000 |
|  |  |  | *7* |  | | *7,00* |
|  |  | **61** | **Úprava povrchů vnitřní** | |  |  |
| 195 | SO 01 | 610411113R00 | Protiprašný penetrační a uzavírací nátěr -skladba STŘ 03, bod 11, také bez ozn.(nad podhledy) | | m2 | 2 535,660 |
|  |  |  | *99,5* |  | | *99,50* |
|  |  |  | *22,39+566,57+523,65+493,27* |  | | *1 605,880* |
|  |  |  | *374,72+358,16+97,4* |  | | *830,280* |
| 196 | SO 01 | 610991002R00 | Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 9 mm | | m | 364,900 |
|  |  |  | *364,9* |  | | *364,90* |
| 197 | SO 01 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | | m2 | 294,399 |
|  |  |  | *0,81\*3+1,35\*6+0,57+0,98+1,563+3,15\*17+2,52+2,88+1,92\*13+2,4+1,8\*2+0,77+2,352+2,8\*2+2,0+2,88+0,6\*2* |  | | *118,36* |
|  |  |  | *0,72+0,98\*3+1,74\*7+5,1* |  | | *20,940* |
|  |  |  | *5,94\*2+5,76+11,22\*2+6,4+3,76\*2+5,184+3,888+4,725\*4+4,83\*4+4,092+4,752\*2+14,09+4,23\*2+5,5\*2+3,333\*2* |  | | *155,104* |
| 198 | SO 01 | 611421331RT2 | Oprava váp.omítek stropů do 30% (20%) plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi -skladba PDL 06, bod 5, také bez ozn. | | m2 | 491,580 |
|  |  |  | *335,81+155,77* |  | | *491,58* |
| 199 | SO 01 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi | | m | 364,900 |
|  |  |  | *364,9* |  | | *364,90* |
| 200 | SO 01 | 612421615R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená -pod obklady | | m2 | 122,108 |
|  |  |  | *122,108* |  | | *122,11* |
| 201 | SO 01 | 612433324RT6 | Omítka sanační vnitřní, tl.25 mm -sanační podhoz+sanační tepel.izol.omítka+sanační štuk | | m2 | 654,331 |
|  |  |  | *654,331* |  | | *654,33* |
| 202 | SO 01 | 612433324RT6 | Omítka sanační vnitřní, tl.25 mm -sanační podhoz+sanační tepel.izol.omítka+sanační štuk -ostění | | m2 | 25,828 |
|  |  |  | *21,21\*0,35+9,9\*0,65+12,94\*0,5+10,0\*0,55* |  | | *25,83* |
| 203 | SO 01 | 612421331R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových | | m2 | 2 210,455 |
|  |  |  | *1111,631* |  | | *1 111,63* |
|  |  |  | *1015,358* |  | | *1 015,358* |
|  |  |  | *83,466* |  | | *83,466* |
| 204 | SO 01 | 612421331R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových -ostění | | m2 | 177,332 |
|  |  |  | *26,4\*0,3+5,0\*0,35+5,4\*0,55+80,9\*0,55+10,16\*0,35+8,4\*0,25+76,6\*0,3+6,5\*0,35* |  | | *88,05* |
|  |  |  | *10,6\*0,45+86,2\*0,55+13,46\*0,35+2,5\*0,55+8,4\*0,25+3,3\*0,3+93,1\*0,3* |  | | *89,286* |
| 205 | SO 01 | 612425931RT2 | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi | | m2 | 47,438 |
|  |  |  | *29,4\*0,2+21,6\*0,3+6,1\*0,4* |  | | *14,80* |
|  |  |  | *22,1\*0,2+26,4\*0,3* |  | | *12,340* |
|  |  |  | *41,69\*0,2+63,6\*0,1+22,4\*0,25* |  | | *20,298* |
| 206 | SO 01 | 612451081R00 | Zatření spár vnitřního zdiva z tvárnic nebo desek | | m2 | 52,760 |
|  |  |  | *52,76* |  | | *52,76* |
| 207 | SO 01 | 612472181R00 | Omítka stěn vnitřní, jádro míchané, štuk ze suché směsi | | m2 | 921,190 |
|  |  |  | *333,489* |  | | *333,49* |
|  |  |  | *253,839* |  | | *253,839* |
|  |  |  | *333,862* |  | | *333,862* |
| 208 | SO 01 | 612474410R00 | Omítka stěn vnitřní tenkovrstvá vápenná - štuk | | m2 | 1 623,127 |
|  |  |  | *778,142* |  | | *778,14* |
|  |  |  | *761,519* |  | | *761,519* |
|  |  |  | *83,466* |  | | *83,466* |
| 209 | SO 01 | 612474410R00 | Omítka stěn vnitřní tenkovrstvá vápenná - štuk -ostění | | m2 | 124,132 |
|  |  |  | *88,046\*0,7* |  | | *61,63* |
|  |  |  | *89,286\*0,7* |  | | *62,500* |
| 210 | SO 01 | 612473186R00 | Příplatek za zabudované rohovníky, stěny | | m | 928,990 |
|  |  |  | *38,95+54,05* |  | | *93,00* |
|  |  |  | *53,6+276,46* |  | | *330,060* |
|  |  |  | *79,84+266,06* |  | | *345,900* |
|  |  |  | *21,06+138,97* |  | | *160,030* |
| 211 | SO 01 | 612481211RT2 | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu -na porobeton.zdivo | | m2 | 52,760 |
|  |  |  | *52,76* |  | | *52,76* |
| 212 | SO 01 | 612903111R00 | Očištění zdí a valů před opravou, ručně | | m2 | 2 387,787 |
|  |  |  | *2210,455+177,332* |  | | *2 387,79* |
| 213 | SO 01 | 612903191R00 | Vyčištění stáv.kolektoru | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  | **62** | **Úprava povrchů vnější** | |  |  |
| 214 | SO 01 | 620991004R00 | Začišťovací okenní lišta pro vnějš.omítku tl. 15mm | | m | 364,900 |
|  |  |  | *364,9* |  | | *364,90* |
| 215 | SO 01 | 620991011R00 | Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou | | kus | 91,150 |
|  |  |  | *91,15* |  | | *91,15* |
| 216 | SO 01 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | | m2 | 216,929 |
|  |  |  | *0,81\*3+1,35\*6+0,57+0,98+1,563+3,15\*17+2,52+2,88+1,92\*13+2,4+1,8\*2+0,77+2,352+2,8\*2+2,0+2,88+0,6\*2* |  | | *118,36* |
|  |  |  | *0,72+0,98\*3+1,74\*7+5,1* |  | | *20,940* |
|  |  |  | *5,76+6,4+5,184+3,888+4,725\*4+4,83\*4+4,092+14,09* |  | | *77,634* |
| 217 | SO 01 | 621300130RT1 | Odmaštění,vyspravení a vyrovnání povrchu jemnou cement.maltou -skladba SO 01, bod 4, SO 03, bod 4, SO 05, bod 3, SO 06\*, bod 3 | | m2 | 949,478 |
|  |  |  | *(16,04\*1,41+29,875\*0,95+11,815\*1,25+19,94\*1,82+28,09\*0,75)* |  | | *123,13* |
|  |  |  | *(15,15\*0,47+8,34\*0,735)+(23,45\*2,13)+(27,21\*1,29)-1,5\*0,76\*3-0,9\*0,9\*2-1,3\*1,94\*2-1,5\*0,9\*3* |  | | *84,166* |
|  |  |  | *(9,14\*0,25)+(7,9\*0,73)+(9,95\*0,553)+(10,89\*1,475)-0,95\*0,6* |  | | *29,047* |
|  |  |  | *690,239* |  | | *690,239* |
|  |  |  | *(4,01\*3,3)+(2,17\*3,3)-1,35\*2,65+(3,45\*3,3)-2,0\*2,65* |  | | *22,901* |
| 218 | SO 01 | 622311041R00 | Zaklád.sada ETICS | | m | 110,480 |
|  |  |  | *16,49+20,64+42,55+15,15+15,65* |  | | *110,48* |
| 219 | SO 01 | 622311111R00 | Dilatační profil KZS průběžný E | | m | 86,000 |
|  |  |  | *86* |  | | *86,00* |
| 220 | SO 01 | 622311113R00 | Profil KZS rohový V | | m | 146,000 |
|  |  |  | *146* |  | | *146,00* |
| 221 | SO 01 | 622311522RV2 | Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm, zakončený hydroizol.silikát.stěrkou -skladba SO 06, body 5-9 | | m2 | 6,861 |
|  |  |  | *(10,89\*0,63)* |  | | *6,86* |
| 222 | SO 01 | 622311527RV2 | Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm, s nopovou folií -skladba SO 01, body 6-11, SO 02, body 3-8 | | m2 | 147,797 |
|  |  |  | *(16,04\*1,41+29,875\*0,95+11,815\*1,25+19,94\*1,82+28,09\*0,75)* |  | | *123,13* |
|  |  |  | *(0,65+0,15+19,42+1,65+4,1)\*0,95* |  | | *24,672* |
| 223 | SO 01 | 622311830RT6 | Zatepl.systém, podhled, miner.desky tl. 60 mm, s omítkou silikátovou samočistící -skladba STŘ 08, body 12-16 | | m2 | 67,940 |
|  |  |  | *67,94* |  | | *67,94* |
| 224 | SO 01 | 622311527RV3 | Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 200 mm, zakončený hydroizol.silikát.stěrkou -skladba SO 03, body 6-11, SO 04, body 5-10 | | m2 | 126,971 |
|  |  |  | *(15,15\*0,47+8,34\*0,735)+(23,45\*2,13)+(27,21\*1,29)-1,5\*0,76\*3-0,9\*0,9\*2-1,3\*1,94\*2-1,5\*0,9\*3* |  | | *84,17* |
|  |  |  | *(9,14\*0,25)+(7,9\*0,73)+(9,95\*0,553)+(10,89\*1,475)-0,95\*0,6* |  | | *29,047* |
|  |  |  | *(15,65\*0,65)+(4,55\*0,45)+(2,85\*0,95)-1,8\*0,65* |  | | *13,758* |
| 225 | SO 01 | 622311737RV1 | Zatepl.systém, fasáda, miner.desky tl. 200 mm, zakončený hydroizol.silikát.stěrkou -skladba SO 06, body 5-9, SO 06\*, body 5-9 | | m2 | 48,212 |
|  |  |  | *(15,65\*2,65)-1,8\*2,0-0,9\*2,0\*2-1,2\*2,0* |  | | *31,87* |
|  |  |  | *(4,01\*3,3)+(2,17\*3,3)-1,35\*2,65+(3,45\*3,3)-2,0\*2,5* |  | | *23,201* |
|  |  |  | *-(10,89\*0,63)* |  | | *-6,861* |
| 226 | SO 01 | 622311733RT6 | Zatepl.systém, fasáda, miner.desky tl. 120 mm s omítkou silikátovou -skladba SO 05, body 5-9 | | m2 | 41,367 |
|  |  |  | *(20,64+11,64+19,78+25,99)\*0,53* |  | | *41,37* |
| 227 | SO 01 | 622311738RV6 | Zatepl.systém, fasáda, miner.desky tl. 220 mm s omítkou silikátovou -skladba SO 05, body 5-9 | | m2 | 648,872 |
|  |  |  | *690,239-41,367* |  | | *648,87* |
| 228 | SO 01 | 622311738RV4 | Zatepl.systém, fasáda, miner.desky tl. 220 mm, zakončený difúzní folií -skladba SO 07, body 5-7 | | m2 | 111,974 |
|  |  |  | *(31,54\*3,49)-1,0\*1,74\*7-5,05\*2,64+(4,84\*2,438)-3,3\*1,5+(3,485\*2,95)\*2* |  | | *111,97* |
| 229 | SO 01 | 622311754RT6 | Zatepl.systém, ostění, miner.desky tl. 40 mm s omítkou silikátovou | | m2 | 70,402 |
|  |  |  | *(26,76+37,35+165,31+42,6)\*0,22* |  | | *59,84* |
|  |  |  | *47,99\*0,22* |  | | *10,558* |
| 230 | SO 01 | 622311764RT1 | Zatepl.systém, parapet, miner.vlna tl. 40 mm | | m2 | 13,277 |
|  |  |  | *(53,35+7,0)\*0,22* |  | | *13,28* |
| 231 | SO 01 | 622319006R00 | Vyrovnávací vápcem.omítka tl. 15 mm -skladba SO 02, bod 2, SO 04, bod 4, SO 06, bod 4, SO 07, bod 4 | | m2 | 182,276 |
|  |  |  | *24,672+13,758+31,872+111,974* |  | | *182,28* |
| 232 | SO 01 | 622319007R00 | Vyrovnávací vápcem.omítka dvouvrstvá tl. 30 mm -skladba SO 01, bod 5, SO 03, bod 5 | | m2 | 236,338 |
|  |  |  | *123,125+113,213* |  | | *236,34* |
| 233 | SO 01 | 622391112R00 | Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2 | | m2 | 856,986 |
|  |  |  | *690,239+31,872+22,901+111,974* |  | | *856,99* |
| 234 | SO 01 | 622391121R00 | Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 6 ks/m2 | | m2 | 274,768 |
|  |  |  | *123,125+24,672+113,213+13,758* |  | | *274,77* |
| 235 | SO 01 | 622391122R00 | Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 8 ks/m2 | | m2 | 856,986 |
|  |  |  | *690,239+31,872+22,901+111,974* |  | | *856,99* |
| 236 | SO 01 | 622391165RT9 | Přípl. za injekt. kotvy pro větrané fasády 6 ks/m2, pro tl. izolace 220 mm -skladba SO 07, bod 6 | | m2 | 111,974 |
|  |  |  | *111,974* |  | | *111,97* |
| 237 | SO 01 | 622421496RT1 | Doplňky zatepl. systémů, kotvící prvky -dle popisu v PD, ozn.OVN16 | | kus | 50,000 |
|  |  |  | *50* |  | | *50,00* |
| 238 | SO 01 | 622422311R00 | Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 % -skladba SO 05, bod 4, SO 06\*, bod 4 | | m2 | 713,140 |
|  |  |  | *(16,49\*8,19-1,4\*1,68-2,0\*3,2-1,4\*2,0\*2-1,4\*0,7-2,8\*3,55)+20,64\*8,357-1,2\*1,6\*4-1,8\*1,6\*2-1,2\*2,1* |  | | *266,31* |
|  |  |  | *-1,25\*1,6+42,55\*8,07-1,5\*2,1\*17-1,5\*2,95\*8-2,61\*3,3+15,15\*8,23+18,15\*4,06-1,2\*1,6\*8-0,6\*2-0,72-0,98* |  | | *423,929* |
|  |  |  | *22,901* |  | | *22,901* |
| 239 | SO 01 | 622473187RT2 | Příplatek za okenní lištu (APU), včetně dodávky lišty | | m | 364,900 |
|  |  |  | *364,9* |  | | *364,90* |
| 240 | SO 01 | 622903111R00 | Očištění zdí a valů před opravou, ručně | | m2 | 1 131,754 |
|  |  |  | *123,125+24,672+113,213+13,758+690,239+31,872+22,901+111,974* |  | | *1 131,75* |
| 241 | SO 01 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 | | m2 | 949,478 |
|  |  |  | *123,125+113,213+690,239+22,901* |  | | *949,48* |
| 242 | SO 01 | 622904121R00 | Ruční čištění ocelovým kartáčem | | m2 | 474,739 |
|  |  |  | *(123,125+113,213+690,239+22,901)/2* |  | | *474,74* |
| 243 | SO 01 | 622904212R00 | Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 | | m2 | 316,493 |
|  |  |  | *(123,125+113,213+690,239+22,901)/3* |  | | *316,49* |
| 244 | SO 02 | 622474151RT2 | Sanace opěrné zdi -reprofilace, biocidní přípravek -úplné provedení dle popisu v PD -skladba Zp09, body 1-4 | | m2 | 235,000 |
|  |  |  | *235,0* |  | | *235,00* |
|  |  | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** | |  |  |
| 245 | SO 01 | 631311111RT1 | Zabetonování stávaj.jímky, vč.doplnění skladby podlahy dle PD, ozn.r) | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 246 | SO 01 | 631312132R00 | Doplnění mazanin betonem nad 4 m2, nad tl. 8 cm -skladba PDL 08, bod 3, 5 | | m3 | 44,082 |
|  |  |  | *195,92\*0,75\*(0,15+0,15)* |  | | *44,08* |
| 247 | SO 01 | 631312611R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 -skladba PDL 09, bod 1 | | m3 | 1,067 |
|  |  |  | *15,25\*0,07* |  | | *1,07* |
| 248 | SO 01 | 631313711RS2 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30-XC1 vyztužená -skladba PDL 02b, bod 5 | | m3 | 15,810 |
|  |  |  | *15,81* |  | | *15,81* |
| 249 | SO 01 | 631313711RT3 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30, vyztužená ocelovými vlákny 25 kg / m3 -skladba STŘ 08, bod 6, STŘ 09, bod 6 | | m3 | 10,140 |
|  |  |  | *67,94\*(0,047+0,11)/2+63,67\*(0,044+0,107)/2* |  | | *10,14* |
| 250 | SO 01 | 631316115R00 | Postřik nových beton. podlah proti prvotn. vysych. -skladba PDL 09, bod 1 | | m2 | 15,250 |
|  |  |  | *15,25* |  | | *15,25* |
| 251 | SO 01 | 631316211RT2 | Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený, posypová směs s korundem -skladba PDL 09, bod 1 | | m2 | 15,250 |
|  |  |  | *15,25* |  | | *15,25* |
| 252 | SO 01 | 631319183R00 | Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 8 - 12 cm | | m3 | 10,140 |
|  |  |  | *10,14* |  | | *10,14* |
| 253 | SO 01 | 631319161R00 | Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm -skladba PDL 09, bod 1 | | m3 | 1,067 |
|  |  |  | *15,25\*0,07* |  | | *1,07* |
| 254 | SO 01 | 632411105R00 | Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl. 5 mm -skladba PDL 01, bod 4, PDL 02a, bod 4, PDL 02b, bod 4, PDL 04, bod 2, PDL 06, bod 2, PDL 08, bod 2 | | m2 | 1 131,350 |
|  |  |  | *335,64* |  | | *335,64* |
|  |  |  | *121,27* |  | | *121,270* |
|  |  |  | *15,81* |  | | *15,810* |
|  |  |  | *126,90* |  | | *126,900* |
|  |  |  | *335,81* |  | | *335,810* |
|  |  |  | *195,92* |  | | *195,920* |
| 255 | SO 01 | 632411115R00 | Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl. 15 mm -skladba PDL 05, bod 2 | | m2 | 157,950 |
|  |  |  | *157,95* |  | | *157,95* |
| 256 | SO 01 | 632411145RT1 | Samonivelační rychleschnoucí cement.potěr CT-C30-F5 tl.45 mm -skladba PDL 01, bod 2, PDL 02a, bod 2, PDL 02b, bod 2 | | m2 | 472,720 |
|  |  |  | *335,64* |  | | *335,64* |
|  |  |  | *50,72+23,11+11,2+11,64+18,36+6,24* |  | | *121,270* |
|  |  |  | *15,81* |  | | *15,810* |
| 257 | SO 01 | 632411150RU1 | Samonivelační rychleschnoucí cement.potěr CT-C30-F5 tl.50 mm -skladba PDL 07, bod 2 | | m2 | 460,430 |
|  |  |  | *184,8+275,63* |  | | *460,43* |
| 258 | SO 01 | 632412130RT3 | Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl. 30 mm, vč.penetrace -skladba PDL 09, bod 6 | | m2 | 15,250 |
|  |  |  | *15,25* |  | | *15,25* |
| 259 | SO 01 | 632922953RV4 | Kladení dlaždic 50x50 cm na stavitel. terče pryž. -skladba STŘ 01, bod 1, STŘ 07, bod 1 | | m2 | 138,450 |
|  |  |  | *99,56+38,89* |  | | *138,45* |
| 260 | SO 01 | 592468021 | Dlažba betonová 500x500x50 mm vymývaná | | kus | 142,604 |
|  |  |  | *138,45* |  | | *138,45* |
|  |  |  | *;ztratné 3%; 4,1535* |  | | *4,154* |
| 261 | SO 01 | 635111022R00 | Podlaha sádrovláknitá, desky 12,5 +12,5 mm -skladba PDL 03, bod 2 | | m2 | 214,410 |
|  |  |  | *214,41* |  | | *214,41* |
| 262 | SO 02 | 631313621RM2 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25, z betonu železového -skladba Zp07c, bod 4 | | m3 | 5,000 |
|  |  |  | *50,0\*0,1* |  | | *5,00* |
| 263 | SO 02 | 631361921RT9 | Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 -skladba Zp07c, bod 4 | | t | 0,675 |
|  |  |  | *50,0\*2\*1,25\*0,0054* |  | | *0,68* |
|  |  | **64** | **Výplně otvorů** | |  |  |
| 264 | SO 01 | 648991111R00 | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm | | m | 2,310 |
|  |  |  | *2,31* |  | | *2,31* |
| 265 | SO 01 | 60775312 | Parapet interiér DTD postforming šíře 200 mm bílý, ozn.PV0/06, PV0/08 | | m | 2,310 |
|  |  |  | *1,3+0,9* |  | | *2,20* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,11* |  | | *0,110* |
| 266 | SO 01 | 648991113R00 | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm | | m | 93,135 |
|  |  |  | *14,07+3,15+16,38+12,915+1,47+5,04+32,025+2,31+5,775* |  | | *93,14* |
| 267 | SO 01 | 60775313 | Parapet interiér DTD postforming šíře 250 mm bílý, ozn.PV1/05, PV1/06, PV3/01, PV3/02 | | m | 14,070 |
|  |  |  | *1,2+1,8+7+3,4* |  | | *13,40* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,67* |  | | *0,670* |
| 268 | SO 01 | 60775314 | Parapet interiér DTD postforming šíře 300 mm bílý, ozn.PV0/09 | | m | 3,150 |
|  |  |  | *3,0* |  | | *3,00* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,15* |  | | *0,150* |
| 269 | SO 01 | 60775315 | Parapet interiér DTD postforming šíře 350 mm bílý, ozn.PV1/04, PV2/04 | | m | 16,380 |
|  |  |  | *7,2+8,4* |  | | *15,60* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,78* |  | | *0,780* |
| 270 | SO 01 | 60775316 | Parapet interiér DTD postforming šíře 400 mm bílý,ozn.PV0/01, PV0/02, PV1/03, PV1/08, PV2/03, PV2/07, PV2/09 | | m | 12,915 |
|  |  |  | *1,8+1,5+1,8+2,8+1,8+1,2+1,4* |  | | *12,30* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,615* |  | | *0,615* |
| 271 | SO 01 | 60775316.1 | Parapet interiér DTD postforming šíře 450 mm bílý,ozn.PV2/05 | | m | 1,470 |
|  |  |  | *1,4* |  | | *1,40* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,07* |  | | *0,070* |
| 272 | SO 01 | 60775317.1 | Parapet interiér DTD postforming šíře 550 mm bílý, ozn.PV2/06, PV2/08, PV3/03 | | m | 5,040 |
|  |  |  | *2,0+1,4+1,4* |  | | *4,80* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,24* |  | | *0,240* |
| 273 | SO 01 | 60775318 | Parapet interiér DTD postforming šíře 600 mm bílý, ozn.PV0/04, PV1/01, PV1/02, PV1/07, PV2/01, PV2/02 | | m | 32,025 |
|  |  |  | *1,4+13,5+1,2+1,1+12+1,3* |  | | *30,50* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 1,525* |  | | *1,525* |
| 274 | SO 01 | 60775318.1 | Parapet interiér DTD postforming šíře 650 mm bílý, ozn.PV0/05, PV0/07 | | m | 2,310 |
|  |  |  | *1,3+0,9* |  | | *2,20* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,11* |  | | *0,110* |
| 275 | SO 01 | 60775319 | Parapet interiér DTD postforming šíře 700 mm bílý, ozn.PV0/03, PV0/10 | | m | 5,775 |
|  |  |  | *1,0+4,5* |  | | *5,50* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,275* |  | | *0,275* |
| 276 | SO 01 | 60775390.1 | Krytka parapetní plastová postforming dl. 200-700 mm bílá | | kus | 138,000 |
|  |  |  | *(14+23+23+9)\*2* |  | | *138,00* |
|  |  | **89** | **Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení** | |  |  |
| 277 | SO 01 | 894431122RB1 | Šachta, D 315 mm, sběrná, dno PP KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t, s lapačem písku -dle popisu v PD, ozn.DR/05 | | kus | 3,000 |
|  |  |  | *3* |  | | *3,00* |
| 278 | SO 01 | 894431122RB2 | Šachta, D 315 mm, sběrná, dno PP KG D 160 mm, poklop PP 1,5 t, s lapačem písku -dle popisu v PD, ozn.DR/04 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 279 | SO 01 | 894431122RB3 | Šachta, D 315 mm, sběrná, dno PP KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t, bez lapače písku -dle popisu v PD, ozn.DR/07 | | kus | 6,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
| 280 | SO 01 | 894431122RB4 | Šachta, D 315 mm, sběrná, dno PP KG D 160 mm, poklop PP do roury 1,5 t, bez lapače písku -dle popisu v PD, ozn.DR/06 | | kus | 3,000 |
|  |  |  | *3* |  | | *3,00* |
|  |  | **90** | **Hodinové zúčtovací sazby (HZS)** | |  |  |
| 281 | SO 01 | 902 R03 | Hzs-podrobný stavebně technický průzkum stavby | | h | 100,000 |
|  |  |  | *100* |  | | *100,00* |
| 282 | SO 01 | 902 R04 | Hzs-podrobný stavebně technický průzkum fasády, resp.podkladu stěn | | h | 40,000 |
|  |  |  | *40* |  | | *40,00* |
| 283 | SO 01 | 904 R05 | Hzs-dohled statika | | h | 80,000 |
|  |  |  | *80* |  | | *80,00* |
|  |  | **91** | **Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách** | |  |  |
| 284 | SO 02 | 916561111RT7 | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm -ozn.Os02 | | m | 65,000 |
|  |  |  | *65,0* |  | | *65,00* |
| 285 | SO 02 | 917862111RT5 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25, ozn.Os01 | | m | 35,000 |
|  |  |  | *35,0* |  | | *35,00* |
| 286 | SO 02 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 | | m3 | 9,075 |
|  |  |  | *35,0\*0,4\*0,3+65,0\*0,3\*0,25* |  | | *9,08* |
|  |  | **93** | **Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb** | |  |  |
| 287 | SO 02 | 935112111R00 | Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnic 50cm -skladba Zp05, body 3,4 | | m | 37,500 |
|  |  |  | *37,5* |  | | *37,50* |
| 288 | SO 02 | 938902401RT1 | Čištění povrchu - živičná plocha | | m2 | 25,000 |
|  |  |  | *25,0* |  | | *25,00* |
| 289 | SO 02 | 938902401RT2 | Čištění povrchu - velkoformátová dlažba | | m2 | 7,500 |
|  |  |  | *7,5* |  | | *7,50* |
|  |  | **94** | **Lešení a stavební výtahy** | |  |  |
| 290 | SO 01 | 941941031R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m | | m2 | 1 397,865 |
|  |  |  | *43,59\*11,62+43,59\*9,46+23,02\*10,145+22,92\*10,709* |  | | *1 397,87* |
| 291 | SO 01 | 941941191R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 | | m2 | 4 193,595 |
|  |  |  | *1397,865\*3* |  | | *4 193,60* |
| 292 | SO 01 | 941941831R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m | | m2 | 1 397,865 |
|  |  |  | *43,59\*11,62+43,59\*9,46+23,02\*10,145+22,92\*10,709* |  | | *1 397,87* |
| 293 | SO 01 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m | | m2 | 1 416,623 |
|  |  |  | *1416,623* |  | | *1 416,62* |
| 294 | SO 01 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | | m2 | 664,267 |
|  |  |  | *664,267* |  | | *664,27* |
| 295 | SO 01 | 941955102R00 | Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m | | m2 | 74,860 |
|  |  |  | *74,86* |  | | *74,86* |
| 296 | SO 01 | 944944013R00 | Montáž ochr.sítě z umělých vláken - stínění do 70% | | m2 | 1 397,865 |
|  |  |  | *43,59\*11,62+43,59\*9,46+23,02\*10,145+22,92\*10,709* |  | | *1 397,87* |
| 297 | SO 01 | 944944033R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4013 | | m2 | 4 193,595 |
|  |  |  | *1397,865\*3* |  | | *4 193,60* |
| 298 | SO 01 | 944944083R00 | Demontáž ochr.sítě z umělých vláken,stínění do 70% | | m2 | 1 397,865 |
|  |  |  | *43,59\*11,62+43,59\*9,46+23,02\*10,145+22,92\*10,709* |  | | *1 397,87* |
| 299 | SO 01 | 949942103R00 | Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m, vč.přistavení | | h | 60,000 |
|  |  |  | *60* |  | | *60,00* |
| 300 | SO 02 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m -skladba Zp09 | | m2 | 235,000 |
|  |  |  | *235,0* |  | | *235,00* |
| 301 | SO 02 | 59227001 | Žlabovka betonová 155x295,5x665 mm přírodní | | kus | 127,000 |
|  |  |  | *127* |  | | *127,00* |
|  |  | **95** | **Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách** | |  |  |
| 302 | SO 01 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | | m2 | 2 269,600 |
|  |  |  | *396,0+637,4+697,7+538,5* |  | | *2 269,60* |
| 303 | SO 01 | 952903111R00 | Odstranění prachu z trámů | | m2 | 473,073 |
|  |  |  | *473,073* |  | | *473,07* |
| 304 | SO 01 | 953947113R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, do 15 kg / kus -hasící přístroje | | kus | 23,000 |
|  |  |  | *20+3* |  | | *23,00* |
| 305 | SO 01 | 44984124.A | Přístroj hasicí práškový PHP s has.schopn.21 A 6 kg, ozn.OV0/04, OV1/01, OV2/01, OV3/01 | | kus | 20,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
|  |  |  | *6* |  | | *6,000* |
|  |  |  | *4* |  | | *4,000* |
|  |  |  | *8* |  | | *8,000* |
| 306 | SO 01 | 44984142.A | Přístroj hasicí sněhový PHP s has.schopn.55B, ozn.OV1/07, OV2/06, OV3/02 | | kus | 3,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
| 307 | SO 01 | 953947195RT1 | M+D Požární ucpávky -dle PBŘ, ozn.OVN/08 | | sada | 100,000 |
|  |  |  | *100* |  | | *100,00* |
| 308 | SO 01 | 953947199RT1 | M+D Bezpečnostní a informační tabulky a bezp.prvky -dle PBŘ | | sada | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 309 | SO 01 | 959792101RT1 | Podkladní profil typ PIR 80x200mm -dle popisu v PD, ozn.OV1/08 | | kus | 28,000 |
|  |  |  | *28* |  | | *28,00* |
| 310 | SO 01 | 959792101RT2 | Podkladní profil typ PIR 140x200mm -dle popisu v PD, ozn.OV2/08 | | kus | 28,000 |
|  |  |  | *28* |  | | *28,00* |
| 311 | SO 01 | 959792101RT3 | Podkladní profil typ PIR 160x200mm -dle popisu v PD, ozn.OV2/09 | | kus | 20,000 |
|  |  |  | *20* |  | | *20,00* |
| 312 | SO 01 | 959792101RT4 | Podkladní profil typ PIR 240x270mm -dle popisu v PD, ozn.OV3/05 | | kus | 9,000 |
|  |  |  | *9* |  | | *9,00* |
| 313 | SO 01 | 959792102RT1 | Minerální vata lem tvořící římsu -dle popisu v PD, ozn.OVN/11 | | m2 | 130,000 |
|  |  |  | *130* |  | | *130,00* |
| 314 | SO 01 | 959795110RT1 | Budka pro netopýry 420x500x100 mm-montáž a dodávka -dle popisu v PD, ozn.OV2/07 | | kus | 6,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
| 315 | SO 01 | 959950110RT3 | Provedení sond do konstrukcí (podlahy, stropy, zdivo) | | kus | 20,000 |
|  |  |  | *20* |  | | *20,00* |
| 316 | SO 01 | 959950110RT4 | Odtrhové a výtažné zkoušky | | kus | 6,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
| 317 | SO 01 | 959950120RT1 | Demontáž stáv.prvků na fasádě -rozsah a provedení dle pozn.00 | | hod | 16,000 |
|  |  |  | *16* |  | | *16,00* |
| 318 | SO 01 | 953945251RT1 | Osazení mřížek proti hmyzu, vč.dodávky -dle popisu v PD, ozn.OVN/07 | | kus | 200,000 |
|  |  |  | *200* |  | | *200,00* |
|  |  | **96** | **Bourání konstrukcí** | |  |  |
| 319 | SO 01 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého -pozn.17 | | m3 | 17,306 |
|  |  |  | *(9,45+4,15+4,15)\*0,75\*1,3* |  | | *17,31* |
| 320 | SO 01 | 962031113RT3 | Bourání přizdívek z cihel pálených plných tl. 65 mm -skladba SO 01, bod 5, také pozn.15 | | m2 | 185,440 |
|  |  |  | *4,7\*0,5+1,0\*0,885+1,0\*1,325+13,77\*1,823/2* |  | | *17,11* |
|  |  |  | *2,78\*1,365+1,0\*1,81+1,0\*2,31+9,253\*2,34+6,33\*(2,31+1,54)/2+2,353\*(1,36+1,26)/2* |  | | *44,834* |
|  |  |  | *15,3\*0,5+5,88\*(1,365+0,5)/2+6,11\*1,326+1,0\*1,81+1,0\*2,31+7,52\*2,81+0,8\*2,25+4,6\*(2,81+2,25)/2* |  | | *59,924* |
|  |  |  | *6,72\*0,47+23,13\*1,41+4,1\*2,79+0,5\*2,34+0,5\*1,91+7,235\*1,71+0,45\*2,31+0,4\*(2,31+1,81)/2* |  | | *63,571* |
| 321 | SO 01 | 962031143R00 | Bourání příček z tvárnic pórobetonových tl. 100 mm -dle pozn.18 | | m2 | 113,187 |
|  |  |  | *(0,9\*2)\*3,0* |  | | *5,40* |
|  |  |  | *(29,335\*3,5)-0,8\*2,02\*8-0,9\*2,02\*2-0,7\*2,02+3,6\*3,5+3,575\*3,5-1,0\*2,02* |  | | *107,787* |
| 322 | SO 01 | 962031144R00 | Bourání příček z tvárnic pórobetonových tl. 125 mm -dle pozn.18 | | m2 | 7,127 |
|  |  |  | *(3,075\*3,5)-1,0\*2,02-0,8\*2,02* |  | | *7,13* |
| 323 | SO 01 | 962031145R00 | Bourání příček z tvárnic pórobetonových tl. 150 mm -dle pozn.18 | | m2 | 34,229 |
|  |  |  | *(2,675+5,5)\*3,0-0,9\*2,02* |  | | *22,71* |
|  |  |  | *(1,55\*3,5)-1,2\*2,02* |  | | *3,001* |
|  |  |  | *(1,7\*2,85)-0,9\*2,02+(8,2\*0,67)* |  | | *8,521* |
| 324 | SO 01 | 962031147R00 | Bourání příček z tvárnic pórobetonových tl. 200 (175) mm -dle pozn.18 | | m2 | 9,100 |
|  |  |  | *2,6\*3,5* |  | | *9,10* |
| 325 | SO 01 | 962031147R00 | Bourání příček z tvárnic pórobetonových tl. 200 mm -dle pozn.18 | | m2 | 22,313 |
|  |  |  | *(0,45\*3,5)\*2+(5,475\*3,5)* |  | | *22,31* |
| 326 | SO 01 | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC | | m3 | 48,073 |
|  |  |  | *(3,9+0,65\*2)\*0,45\*4,215* |  | | *9,86* |
|  |  |  | *(4,8\*0,4\*1,05)\*2* |  | | *4,032* |
|  |  |  | *(1,42+1,35+1,38+1,06+0,755+0,55)\*0,4\*0,41* |  | | *1,068* |
|  |  |  | *(6,55+2,75+9,1+1,4)\*0,45\*0,67+(4,5+3,5+5,2)\*0,4\*0,45* |  | | *8,346* |
|  |  |  | *(5,85+1,4)\*0,5\*0,67+(1,3\*2,1\*0,45)* |  | | *3,657* |
|  |  |  | *(1,75+15,15+7,75\*2+5,05+11,3)\*0,4\*0,39+(1,47\*0,45\*0,67)+(1,3+1,5)\*0,5\*0,67* |  | | *8,986* |
|  |  |  | *(1,5\*0,5\*0,67)+(1,3\*2,1\*0,45)* |  | | *1,731* |
|  |  |  | *(0,35+0,505+0,755+1,06+0,65+1,38+1,35)\*0,4\*3,35+(1,45\*0,47\*3,35)* |  | | *10,390* |
| 327 | SO 01 | 962032314R00 | Bourání pilířů cihelných | | m3 | 0,766 |
|  |  |  | *(0,6\*0,4\*3,19)* |  | | *0,77* |
| 328 | SO 01 | 962032551R00 | Bourání zdiva z pórobetonových tvárnic | | m3 | 2,179 |
|  |  |  | *(2,075\*3,5\*0,3)* |  | | *2,18* |
| 329 | SO 01 | 962032631R00 | Bourání zdiva komínového z cihel na MVC | | m3 | 14,467 |
|  |  |  | *(1,45+1,35+1,45+0,85+2,27)\*0,4\*3,35+(1,3\*0,53\*3,35)+(1,45\*0,47)\*3,35* |  | | *14,47* |
| 330 | SO 01 | 963016111R00 | Dmtž podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm -dle pozn.10, také skladba PDL 02, bod 6, PDL 05, bod 9 | | m2 | 230,810 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *6,72+5,6+1,7+1,72+1,55+1,73+0,51+2,14+3,22+2,15+5,69+1,77+6,76+1,59+2,5+3,01+2,29+28,05+15,93+31,13* |  | | *125,760* |
|  |  |  | *12,41+11,05+1,3+5,86+2,16+2,34+5,15+1,34+1,4+5,03+0,6+2,16+2,34+2,94+1,89+1,35+1,4+2,85+11,61+3,24* |  | | *78,420* |
|  |  |  | *2,16+2,62* |  | | *4,780* |
|  |  |  | *21,85* |  | | *21,850* |
| 331 | SO 01 | 963016211R00 | Dmtž podhledu SDK z kazet 600x600 mm, kov.rošt -dle pozn.10, také skladba PDL 01, bod 6, PDL 04, bod 6, PDL 07, bod 8 | | m2 | 318,770 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *23,37+7,92* |  | | *31,290* |
|  |  |  | *30,59+83,17+36,89+16,5+28,91+30,01+14,85+28,6+17,96* |  | | *287,480* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
| 332 | SO 01 | 963051113R00 | Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm -skladba STŘ 02, bod 3, také pozn.23 | | m3 | 8,432 |
|  |  |  | *70,27\*0,12* |  | | *8,43* |
| 333 | SO 01 | 963051113R00 | Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm -dle pozn.25 | | m3 | 21,192 |
|  |  |  | *4,8\*3,8\*0,95+(9,6+1,44)\*0,35* |  | | *21,19* |
| 334 | SO 01 | 965042141RT1 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, tl. mazaniny 5 - 8 cm -skladba STŘ 02, bod 2, PDL 07, bod 2, také pozn.23 | | m3 | 8,559 |
|  |  |  | *70,27\*0,05* |  | | *3,51* |
|  |  |  | *100,91\*0,05* |  | | *5,045* |
| 335 | SO 01 | 965042141RT1 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, tl. mazaniny 5 - 8 cm -skladba PDL 10, bod 2, také pozn.24 | | m3 | 10,154 |
|  |  |  | *145,06\*0,07* |  | | *10,15* |
| 336 | SO 01 | 965042241RT2 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, tl. mazaniny 15 - 20 cm -skladba PDL 09, body 2, 3, 4, PDL 10, body 3, 6, také pozn.24, pozn.26 | | m3 | 93,263 |
|  |  |  | *73,38\*0,15\*2* |  | | *22,01* |
|  |  |  | *73,38\*0,2* |  | | *14,676* |
|  |  |  | *145,06\*0,19* |  | | *27,561* |
|  |  |  | *145,06\*0,2* |  | | *29,012* |
| 337 | SO 01 | 965043341R00 | Bourání podkladů bet., potěr tl.<10 cm, nad 4 m2 -skladba STŘ 02, bod 1 | | m3 | 0,351 |
|  |  |  | *70,27\*0,005* |  | | *0,35* |
| 338 | SO 01 | 965048150R00 | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% -dle pozn.20 a skladeb PDL 03-10 | | m2 | 227,460 |
|  |  |  | *227,46* |  | | *227,46* |
| 339 | SO 01 | 965048515R00 | Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm -dle pozn.32 | | m2 | 117,680 |
|  |  |  | *35,26+14,57+11,5+14,25+28,3+13,8* |  | | *117,68* |
| 340 | SO 01 | 965049112R00 | Příplatek, bourání mazanin se svař.síťí nad 10 cm -skladba STŘ 02, bod 3, také pozn.23 | | m3 | 8,432 |
|  |  |  | *70,27\*0,12* |  | | *8,43* |
| 341 | SO 01 | 965049112RT1 | Příplatek, bourání mazanin se svař.síťí nad 10 cm, jednostranná výztuž svařovanou sítí -skladba PDL 09, bod 2, PDL 10, bod 6 | | m3 | 43,688 |
|  |  |  | *73,38\*0,2* |  | | *14,68* |
|  |  |  | *145,06\*0,2* |  | | *29,012* |
| 342 | SO 01 | 965049112RT2 | Příplatek, bourání mazanin se svař.síťí nad 10 cm, oboustranná výztuž svařovanou sítí -skladba PDL 09, bod 3, PDL 10, bod 3 | | m3 | 38,568 |
|  |  |  | *73,38\*0,15* |  | | *11,01* |
|  |  |  | *145,06\*0,19* |  | | *27,561* |
| 343 | SO 01 | 965081702R00 | Bourání soklíků z dlažeb keramických -dle pozn.20 a skladeb PDL 03-10 | | m | 91,750 |
|  |  |  | *18,66* |  | | *18,66* |
|  |  |  | *24,33* |  | | *24,330* |
|  |  |  | *30,12* |  | | *30,120* |
|  |  |  | *18,64* |  | | *18,640* |
| 344 | SO 01 | 965081713R00 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 -dle pozn.20 a skladeb PDL 03-10 | | m2 | 227,460 |
|  |  |  | *22,39+1,6* |  | | *23,99* |
|  |  |  | *23,94+5,6+1,70+1,72+1,55+1,73+0,51+2,14+3,22+2,15+5,69+1,77+6,76+1,59+2,50+3,01+2,29* |  | | *67,870* |
|  |  |  | *24,34+11,05+1,30+5,86+2,16+2,34+5,15+1,34+1,40+5,03+0,60+2,16+2,34+2,94+1,89+1,35+1,40+3,24+2,16* |  | | *78,050* |
|  |  |  | *11,52+11,96+2,62+9,60* |  | | *35,700* |
|  |  |  | *21,85* |  | | *21,850* |
| 345 | SO 01 | 965082923R00 | Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 -dle pozn.21, také skladba PDL 03, bod 4, PDL 07, bod 3, PDL 09, bod 5 | | m3 | 33,399 |
|  |  |  | *210,16\*0,1* |  | | *21,02* |
|  |  |  | *100,91\*0,05* |  | | *5,045* |
|  |  |  | *73,38\*0,1* |  | | *7,338* |
| 346 | SO 01 | 965082941R00 | Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy -dle pozn.21, skladba PDL 03, bod 5 | | m3 | 51,489 |
|  |  |  | *210,16\*0,245* |  | | *51,49* |
| 347 | SO 01 | 965091911RT1 | Odstranění vnitř.kolektoru v 1.PP -dle pozn.29 | | m3OP | 9,451 |
|  |  |  | *(2,175+3,78+4,8+1,675+2,2)\*1,0\*0,61* |  | | *8,92* |
|  |  |  | *(2,175+3,78+4,8+1,675+2,2)\*0,2\*0,18* |  | | *0,527* |
| 348 | SO 01 | 966068011R00 | Demontáž dřevěných stěn větrových a dělících, vč.dveří -dle pozn.14 | | m2 | 51,280 |
|  |  |  | *12,465\*2,765+(2,765+0,45)/2\*(3,7\*2+3,06)* |  | | *51,28* |
| 349 | SO 01 | 966077171RT1 | Demontáž ocel.kce zimní zahrady vč.ekolog.likvidace na skládce -dle pozn.13 | | m2 | 170,000 |
|  |  |  | *170,0* |  | | *170,00* |
| 350 | SO 01 | 966079871R00 | Přerušení ocelových profilů průřezu do 4 cm2 -dle pozn.27 | | kus | 64,000 |
|  |  |  | *8\*4\*2* |  | | *64,00* |
| 351 | SO 01 | 966079861R00 | Přerušení ocelových profilů průřezu do 2 cm2 -dle pozn.27 | | kus | 46,000 |
|  |  |  | *2+22\*2* |  | | *46,00* |
| 352 | SO 01 | 966079881R00 | Přerušení ocelových profilů průřezu do 7 cm2 -dle pozn.27 | | kus | 16,000 |
|  |  |  | *4\*4* |  | | *16,00* |
| 353 | SO 01 | 967031132R00 | Přisekání rovných ostění cihelných na MVC | | m2 | 42,120 |
|  |  |  | *42,12* |  | | *42,12* |
| 354 | SO 01 | 967031732R00 | Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm | | m2 | 14,260 |
|  |  |  | *14,26* |  | | *14,26* |
| 355 | SO 01 | 968061112R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 -dle pozn.02 | | kus | 62,000 |
|  |  |  | *9+16+9+28* |  | | *62,00* |
| 356 | SO 01 | 968061113R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2 -dle pozn.02 | | kus | 59,000 |
|  |  |  | *8+9+9+33* |  | | *59,00* |
| 357 | SO 01 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 -dle pozn.02 | | kus | 17,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *2+2+2+2+2* |  | | *10,000* |
|  |  |  | *2+2+2* |  | | *6,000* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
| 358 | SO 01 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 -dle pozn.03 | | kus | 63,000 |
|  |  |  | *16* |  | | *16,00* |
|  |  |  | *26* |  | | *26,000* |
|  |  |  | *20* |  | | *20,000* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
| 359 | SO 01 | 968061126R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2 -dle pozn.03 | | kus | 24,000 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *9* |  | | *9,000* |
|  |  |  | *13* |  | | *13,000* |
|  |  |  | *2* |  | | *2,000* |
| 360 | SO 01 | 968062354R00 | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených pl. 1 m2 -dle pozn.02 | | m2 | 11,570 |
|  |  |  | *1,2\*0,6+0,9\*0,9\*2+1,4\*0,7* |  | | *3,32* |
|  |  |  | *1,25\*0,6+0,6\*0,6* |  | | *1,110* |
|  |  |  | *1,4\*0,7+1,2\*1,6+1,25\*0,6+1,2\*0,6+1,4\*0,7* |  | | *5,350* |
|  |  |  | *1,4\*0,7+0,9\*0,9* |  | | *1,790* |
| 361 | SO 01 | 968062355R00 | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených pl. 2 m2 -dle pozn.02 | | m2 | 22,620 |
|  |  |  | *1,5\*0,9\*6* |  | | *8,10* |
|  |  |  | *1,2\*1,6\*3* |  | | *5,760* |
|  |  |  | *1,2\*0,9+1,2\*1,6\*4* |  | | *8,760* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
| 362 | SO 01 | 968062356R00 | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených pl. 4 m2 -dle pozn.02 | | m2 | 106,344 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *1,47\*1,6+1,2\*1,8+1,5\*1,6+1,8\*1,6+1,5\*2,2\*12+1,4\*2,0+1,4\*2,03* |  | | *55,034* |
|  |  |  | *1,8\*1,6\*2+1,5\*2,1+1,5\*2,2\*12+1,4\*2,0* |  | | *51,310* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
| 363 | SO 01 | 968062746R00 | Vybourání dřevěných stěn plochy do 4 m2 -dle pozn.03 | | m2 | 7,871 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *1,9\*2,1+1,97\*1,97* |  | | *7,871* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
| 364 | SO 01 | 968062747R00 | Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2 -dle pozn.03 | | m2 | 22,490 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *3,4\*3,65+1,8\*2,8* |  | | *17,450* |
|  |  |  | *1,8\*2,8* |  | | *5,040* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
| 365 | SO 01 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 -dle pozn.02 | | m2 | 1,650 |
|  |  |  | *1,0\*1,65* |  | | *1,65* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
| 366 | SO 01 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 -dle pozn.03 | | m2 | 89,689 |
|  |  |  | *0,58\*1,85+0,9\*1,85+0,8\*1,8\*7+1,05\*1,9+0,8\*1,65+0,9\*1,7+0,8\*1,85+0,6\*1,8+0,8\*1,8\*2* |  | | *23,10* |
|  |  |  | *0,9\*1,97\*6+0,7\*1,97\*6+0,8\*1,97\*10* |  | | *34,672* |
|  |  |  | *0,9\*1,97\*4+0,8\*1,97\*7+0,7\*1,97\*8+0,6\*1,97* |  | | *30,338* |
|  |  |  | *0,8\*1,97* |  | | *1,576* |
| 367 | SO 01 | 968072456R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 -dle pozn.02 | | m2 | 32,116 |
|  |  |  | *1,1\*1,85* |  | | *2,04* |
|  |  |  | *1,2\*1,97+1,52\*2,1+1,5\*2,2+1,5\*2,75+2,0\*3,25* |  | | *19,481* |
|  |  |  | *1,5\*2,2+1,45\*2,0+2,2\*2,0* |  | | *10,600* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
| 368 | SO 01 | 968072456R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 -dle pozn.03 | | m2 | 57,957 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *1,1\*1,97\*9+1,45\*1,97\*2* |  | | *25,216* |
|  |  |  | *1,0\*2,15+1,1\*1,97\*12* |  | | *28,154* |
|  |  |  | *1,1\*2,2+1,1\*1,97* |  | | *4,587* |
| 369 | SO 01 | 968095001R00 | Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm -dle pozn.02 | | m | 79,170 |
|  |  |  | *1,2+1,5\*6+0,9\*2+1,4* |  | | *13,40* |
|  |  |  | *1,47+1,25+1,2+0,6+1,5+1,2\*3+1,8+1,5\*12* |  | | *29,420* |
|  |  |  | *1,4+1,2+1,25+1,2+1,2+1,8\*2+1,2\*4+1,5\*12+1,4* |  | | *34,050* |
|  |  |  | *1,4+0,9* |  | | *2,300* |
| 370 | SO 02 | 711140101R00 | Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst -skladba Zp01, bod 4, Zp02, bod 4 | | m2 | 31,000 |
|  |  |  | *12,0+19,0* |  | | *31,00* |
| 371 | SO 02 | 965042141R00 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 -skladba Zp01, bod 5, Zp02, bod 5 | | m3 | 3,100 |
|  |  |  | *(12,0+19,0)\*0,1* |  | | *3,10* |
| 372 | SO 02 | 965049111R00 | Příplatek, bourání mazanin se svař. síťí tl. 10 cm -skladba Zp01, bod 5, Zp02, bod 5 | | m3 | 3,100 |
|  |  |  | *(12,0+19,0)\*0,1* |  | | *3,10* |
| 373 | SO 02 | 965081925R00 | Bourání dlažeb betonových tl.50 mm, pl.nad 1 m2 -skladba Zp08, bod 2 | | m2 | 66,000 |
|  |  |  | *66,0* |  | | *66,00* |
| 374 | SO 02 | 965081713RT1 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 -skladba Zp01, body 6,7 | | m2 | 12,000 |
|  |  |  | *12,0* |  | | *12,00* |
| 375 | SO 02 | 965081931R00 | Bourání dlažeb beton.zatravňovacích, pl.nad 1 m2 -skladba Zp04, bod 3 | | m2 | 77,500 |
|  |  |  | *77,5* |  | | *77,50* |
| 376 | SO 02 | 965082923R00 | Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 -skladba Zp04, body 2,3 | | m3 | 10,850 |
|  |  |  | *77,5\*(0,06+0,08)* |  | | *10,85* |
|  |  | **97** | **Prorážení otvorů a ostatní bourací práce** | |  |  |
| 377 | SO 01 | 970041100R00 | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm -dle Z0/07 | | m | 15,000 |
|  |  |  | *15* |  | | *15,00* |
| 378 | SO 01 | 970041200R00 | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm -dle Z0/07 | | m | 7,000 |
|  |  |  | *7,0* |  | | *7,00* |
| 379 | SO 01 | 970044100R00 | Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně B do D 100 mm -dle Z0/07 | | m | 15,000 |
|  |  |  | *15* |  | | *15,00* |
| 380 | SO 01 | 970044200R00 | Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně B do D 200 mm -dle Z0/07 | | m | 7,000 |
|  |  |  | *7,0* |  | | *7,00* |
| 381 | SO 01 | 971033541R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 (40,45) cm, MVC -dle pozn.08 | | m3 | 1,108 |
|  |  |  | *(0,26\*1,6\*0,4)+(1,0+0,9)\*0,6\*0,4* |  | | *0,62* |
|  |  |  | *(0,3\*1,6)\*0,4* |  | | *0,192* |
|  |  |  | *(0,35\*2,1\*0,4)* |  | | *0,294* |
| 382 | SO 01 | 971033641R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 (40,45) cm, MVC -dle pozn.08, také pozn.30 | | m3 | 24,937 |
|  |  |  | *(1,47\*1,0\*0,45)+(1,0\*2,1\*0,4)+(1,2\*1,6\*0,4)\*2+(1,625\*2,9\*0,4)* |  | | *4,92* |
|  |  |  | *(1,205\*2,8+0,6\*2,1+1,1\*2,1+0,61\*2,35+1,3\*2,1)\*0,4* |  | | *4,443* |
|  |  |  | *(1,3\*2,1\*2+0,825\*2,1)\*0,45+(1,3\*2,1)\*0,4\*2+(1,2\*3,37\*0,45)* |  | | *7,240* |
|  |  |  | *(1,655\*2,35\*0,4)+(1,2\*1,6)\*2\*0,4* |  | | *3,092* |
|  |  |  | *(1,0\*2,1+1,355\*2,1+1,9\*2,1)\*0,45* |  | | *4,021* |
|  |  |  | *(1,45\*2,1\*0,4)* |  | | *1,218* |
| 383 | SO 01 | 971033651R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 (50) cm, MVC -dle pozn.08 | | m3 | 1,516 |
|  |  |  | *(0,9\*3,37\*0,5)* |  | | *1,52* |
| 384 | SO 01 | 971033651R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 (75) cm, MVC -dle pozn.08 | | m3 | 1,575 |
|  |  |  | *5,25\*0,4\*0,75* |  | | *1,58* |
| 385 | SO 01 | 971042551R00 | Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 1 m2 všech tl. -pozn.17 | | m3 | 0,408 |
|  |  |  | *(0,45\*0,45\*0,65)+(0,3\*0,46\*2,0)* |  | | *0,41* |
| 386 | SO 01 | 973031321RT1 | Vysekání kapes zeď cihel. MVC -pro nosníky a ulož.beton.desky, ozn. n), k), také bez ozn. -úplné provedení dle PD | | kus | 6,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
| 387 | SO 01 | 976071111RT1 | Vybourání kovových zábradlí a madel, vč.ekolog.likvidace na skládce -dle pozn.16 | | m | 33,950 |
|  |  |  | *22,4+7,1+4,45* |  | | *33,95* |
| 388 | SO 01 | 978011141R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % -dle pozn.06 | | m2 | 491,580 |
|  |  |  | *366,23* |  | | *366,23* |
|  |  |  | *125,35* |  | | *125,350* |
| 389 | SO 01 | 978011191R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% -dle pozn.06 | | m2 | 429,390 |
|  |  |  | *395,81* |  | | *395,81* |
|  |  |  | *33,58* |  | | *33,580* |
| 390 | SO 01 | 978011211R00 | Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů -70% -dle pozn.06, také pozn.28 | | m2 | 491,580 |
|  |  |  | *366,23* |  | | *366,23* |
|  |  |  | *125,35* |  | | *125,350* |
| 391 | SO 01 | 978013141R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % -dle pozn.06 | | m2 | 2 204,861 |
|  |  |  | *1206,622-21,462* |  | | *1 185,16* |
|  |  |  | *1340,087-320,386* |  | | *1 019,701* |
| 392 | SO 01 | 978013141R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % -ostění -dle pozn.06 | | m2 | 177,332 |
|  |  |  | *88,046* |  | | *88,05* |
|  |  |  | *89,286* |  | | *89,286* |
| 393 | SO 01 | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % -dle pozn.06 | | m2 | 981,845 |
|  |  |  | *710,071* |  | | *710,07* |
|  |  |  | *149,446+122,328* |  | | *271,774* |
| 394 | SO 01 | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % -ostění -dle pozn.06 | | m2 | 87,323 |
|  |  |  | *78,425* |  | | *78,43* |
|  |  |  | *8,898* |  | | *8,898* |
| 395 | SO 01 | 978013211R00 | Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn -70% -dle pozn.06 | | m2 | 2 204,861 |
|  |  |  | *1206,622-21,462* |  | | *1 185,16* |
|  |  |  | *1340,087-320,386* |  | | *1 019,701* |
| 396 | SO 01 | 978013211R00 | Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn -70% -ostění -dle pozn.06 | | m2 | 177,332 |
|  |  |  | *88,046* |  | | *88,05* |
|  |  |  | *89,286* |  | | *89,286* |
| 397 | SO 01 | 978015241R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 % -stěny -dle pozn.04, také skladba SO 02 | | m2 | 791,853 |
|  |  |  | *4,7\*8,571+15,6\*6,96-1,2\*1,6\*2-1,8\*1,6\*3-1,5\*1,87-1,5\*2,1+6,085\*1,56+(4,277\*3,194)/2-0,9\*0,9\*2* |  | | *145,13* |
|  |  |  | *4,8\*8,248+15,4\*7,21+(6,486\*4,46)/2-0,6\*0,8-1,52\*2,1-1,4\*0,235-1,4\*2,03-2,0\*1,97-1,4\*2,0\*2-3,43\*2,8* |  | | *139,101* |
|  |  |  | *-1,4\*0,7-0,9\*0,9-1,5\*2,2* |  | | *-5,090* |
|  |  |  | *15,15\*8,411+5,85\*2,327+8,3\*0,3+1,15\*0,3+2,05\*7,305+6,08\*7,7+12,52\*6,895+4,35\*4,81-1,2\*1,6\*5-1,5\*1,6* |  | | *300,915* |
|  |  |  | *-1,3\*2,2-1,3\*2,15-1,47\*1,6-1,25\*1,6-1,2\*1,8-1,4\*0,7\*2-1,2\*0,6\*2-1,25\*0,6* |  | | *-16,317* |
|  |  |  | *41,75\*7,03+23,143\*0,65+(0,65+0,7)\*7,68-1,5\*2,2\*24-1,5\*2,75-2,6\*3,32+0,4\*2,9* |  | | *228,116* |
| 398 | SO 01 | 978015241R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 % -ostění -dle pozn.04, také skladba SO 02 | | m2 | 49,086 |
|  |  |  | *2,4\*0,27+2,8\*0,2+8,785\*0,17+4,8\*0,21+6,0\*0,16+4,3\*0,128+12,6\*0,165* |  | | *7,30* |
|  |  |  | *5,3\*0,2+13,72\*0,1+5,72\*0,15+27,3\*0,1+5,9\*0,25+77,8\*0,17+10,86\*0,1* |  | | *21,807* |
|  |  |  | *45,33\*0,1+5,9\*0,15+5,78\*0,2+70,8\*0,17+8,2\*0,1* |  | | *19,430* |
|  |  |  | *5,5\*0,1* |  | | *0,550* |
| 399 | SO 01 | 978015241R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 % -podhledy(římsy) -dle pozn.04, také skladba SO 02 | | m2 | 48,613 |
|  |  |  | *43,758\*0,7+5,3\*0,7+4,9\*2\*0,7+4,3\*0,25+4,507\*0,65+9,6\*0,355* |  | | *48,61* |
| 400 | SO 01 | 978015291R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % -skladba SO 01, bod 3 | | m2 | 185,440 |
|  |  |  | *4,7\*0,5+1,0\*0,885+1,0\*1,325+13,77\*1,823/2* |  | | *17,11* |
|  |  |  | *2,78\*1,365+1,0\*1,81+1,0\*2,31+9,253\*2,34+6,33\*(2,31+1,54)/2+2,353\*(1,36+1,26)/2* |  | | *44,834* |
|  |  |  | *15,3\*0,5+5,88\*(1,365+0,5)/2+6,11\*1,326+1,0\*1,81+1,0\*2,31+7,52\*2,81+0,8\*2,25+4,6\*(2,81+2,25)/2* |  | | *59,924* |
|  |  |  | *6,72\*0,47+23,13\*1,41+4,1\*2,79+0,5\*2,34+0,5\*1,91+7,235\*1,71+0,45\*2,31+0,4\*(2,31+1,81)/2* |  | | *63,571* |
| 401 | SO 01 | 978015291R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % -skladba SO 03, bod 3 | | m2 | 207,829 |
|  |  |  | *4,7\*0,3+13,415\*2,251+2,285\*3,0-1,2\*0,6* |  | | *37,74* |
|  |  |  | *(6,82+2,05)\*1,1+4,72\*1,59-1,4\*0,4+1,1\*1,1+0,35\*3,42* |  | | *19,109* |
|  |  |  | *(3,9+0,45\*2)\*1,385+(0,65\*4+3,9)\*1,2+6,52\*0,8+6,08\*0,15+0,9\*7,38+1,15\*0,38+5,85\*5,435+15,15\*0,3* |  | | *63,995* |
|  |  |  | *5,73\*1,5* |  | | *8,595* |
|  |  |  | *7,2\*2,95+26,48\*1,777+9,5\*1,948+2,5\*1,725+0,45\*1,4+0,4\*1,4-1,5\*0,9\*3-0,9\*0,9\*2-1,0\*1,65-1,1\*1,85* |  | | *82,948* |
|  |  |  | *-1,5\*0,9-0,675\*0,755-1,5\*0,9\*2* |  | | *-4,560* |
| 402 | SO 01 | 978015411R00 | Odstranění štuk. vrstvy z vnějších stěn slož. 1-4 -stěny -oškrábání zateplované plochy dle TZ | | m2 | 791,853 |
|  |  |  | *4,7\*8,571+15,6\*6,96-1,2\*1,6\*2-1,8\*1,6\*3-1,5\*1,87-1,5\*2,1+6,085\*1,56+(4,277\*3,194)/2-0,9\*0,9\*2* |  | | *145,13* |
|  |  |  | *4,8\*8,248+15,4\*7,21+(6,486\*4,46)/2-0,6\*0,8-1,52\*2,1-1,4\*0,235-1,4\*2,03-2,0\*1,97-1,4\*2,0\*2-3,43\*2,8* |  | | *139,101* |
|  |  |  | *-1,4\*0,7-0,9\*0,9-1,5\*2,2* |  | | *-5,090* |
|  |  |  | *15,15\*8,411+5,85\*2,327+8,3\*0,3+1,15\*0,3+2,05\*7,305+6,08\*7,7+12,52\*6,895+4,35\*4,81-1,2\*1,6\*5-1,5\*1,6* |  | | *300,915* |
|  |  |  | *-1,3\*2,2-1,3\*2,15-1,47\*1,6-1,25\*1,6-1,2\*1,8-1,4\*0,7\*2-1,2\*0,6\*2-1,25\*0,6* |  | | *-16,317* |
|  |  |  | *41,75\*7,03+23,143\*0,65+(0,65+0,7)\*7,68-1,5\*2,2\*24-1,5\*2,75-2,6\*3,32+0,4\*2,9* |  | | *228,116* |
| 403 | SO 01 | 978015411R00 | Odstranění štuk. vrstvy z vnějších stěn slož. 1-4 -ostění -oškrábání zateplované plochy dle TZ | | m2 | 49,086 |
|  |  |  | *2,4\*0,27+2,8\*0,2+8,785\*0,17+4,8\*0,21+6,0\*0,16+4,3\*0,128+12,6\*0,165* |  | | *7,30* |
|  |  |  | *5,3\*0,2+13,72\*0,1+5,72\*0,15+27,3\*0,1+5,9\*0,25+77,8\*0,17+10,86\*0,1* |  | | *21,807* |
|  |  |  | *45,33\*0,1+5,9\*0,15+5,78\*0,2+70,8\*0,17+8,2\*0,1* |  | | *19,430* |
|  |  |  | *5,5\*0,1* |  | | *0,550* |
| 404 | SO 01 | 978015411R00 | Odstranění štuk. vrstvy z vnějších stěn slož. 1-4 -podhledy(římsy) -oškrábání zateplované plochy dle TZ | | m2 | 48,613 |
|  |  |  | *43,758\*0,7+5,3\*0,7+4,9\*2\*0,7+4,3\*0,25+4,507\*0,65+9,6\*0,355* |  | | *48,61* |
| 405 | SO 01 | 978023411R00 | Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. | | m2 | 680,159 |
|  |  |  | *654,331+25,828* |  | | *680,16* |
| 406 | SO 01 | 978048150R00 | Dočištění povrchu po vybourání obkladů stěn, tmel do 50% -skladba SO 03, bod 4 | | m2 | 207,829 |
|  |  |  | *4,7\*0,3+13,415\*2,251+2,285\*3,0-1,2\*0,6* |  | | *37,74* |
|  |  |  | *(6,82+2,05)\*1,1+4,72\*1,59-1,4\*0,4+1,1\*1,1+0,35\*3,42* |  | | *19,109* |
|  |  |  | *(3,9+0,45\*2)\*1,385+(0,65\*4+3,9)\*1,2+6,52\*0,8+6,08\*0,15+0,9\*7,38+1,15\*0,38+5,85\*5,435+15,15\*0,3* |  | | *63,995* |
|  |  |  | *5,73\*1,5* |  | | *8,595* |
|  |  |  | *7,2\*2,95+26,48\*1,777+9,5\*1,948+2,5\*1,725+0,45\*1,4+0,4\*1,4-1,5\*0,9\*3-0,9\*0,9\*2-1,0\*1,65-1,1\*1,85* |  | | *82,948* |
|  |  |  | *-1,5\*0,9-0,675\*0,755-1,5\*0,9\*2* |  | | *-4,560* |
| 407 | SO 01 | 978059531R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 -dle pozn.07 | | m2 | 624,626 |
|  |  |  | *(1,625+0,55)\*1,5+(0,65+0,85)\*2,0+(1,6+4,8+1,2)\*2,0* |  | | *21,46* |
|  |  |  | *(1,62+58,78+123,66+136,326)* |  | | *320,386* |
|  |  |  | *(15,88+132,24+29,51+61,488+11,7)+(3,2\*1,8+2,425\*1,7+1,865\*1,5+8,875\*1,5+3,05\*0,85+2,25\*1,5)* |  | | *282,778* |
| 408 | SO 01 | 978059631R00 | Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 -dle pozn.05, také skladba SO 03, bod 5 | | m2 | 207,829 |
|  |  |  | *4,7\*0,3+13,415\*2,251+2,285\*3,0-1,2\*0,6* |  | | *37,74* |
|  |  |  | *(6,82+2,05)\*1,1+4,72\*1,59-1,4\*0,4+1,1\*1,1+0,35\*3,42* |  | | *19,109* |
|  |  |  | *(3,9+0,45\*2)\*1,385+(0,65\*4+3,9)\*1,2+6,52\*0,8+6,08\*0,15+0,9\*7,38+1,15\*0,38+5,85\*5,435+15,15\*0,3* |  | | *63,995* |
|  |  |  | *5,73\*1,5* |  | | *8,595* |
|  |  |  | *7,2\*2,95+26,48\*1,777+9,5\*1,948+2,5\*1,725+0,45\*1,4+0,4\*1,4-1,5\*0,9\*3-0,9\*0,9\*2-1,0\*1,65-1,1\*1,85* |  | | *82,948* |
|  |  |  | *-1,5\*0,9-0,675\*0,755-1,5\*0,9\*2* |  | | *-4,560* |
| 409 | SO 01 | 979092111R00 | Vyklizení ulehlé suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně | | m3 | 0,000 |
| 410 | SO 02 | 979054441R00 | Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým -skladba Zp06, bod 6, Zp07a, bod 6 | | m2 | 123,000 |
|  |  |  | *104,5+18,5* |  | | *123,00* |
|  |  | **S** | **Přesuny sutí** | |  |  |
| 411 | SO 01 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | | t | 515,600 |
|  |  |  | *1031,2/2* |  | | *515,60* |
| 412 | SO 01 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | | t | 257,800 |
|  |  |  | *1031,2/4* |  | | *257,80* |
| 413 | SO 01 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 1 031,200 |
|  |  |  | *282,255+291,464+227,373+71,295+3,51+65,558+7,47+1,354+57,165+8,159+15,597* |  | | *1 031,20* |
| 414 | SO 01 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 19 592,800 |
|  |  |  | *1031,2\*19* |  | | *19 592,80* |
| 415 | SO 01 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 1 031,200 |
|  |  |  | *1031,2* |  | | *1 031,20* |
| 416 | SO 01 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | t | 5 156,000 |
|  |  |  | *1031,2\*5* |  | | *5 156,00* |
| 417 | SO 01 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot | | t | 1 031,200 |
|  |  |  | *1031,2* |  | | *1 031,20* |
| 418 | SO 01 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | | t | 1 031,200 |
|  |  |  | *1031,2* |  | | *1 031,20* |
| 419 | SO 01 | 979951111R00 | Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm | | t | 12,814 |
|  |  |  | *12,814* |  | | *12,81* |
| 420 | SO 01 | 979951161R00 | Výkup kovů - zinek, plechy | | t | 8,009 |
|  |  |  | *8,009* |  | | *8,01* |
| 421 | SO 01 | 979990101R00 | Poplatek za uložení směsi -omítky, násypy, tmely skupina 170101 a 170102 | | t | 282,255 |
|  |  |  | *120,662+42,75+118,843* |  | | *282,26* |
| 422 | SO 01 | 979990103R00 | Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101 | | t | 291,464 |
|  |  |  | *34,612+43,822+6,143+205,179+0,81+0,898* |  | | *291,46* |
| 423 | SO 01 | 979990105R00 | Poplatek za skládku suti - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102 | | t | 227,373 |
|  |  |  | *146,695+4,931+23,06+52,498+0,189* |  | | *227,37* |
| 424 | SO 01 | 979990108R00 | Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101 | | t | 71,295 |
|  |  |  | *20,293+51,002* |  | | *71,30* |
| 425 | SO 01 | 979990110R00 | Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802 | | t | 3,510 |
|  |  |  | *3,51* |  | | *3,51* |
| 426 | SO 01 | 979990111R00 | Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103 | | t | 65,558 |
|  |  |  | *4,586+42,475+18,497* |  | | *65,56* |
| 427 | SO 01 | 979990121R00 | Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302 | | t | 7,470 |
|  |  |  | *5,56+1,91* |  | | *7,47* |
| 428 | SO 01 | 979990144R00 | Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604 | | t | 1,354 |
|  |  |  | *1,354* |  | | *1,35* |
| 429 | SO 01 | 979990161R00 | Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201 | | t | 57,165 |
|  |  |  | *0,524+53,992+1,282+1,367* |  | | *57,17* |
| 430 | SO 01 | 979990162R00 | Poplatek za uložení suti - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904 | | t | 8,159 |
|  |  |  | *8,159* |  | | *8,16* |
| 431 | SO 01 | 979990181R00 | Poplatek za uložení suti - PVC, koberce podlahová krytina, skupina odpadu 200307 | | t | 15,597 |
|  |  |  | *15,597* |  | | *15,60* |
| 432 | SO 02 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 188,306 |
|  |  |  | *22,94+158,111+0,24+7,015* |  | | *188,31* |
| 433 | SO 02 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 3 577,814 |
|  |  |  | *188,306\*19* |  | | *3 577,81* |
| 434 | SO 02 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 188,306 |
|  |  |  | *22,94+158,111+0,24+7,015* |  | | *188,31* |
| 435 | SO 02 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | t | 753,224 |
|  |  |  | *188,306\*4* |  | | *753,22* |
| 436 | SO 02 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot | | t | 188,306 |
|  |  |  | *22,94+158,111+0,24+7,015* |  | | *188,31* |
| 437 | SO 02 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | | t | 188,306 |
|  |  |  | *22,94+158,111+0,24+7,015* |  | | *188,31* |
| 438 | SO 02 | 979990101R00 | Poplatek za uložení směsi -suť, násypy, tmely skupina 170101 a 170102 | | t | 22,940 |
|  |  |  | *12,09+10,85* |  | | *22,94* |
| 439 | SO 02 | 979990103R00 | Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101 | | t | 158,111 |
|  |  |  | *14,64+18,9+32,991+6,82+7,26+77,5* |  | | *158,11* |
| 440 | SO 02 | 979990111R00 | Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103 | | t | 0,240 |
|  |  |  | *0,24* |  | | *0,24* |
| 441 | SO 02 | 979990121R00 | Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, živice, skupina odpadu 170302 | | t | 7,015 |
|  |  |  | *0,151+6,864* |  | | *7,02* |
|  |  | **VRN** | **Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady** | |  |  |
| 442 | VRN | 005111021R | Geodetické práce při a po výstavbě | | kus | 1,000 |
| 443 | VRN | 005121010R | Zařízení staveniště | | kus | 1,000 |
| 444 | VRN | 005122010R | Provozní a územní vlivy | | kus | 1,000 |
| 445 | VRN | 005124010R | Koordinační činnost | | kus | 1,000 |
| 446 | VRN | 005231010R | Revize a zkoušky | | kus | 1,000 |
| 447 | VRN | 005241010R | Dokumentace skut.provedení stavby | | kus | 1,000 |
| 448 | VRN | 00524103 | Výrobní a dílenská dokumentace | | kus | 1,000 |
|  |  | **H23** | **Plochy a úpravy území** | |  |  |
| 449 | SO 02 | 998235010R00 | Přesun hmot pro nástupiště a rampy, úpravy prostranství apod | | t | 668,688 |
|  |  |  | *0,014+5,977+297,473+286,539+15,977+13,345+38,768+5,462+5,133* |  | | *668,69* |
|  |  | **H99** | **Ostatní přesuny hmot** | |  |  |
| 450 | SO 01 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | | t | 3 545,860 |
|  |  |  | *249,347+390,186+0,065+117,366+100,851+1,392+2223,15+125,403+79,807+253,748+0,746+0,457+3,342* |  | | *3 545,86* |
|  |  | **711** | **Izolace proti vodě** | |  |  |
| 451 | SO 01 | 711111001R00 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena -skladba PDL 07, bod 7, PDL 09, bod 5 | | m2 | 475,680 |
|  |  |  | *460,43+15,25* |  | | *475,68* |
| 452 | SO 01 | 11163111 | Lak asfaltový izolační ALP | | kg | 52,704 |
|  |  |  | *175,68\*0,3* |  | | *52,70* |
| 453 | SO 01 | 711140202R00 | Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs -skladba SO 01, bod 4 | | m2 | 185,440 |
|  |  |  | *4,7\*0,5+1,0\*0,885+1,0\*1,325+13,77\*1,823/2* |  | | *17,11* |
|  |  |  | *2,78\*1,365+1,0\*1,81+1,0\*2,31+9,253\*2,34+6,33\*(2,31+1,54)/2+2,353\*(1,36+1,26)/2* |  | | *44,834* |
|  |  |  | *15,3\*0,5+5,88\*(1,365+0,5)/2+6,11\*1,326+1,0\*1,81+1,0\*2,31+7,52\*2,81+0,8\*2,25+4,6\*(2,81+2,25)/2* |  | | *59,924* |
|  |  |  | *6,72\*0,47+23,13\*1,41+4,1\*2,79+0,5\*2,34+0,5\*1,91+7,235\*1,71+0,45\*2,31+0,4\*(2,31+1,81)/2* |  | | *63,571* |
| 454 | SO 01 | 711141559RT2 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy -skladba PDL 07, bod 7, PDL 09, bod 5 | | m2 | 475,680 |
|  |  |  | *460,43+15,25* |  | | *475,68* |
| 455 | SO 01 | 62852265 | Pás modifikovaný asfalt.SBS | | m2 | 549,410 |
|  |  |  | *475,68\*1,1* |  | | *523,25* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 26,1624* |  | | *26,162* |
| 456 | SO 01 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt SBS | | m2 | 549,410 |
|  |  |  | *475,68\*1,1* |  | | *523,25* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 26,1624* |  | | *26,162* |
| 457 | SO 01 | 711212003R00 | Stěrka protiradonová a hydroizolační, hmotou -skladba PDL 08, bod 4 | | m2 | 146,940 |
|  |  |  | *195,92\*0,75* |  | | *146,94* |
| 458 | SO 01 | 711823129R00 | Montáž ukončovací lišty k nopové fólii | | m | 170,000 |
|  |  |  | *170* |  | | *170,00* |
| 459 | SO 01 | 28342407 | Ukončovací lišta odvětrávací š.50mm l=2 m -dle popisu v PD, ozn.OVN15 | | kus | 93,500 |
|  |  |  | *170/2* |  | | *85,00* |
|  |  |  | *;ztratné 10%; 8,5* |  | | *8,500* |
| 460 | SO 01 | 998711102R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | | t | 7,998 |
|  |  |  | *7,998* |  | | *8,00* |
|  |  | **712** | **Izolace střech (živičné krytiny)** | |  |  |
| 461 | SO 01 | 712400831R00 | Odstranění živičné krytiny střech do 30° 1vrstvé -skladba STŘ 01, bod 2 | | m2 | 926,658 |
|  |  |  | *8,4\*11,177+15,43\*6,393+38,357\*(6,033+6,633)+9,0\*6,393+5,3\*6,815+3,15\*5,3+(15,5+2,3)/2\*9,145* |  | | *870,10* |
|  |  |  | *13,2\*6,13/2+5,252\*6,13/2* |  | | *56,555* |
| 462 | SO 01 | 712311101R00 | Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP -skladba STŘ 03, bod 9, STŘ 07, bod 9, STŘ 08, bod 10, STŘ 09, bod 10 | | m2 | 269,697 |
|  |  |  | *99,5+38,89+67,94+63,367* |  | | *269,70* |
| 463 | SO 01 | 11163111 | Lak asfaltový izolační ALP | | kg | 80,909 |
|  |  |  | *269,697\*0,3* |  | | *80,91* |
| 464 | SO 01 | 712371801R00 | Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC -skladba STŘ 03, bod 4, STŘ 07, bod 4, STŘ 08, bod 4, STŘ 09, bod 4 | | m2 | 270,000 |
|  |  |  | *99,5+38,89+67,94+63,67* |  | | *270,00* |
| 465 | SO 01 | 28322138 | Fólie hydroizolační střešní PVC-P pro zatěžovací plochy tl.1,8 mm | | m2 | 326,025 |
|  |  |  | *(99,5+38,89+67,94+63,67)\*1,15* |  | | *310,50* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 15,525* |  | | *15,525* |
| 466 | SO 01 | 712441559RZ5 | Povlaková krytina střech do 30°, vč.dodávky asfalt.modif.popísk.pásu -skladba STŘ 02, bod 1, TŘ 03, bod 8, STŘ 07, bod 8, STŘ 08, bod 9, STŘ 09, bod 9 | | m2 | 344,324 |
|  |  |  | *344,324+* |  | | *344,32* |
|  |  | **713** | **Izolace tepelné** | |  |  |
| 467 | SO 01 | 713102121R00 | Odstr.tep.izol.podlah,volně,minerál do tl.100 mm -skladba PDL 01, bod 1, PDL 02, bod 1, také pozn.22, pozn.33 | | m2 | 425,260 |
|  |  |  | *294,93* |  | | *294,93* |
|  |  |  | *130,33* |  | | *130,330* |
| 468 | SO 01 | 713104223R00 | Odstr.tep.izol.střech pl,kotv,minerál tl.nad 200mm -skladba PDL 02, bod 5 | | m2 | 11,610 |
|  |  |  | *11,61* |  | | *11,61* |
| 469 | SO 01 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -skladba PDL 09, bod 3 | | m2 | 15,250 |
|  |  |  | *15,25* |  | | *15,25* |
| 470 | SO 01 | 283754906 | Deska polystyrenová XPS 300 SF tl. 120 (130) mm | | m2 | 16,012 |
|  |  |  | *15,25* |  | | *15,25* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,7625* |  | | *0,762* |
| 471 | SO 01 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -skladba PDL 01, bod 3, PDL 02a, bod 3, PDL 02b, bod 3 | | m2 | 462,720 |
|  |  |  | *325,64* |  | | *325,64* |
|  |  |  | *121,27* |  | | *121,270* |
|  |  |  | *15,81* |  | | *15,810* |
| 472 | SO 01 | 28600425 | Deska systémová pro podlahové topení, celk.tl.31 mm, dle popisu v PD | | m2 | 485,856 |
|  |  |  | *462,72* |  | | *462,72* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 23,136* |  | | *23,136* |
| 473 | SO 01 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá -skladba PDL 07, bod 4, PDL 07, bod 5 | | m2 | 920,860 |
|  |  |  | *460,43* |  | | *460,43* |
|  |  |  | *460,43* |  | | *460,430* |
| 474 | SO 01 | 28375706 | Deska izolační stabilizov. EPS 200 S | | m3 | 77,352 |
|  |  |  | *460,43\*0,16* |  | | *73,67* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 3,68345* |  | | *3,683* |
| 475 | SO 01 | 713121121R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá -skladba PDL, bod 5 | | m2 | 460,430 |
|  |  |  | *460,43* |  | | *460,43* |
| 476 | SO 01 | 28375640 | Deska EPS tl. 15 mm (3x 5 mm) | | m2 | 483,451 |
|  |  |  | *460,43* |  | | *460,43* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 23,0215* |  | | *23,021* |
| 477 | SO 01 | 713121118RU1 | Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm | | m | 1 580,000 |
|  |  |  | *300+700+170+410* |  | | *1 580,00* |
| 478 | SO 01 | 713121121R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá -skladba PDL 03, bod 3, 4 | | m2 | 214,410 |
|  |  |  | *214,41* |  | | *214,41* |
| 479 | SO 01 | 283754901 | Deska polystyrenová XPS tl. 40 mm | | m2 | 225,130 |
|  |  |  | *214,41* |  | | *214,41* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 10,7205* |  | | *10,720* |
| 480 | SO 01 | 28375643 | Deska EPS T 6500 N/m2 tl. 30 mm | | m2 | 225,130 |
|  |  |  | *214,41* |  | | *214,41* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 10,7205* |  | | *10,720* |
| 481 | SO 01 | 713141121R00 | Izolace tepelná střech,1 vrstva -skladba STŘ 08, bod 8, STŘ 09, bod 8 | | m2 | 131,610 |
|  |  |  | *67,94+63,67* |  | | *131,61* |
| 482 | SO 01 | 28375706 | Deska izolační stabilizov. EPS 200 S 1000 x 500 mm (tl.80 mm) a (tl.25 mm) | | m3 | 7,238 |
|  |  |  | *67,94\*0,08+63,67\*0,025* |  | | *7,03* |
|  |  |  | *;ztratné 3%; 0,21081* |  | | *0,211* |
| 483 | SO 01 | 713141122R00 | Izolace tepelná střech spádové klíny -skladba STŘ 03, bod 7, STŘ 07, bod 7 | | m2 | 138,390 |
|  |  |  | *99,5+38,89* |  | | *138,39* |
| 484 | SO 01 | 28375705 | Deska izolační stabilizov. EPS 150 S spádový klín tl.20-120 mm | | m3 | 10,378 |
|  |  |  | *99,5\*(0,02+0,12)/2+38,89\*(0,02+0,14)/2* |  | | *10,08* |
|  |  |  | *;ztratné 3%; 0,30228* |  | | *0,302* |
| 485 | SO 01 | 713141313T00 | Montáž tepelné izolace střech do tl.200 mm, kotvy, 1 vrstva -skladba STŘ 07,. bod 6 | | m2 | 38,890 |
|  |  |  | *38,89* |  | | *38,89* |
| 486 | SO 01 | 283769617 | Deska izolační PIR 2400x620x180+22 mm | | m2 | 40,057 |
|  |  |  | *38,89* |  | | *38,89* |
|  |  |  | *;ztratné 3%; 1,1667* |  | | *1,167* |
| 487 | SO 01 | 713141327T00 | Montáž tepelné izolace střech do tl.300 mm, kotvy, 2 vrstvy -skladba STŘ 01, bod 6, STŘ 02, bod 3, STŘ 03, bod 6 | | m2 | 916,597 |
|  |  |  | *473,073* |  | | *473,07* |
|  |  |  | *344,324* |  | | *344,324* |
|  |  |  | *99,2* |  | | *99,200* |
| 488 | SO 01 | 283769614 | Deska izolační PIR 2400x620x120+22 mm | | m2 | 944,404 |
|  |  |  | *473,073+344,324+99,5* |  | | *916,90* |
|  |  |  | *;ztratné 3%; 27,50691* |  | | *27,507* |
| 489 | SO 01 | 283769617 | Deska izolační PIR 2400x620x180+22 mm | | m2 | 944,404 |
|  |  |  | *473,073+344,324+99,5* |  | | *916,90* |
|  |  |  | *;ztratné 3%; 27,50691* |  | | *27,507* |
| 490 | SO 01 | 713141221RK8 | Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů, vč.dodávky SBS pásu -skladba STŘ 01, bod 7, STŘ 02, bod 4 | | m2 | 817,397 |
|  |  |  | *473,073* |  | | *473,07* |
|  |  |  | *344,324* |  | | *344,324* |
| 491 | SO 01 | 713141222RK1 | Montáž a dodávka modif.asf.pásu se spalitelnou fólií -skladba STŘ 01, bod 5, STŘ 02, bod 2 | | m2 | 817,397 |
|  |  |  | *473,073* |  | | *473,07* |
|  |  |  | *344,324* |  | | *344,324* |
| 492 | SO 01 | 713191100RT9 | Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie -skladba PDL 07, bod 3, PDL 09, bod 2 | | m2 | 475,680 |
|  |  |  | *460,43+15,25* |  | | *475,68* |
| 493 | SO 01 | 713191100RT9 | Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie -skladba STŘ 08, bod 7, STŘ 09, bod 7 | | m2 | 131,610 |
|  |  |  | *67,94+63,67* |  | | *131,61* |
| 494 | SO 01 | 713191105RT9 | Položení separačně mikroventilační vrstvy, včetně dodávky -skladba STŘ 01, bod 2, SO 07, bod 10 | | m2 | 585,047 |
|  |  |  | *473,073+111,974* |  | | *585,05* |
| 495 | SO 01 | 713191131T00 | Položení separační tkaniny -skladba STŘ 03, bod 3, 5, STŘ 07, bod 3, 5, STŘ 08, bod 3, 5, STŘ 09, bod 3, 5 | | m2 | 540,000 |
|  |  |  | *(99,5+38,89+67,94+63,67)\*2* |  | | *540,00* |
| 496 | SO 01 | 69366021.1 | Separační textilie 300g/m2 | | m2 | 680,400 |
|  |  |  | *540,0\*1,2* |  | | *648,00* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 32,4* |  | | *32,400* |
| 497 | SO 01 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | | t | 29,873 |
|  |  |  | *29,873* |  | | *29,87* |
|  |  | **721** | **Vnitřní kanalizace** | |  |  |
| 498 | SO 01 | 139711111R00 | Vykopávka uzavř.prostor.v hor.1-4 -hloubení rýh pro stávající potrubí | | m3 | 190,200 |
|  |  |  | *317\*0,6\*1,0* |  | | *190,20* |
| 499 | SO 01 | 139711111RT1 | Vykopávka uzavř.prostor.v hor.1-4 -hloubení rýh pro nové potrubí | | m3 | 159,000 |
|  |  |  | *265\*0,6\*1,0* |  | | *159,00* |
| 500 | SO 01 | 162201203R00 | Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m -kamenivo | | m3 | 60,000 |
|  |  |  | *60* |  | | *60,00* |
| 501 | SO 01 | 162201210R00 | Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 | | m3 | 60,000 |
|  |  |  | *60* |  | | *60,00* |
| 502 | SO 01 | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4 | | m3 | 349,200 |
|  |  |  | *190,2+159,0* |  | | *349,20* |
| 503 | SO 01 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním -výkopek+kamenivo | | m3 | 440,000 |
|  |  |  | *440* |  | | *440,00* |
| 504 | SO 01 | 58333664 | Kamenivo těžené frakce 8-16 | | m3 | 60,000 |
|  |  |  | *60* |  | | *60,00* |
| 505 | SO 01 | 451573111R00 | Lože pod potrubí ze štěrku | | m3 | 30,000 |
|  |  |  | *30* |  | | *30,00* |
| 506 | SO 01 | 721242803R00 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 100 | | kus | 10,000 |
|  |  |  | *8+2* |  | | *10,00* |
| 507 | SO 01 | 721100101 | Demontáž - Svodné potrubí kameninové / plastové do DN 250, vč. tvarovek, včetně výkopů, oprav podlah a uvedení do původního stavu | | m | 317,000 |
| 508 | SO 01 | 721100102 | Demontáž - Odpadní a připojovací potrubí litinové/plastové do DN 200, vč. tvarovek | | m | 565,000 |
| 509 | SO 01 | 721100103 | WC1 - Kombinovaný klozet keramický (stojatý) - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 6,000 |
| 510 | SO 01 | 721100104 | WC2 - Klozet keramický (stojatý) - odstranit, včetně armatur, nástěnné nádržky a potrubí | | ks | 5,000 |
| 511 | SO 01 | 721100105 | WC3 - Závěsný klozet keramický - odstranit, včetně předstěnového modulu, armatur a potrubí | | ks | 1,000 |
| 512 | SO 01 | 721100106 | WCi - Klozet keramický (stojatý) pro imobilní - odstranit, včetně armatur, nástěnné nádržky a potrubí | | ks | 1,000 |
| 513 | SO 01 | 721100107 | U - Keramické umyvadlo závěsné - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 40,000 |
| 514 | SO 01 | 721100108 | Ui - Keramické umyvadlo pro imobilní závěsné - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 1,000 |
| 515 | SO 01 | 721100109 | SK - Sprchová vanička akrylátová - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 2,000 |
| 516 | SO 01 | 721100110 | VN - Vanička na nohy akrylátová - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 1,000 |
| 517 | SO 01 | 721100111 | D1 - Vestavěný nerezový dřez - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 5,000 |
| 518 | SO 01 | 721100112 | D2 - Vestavěný nerezový dvoudřez s odkapem - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 3,000 |
| 519 | SO 01 | 721100113 | D3 - Velkokapacitní řez stojatý - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 1,000 |
| 520 | SO 01 | 721100114 | M - Připojení myčky - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 2,000 |
| 521 | SO 01 | 721100115 | V - Vana akrylátová - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 1,000 |
| 522 | SO 01 | 721100116 | PV - Podlahová vpusť - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 8,000 |
| 523 | SO 01 | 721100117 | VH - Ventilační hlavice (odvětrávací) - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 17,000 |
| 524 | SO 01 | 721100118 | VL - Keramická výlevka - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 3,000 |
| 525 | SO 01 | 721200119 | D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 110 | | m | 90,000 |
| 526 | SO 01 | 721200120 | D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 125 | | m | 55,000 |
| 527 | SO 01 | 721200121 | D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 160 | | m | 65,000 |
| 528 | SO 01 | 721200122 | D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 200 | | m | 55,000 |
| 529 | SO 01 | 721300123 | D+M - Odpadní a připojovací potrubí (PP systém) DN 32 - 32x2,0 mm | | m | 180,000 |
| 530 | SO 01 | 721300124 | D+M - Odpadní a připojovací potrubí (PP systém) DN 50 - 50x2,1 mm | | m | 290,000 |
| 531 | SO 01 | 721300125 | D+M - Odpadní a připojovací potrubí (PP systém) DN 75 - 75x2,6 mm | | m | 170,000 |
| 532 | SO 01 | 721300126 | D+M - Odpadní a připojovací potrubí (PP systém) DN 90 - 90x3,1 mm | | m | 45,000 |
| 533 | SO 01 | 721300127 | D+M - Odpadní a připojovací potrubí (PP systém) DN 110 - 110x3,6 mm | | m | 235,000 |
| 534 | SO 01 | 721300128 | D+M - Odpadní a připojovací potrubí (PP systém) DN 125 - 125x4,0 mm | | m | 180,000 |
| 535 | SO 01 | 721300129 | D+M - Odpadní a připojovací potrubí (PP systém) DN 160 - 160x5,0 mm | | m | 30,000 |
| 536 | SO 01 | 721400130 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek | | ks | 250,000 |
| 537 | SO 01 | 721400131 | D+M - Čistící kus DN 50 | | ks | 1,000 |
| 538 | SO 01 | 721400132 | D+M - Čistící kus DN 75 | | ks | 13,000 |
| 539 | SO 01 | 721400133 | D+M - Čistící kus DN 90 | | ks | 7,000 |
| 540 | SO 01 | 721400134 | D+M - Čistící kus DN 110 | | ks | 22,000 |
| 541 | SO 01 | 721400135 | D+M - Čistící kus DN 125 | | ks | 20,000 |
| 542 | SO 01 | 721400136 | D+M - Čistící kus DN 160 | | ks | 4,000 |
| 543 | SO 01 | 721400137 | D+M - Zátka DN 75 | | ks | 1,000 |
| 544 | SO 01 | 721400138 | D+M - Zátka DN 125 | | ks | 6,000 |
| 545 | SO 01 | 721500139 | D+M - WC - Klozet keramický závěsný, včetně příslušenství | | ks | 25,000 |
| 546 | SO 01 | 721500140 | D+M - WCi - Klozet keramický závěsný pro imobilní s prodlouženou délkou, včetně příslušenství | | ks | 4,000 |
| 547 | SO 01 | 721500141 | D+M - U - Umyvadlo keramické závěsné 55 cm, včetně příslušenství | | ks | 28,000 |
| 548 | SO 01 | 721500142 | D+M - U - Podomítkový montážní prvek pro umyvadlo, pro suchou výstavbu, s funkčním boxem pod omítku | | ks | 19,000 |
| 549 | SO 01 | 721500143 | D+M - Ui - Umyvadlo keramické závěsné 60 cm, včetně příslušenství | | ks | 4,000 |
| 550 | SO 01 | 721500144 | D+M - Ui - Podomítkový montážní prvek pro umyvadlo, pro suchou výstavbu, s funkčním boxem pod omítku | | ks | 4,000 |
| 551 | SO 01 | 721500145 | D+M - U2 - Dvojumyvadlo keramické závěsné 130 x 45 cm, včetně příslušenství | | ks | 8,000 |
| 552 | SO 01 | 721500146 | D+M - U2 - Podomítkový montážní prvek pro umyvadlo, pro suchou výstavbu, s funkčním boxem pod omítku | | ks | 16,000 |
| 553 | SO 01 | 721500147 | D+M - U3 - Dvojumyvadlo z litého mramoru závěsné 160 x 50 cm, včetně příslušenství | | ks | 8,000 |
| 554 | SO 01 | 721500148 | D+M - U3 - Podomítkový montážní prvek pro umyvadlo, pro suchou výstavbu, s funkčním boxem pod omítku | | ks | 12,000 |
| 555 | SO 01 | 721500149 | D+M - SK1 - Podomítkový montážní prvek pro sprchu, 130 cm, s odtokem ve stěně, nástěnná armatura pod omítku | | ks | 13,000 |
| 556 | SO 01 | 721500150 | D+M - SK2 - Sprchový nerezový žlab se zadní přírubou (ke stěně) do keramické dlažby 90 cm, svislý odtok DN 50 | | ks | 4,000 |
| 557 | SO 01 | 721500151 | D+M - VL - Výlevka keramická závěsná s plastovou sklopnou mřížkou | | ks | 4,000 |
| 558 | SO 01 | 721500152 | D+M - M - Podomítková zápachová uzávěrka DN 40 / DN 50 pro myčky s připojením rozvodu vody, krycí deska 180x110mm | | ks | 3,000 |
| 559 | SO 01 | 721500153 | D+M - M - Prvek příčného nosníku pro myčku, pro suchou výstavbu, nástěnná armatura na omítku, se zápachovou uzávěrkou pod omítku | | ks | 2,000 |
| 560 | SO 01 | 721500154 | D+M - D1 - Granitový dřez s odkapem v provedení grafit o rozměrech 780 x 500 mm | | ks | 2,000 |
| 561 | SO 01 | 721500155 | D+M - D1 - Podomítkový montážní prvek pro dřez a stojánkovou armaturu, pro suchou výstavbu | | ks | 2,000 |
| 562 | SO 01 | 721500156 | D+M - D2 - Granitový dřez bez odkapu v provedení Grafit o rozměrech 590 x 500 mm | | ks | 2,000 |
| 563 | SO 01 | 721500157 | D+M - D2 - Podomítkový montážní prvek pro dřez a stojánkovou armaturu, pro suchou výstavbu | | ks | 2,000 |
| 564 | SO 01 | 721500158 | D+M - D3 - Velký nerezový dřez, s otvorem na baterii a s roštovou policí, 1000 x 700 x 850 mm | | ks | 1,000 |
| 565 | SO 01 | 721500159 | D+M - D3 - Podomítkový montážní prvek pro dřez a stojánkovou armaturu, pro suchou výstavbu | | ks | 1,000 |
| 566 | SO 01 | 721500160 | D+M - UR - Urinál keramický závěsný s infračerveným senzorem s přívodem na 24 V | | ks | 4,000 |
| 567 | SO 01 | 721500161 | D+M - PV - Hygienická podlahová vpusť z nerezové oceli DN 75, svislý odtok | | ks | 5,000 |
| 568 | SO 01 | 721500162 | D+M - KV - Koupelnová vpusť DN 40/50 | | ks | 1,000 |
| 569 | SO 01 | 721500163 | D+M - K - Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem | | ks | 30,000 |
| 570 | SO 01 | 721500164 | D+M - HP1 - Přivzdušňovací ventil DN 50/75/110 s dvojitou izolační stěnou | | ks | 14,000 |
| 571 | SO 01 | 721500165 | D+M - HP2 - Přivzdušňovací ventil (podomítková verze) DN 50/75 | | ks | 25,000 |
| 572 | SO 01 | 721500166 | D+M - VH - Přivzdušňovací ventil k zadržení energie (hlavice) DN 100 | | ks | 13,000 |
| 573 | SO 01 | 721500167 | D+M - PČ - Vnitřní kompaktní přečerpávací jednotka čisté a odpadní vody se dvěma čerpadly | | ks | 1,000 |
| 574 | SO 01 | 721500168 | D+M - KLI ... - Připojení klimatizačních jednotek, dle požadavků výrobce zařízení | | ks | 31,000 |
| 575 | SO 01 | 721500169 | D+M - VZT ... - Připojení vzduchotechnických jednotek, dle požadavků výrobce zařízení - 2x nový sifon | | ks | 2,000 |
| 576 | SO 01 | 721500170 | D+M - A1 - Příprava pro napojení čtyřkomorové končetinové vany pro vířivou a perličkovou masáž, odpad ukončen 50 mm (± 10 mm) nad úrovní podlahy potru | | ks | 2,000 |
| 577 | SO 01 | 721500171 | D+M - A2 - Příprava pro napojení celotělové vany pro vířivou a perličkovou masáž, odpad ukončen 0 až 20 mm nad úrovní podlahy potrubím DN 50 (vnitřní | | ks | 2,000 |
| 578 | SO 01 | 721500172 | D+M - Čerpadlo kondenzátu pro vnitřní klimatizační jednotky | | ks | 31,000 |
| 579 | SO 01 | 721500173 | D+M - Revizní dvířka 150x300 mm | | ks | 67,000 |
| 580 | SO 01 | 721500174 | D+M - Sklopné zrcadlo nad umyvadlo s možností naklopení o 10°, s páčkou, nerezové | | ks | 4,000 |
| 581 | SO 01 | 721500175 | D+M - Madlo toaletní, 900 mm, pevné, nerezové | | ks | 4,000 |
| 582 | SO 01 | 721500176 | D+M - Madlo toaletní, 834 mm sklopné, s držákem toaletního papíru, nerezové | | ks | 4,000 |
| 583 | SO 01 | 721500177 | D+M - Madlo univerzální 600 mm, pevné, závěsné, nerezové | | ks | 8,000 |
| 584 | SO 01 | 721500178 | D+M - Prvek pro podpěry, 112 cm, samonosný, pro bezbariérové řešení, B: 365 mm, H: 1120 mm, T: 40 mm | | ks | 8,000 |
| 585 | SO 01 | 721600179 | D+M - Protipožární manžeta na potrubí DN 50 | | ks | 3,000 |
| 586 | SO 01 | 721600180 | D+M - Protipožární manžeta na potrubí DN 75 | | ks | 20,000 |
| 587 | SO 01 | 721600181 | D+M - Protipožární manžeta na potrubí DN 90 | | ks | 9,000 |
| 588 | SO 01 | 721600182 | D+M - Protipožární manžeta na potrubí DN 110 | | ks | 26,000 |
| 589 | SO 01 | 721600183 | D+M - Protipožární manžeta na potrubí DN 125 | | ks | 33,000 |
| 590 | SO 01 | 721600184 | D+M - Protipožární manžeta na potrubí DN 160 | | ks | 1,000 |
| 591 | SO 01 | 721600185 | D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min | | ks | 89,000 |
| 592 | SO 01 | 721700186 | Drážky pro potrubí DN 32 až 90 - 100x100 mm ve stěně + oprava a začištění omítky | | m | 350,000 |
| 593 | SO 01 | 721700187 | Drážky pro potrubí DN 110 až 125 - 150x150 mm ve stěně + oprava a začištění omítky | | m | 210,000 |
| 594 | SO 01 | 721700188 | Drážky pro potrubí DN 160 - 200x200 mm ve stěně + oprava a začištění omítky | | m | 30,000 |
| 595 | SO 01 | 721700189 | Prostup stropní (Střešní) konstrukcí pro potrubí + oprava a začištění stropu a střechy + utěsnění | | ks | 92,000 |
| 596 | SO 01 | 721700190 | Prostup základem pro potrubí + oprava a začištění + utěsnění | | ks | 22,000 |
| 597 | SO 01 | 721700191 | Drážka v základu pro potrubí + oprava a začištění + utěsnění | | ks | 14,000 |
| 598 | SO 01 | 721700192 | Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce | | hod | 250,000 |
| 599 | SO 01 | 721800193 | D+M - Zvukové izolace na potrubí 35 x 3 mm | | m | 180,000 |
| 600 | SO 01 | 721800194 | D+M - Zvukové izolace na potrubí 50 x 5 mm | | m | 290,000 |
| 601 | SO 01 | 721800195 | D+M - Zvukové izolace na potrubí 75 x 5 mm | | m | 170,000 |
| 602 | SO 01 | 721800196 | D+M - Zvukové izolace na potrubí 90 x 5 mm | | m | 45,000 |
| 603 | SO 01 | 721800197 | D+M - Zvukové izolace na potrubí 110 x 5 mm | | m | 235,000 |
| 604 | SO 01 | 721800198 | D+M - Zvukové izolace na potrubí 125 x 5 mm | | m | 180,000 |
| 605 | SO 01 | 721800199 | D+M - Zvukové izolace na potrubí 160 x 5 mm | | m | 30,000 |
| 606 | SO 01 | 721800200 | D+M - Pás z pěnového polyetylenu 15 mm | | m | 150,000 |
| 607 | SO 01 | 721800201 | D+M - Lehčená lepicí páska 2 x 40 mm, kotouč 25 m | | ks | 40,000 |
| 608 | SO 01 | 721900202 | D+M - Potrubí PE 100 RC + DOQ, SDR 11, d50 (50x4,6 mm), včetně kotvení | | m | 10,000 |
| 609 | SO 01 | 721900203 | D+M - Elektrokoleno 90° PE 100 RC + DOQ, SDR 11, d50, PN16 | | ks | 6,000 |
| 610 | SO 01 | 721950204 | Tlaková zkouška potrubí do DN 200 | | m | 895,000 |
| 611 | SO 01 | 721950205 | Pročištění potrubí do DN 200 | | m | 895,000 |
| 612 | SO 01 | 721950206 | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200 | | m | 895,000 |
| 613 | SO 01 | 721950207 | Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží | | hod | 200,000 |
| 614 | SO 01 | 721950208 | Přesun hmot | | ks | 1,000 |
| 615 | SO 01 | 721950209 | Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
| 616 | SO 01 | 721950210 | Koordinace - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
|  |  | **722** | **Vnitřní vodovod** | |  |  |
| 617 | SO 01 | 722100101 | Demontáž - Ocelové nebo plastové potrubí do DN 80 - vč. armatur a kotvení potrubí | | m | 1 310,000 |
| 618 | SO 01 | 722100102 | Demontáž - Stávajícího vybavení výměníkové stanice - jednotlivé větve na rozdělovačích - odstranit bez náhrady, vč. Příslušenství, potrubí a armatur | | ks | 6,000 |
| 619 | SO 01 | 722100103 | Demontáž - WC1 - Nástěnný rohový ventil pro WC - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 6,000 |
| 620 | SO 01 | 722100104 | Demontáž - WC2 - Nástěnný rohový ventil pro WC + splachovací nádržka - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 6,000 |
| 621 | SO 01 | 722100105 | Demontáž - WC3 - Nástěnný rohový ventil pro WC + podomítkový modul - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 1,000 |
| 622 | SO 01 | 722100106 | Demontáž - U - Umyvadlová baterie nástěnná - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 45,000 |
| 623 | SO 01 | 722100107 | Demontáž - M - Připojení myčky - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 2,000 |
| 624 | SO 01 | 722100108 | Demontáž - SK - Sprchová baterie nástěnná - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 6,000 |
| 625 | SO 01 | 722100109 | Demontáž - VV - Výtokový ventil - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 6,000 |
| 626 | SO 01 | 722100110 | Demontáž - VL - Nástěnná baterie výlevková - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 3,000 |
| 627 | SO 01 | 722100111 | Demontáž - D - Dřezová baterie nástěnná - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 9,000 |
| 628 | SO 01 | 722100112 | Demontáž - VN - Nástěnná baterie vanová - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 2,000 |
| 629 | SO 01 | 722100113 | Demontáž - V - Nástěnná baterie vanová - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 1,000 |
| 630 | SO 01 | 722100114 | Demontáž - VS - Vodovodní sestava DN 100 a DN 80- odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 1,000 |
| 631 | SO 01 | 722100115 | Demontáž - H - Hydrantový systém C52 - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 4,000 |
| 632 | SO 01 | 722100116 | Demontáž - C - Čerpadlo cirkulace SIGMA 32NVD 125/11 LC 1009 - odstranit bez náhrady, včetně armatur a potrubí | | ks | 4,000 |
| 633 | SO 01 | 722100117 | Demontáž - Hlavních uzávěrů do DN 100 - odstranit bez náhrady, vč. příslušenství a potrubí | | ks | 8,000 |
| 634 | SO 01 | 722200118 | D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 25x3,5 mm | | m | 21,000 |
| 635 | SO 01 | 722200119 | D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 40x5,5 mm | | m | 21,000 |
| 636 | SO 01 | 722300120 | D+M - potrubí nerezová ocel 18x1,0 mm | | m | 1 895,000 |
| 637 | SO 01 | 722300121 | D+M - potrubí nerezová ocel 22x1,2 mm | | m | 165,000 |
| 638 | SO 01 | 722300122 | D+M - potrubí nerezová ocel 28x1,5 mm | | m | 175,000 |
| 639 | SO 01 | 722300123 | D+M - potrubí nerezová ocel 35x1,5 mm | | m | 630,000 |
| 640 | SO 01 | 722300124 | D+M - potrubí nerezová ocel 42x1,5 mm | | m | 280,000 |
| 641 | SO 01 | 722300125 | D+M - potrubí nerezová ocel 54x1,5 mm | | m | 275,000 |
| 642 | SO 01 | 722300126 | D+M - potrubí nerezová ocel 88,9x2,0 mm | | m | 200,000 |
| 643 | SO 01 | 722400127 | D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí d 15-18 mm | | m | 1 045,000 |
| 644 | SO 01 | 722400128 | D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí d 20-22 mm | | m | 155,000 |
| 645 | SO 01 | 722400129 | D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí d 25-28 mm | | m | 180,000 |
| 646 | SO 01 | 722400130 | D+M - Izolace MV tl. 50 mm + polep ALS fólií na potrubí d 32-35 mm | | m | 605,000 |
| 647 | SO 01 | 722400131 | D+M - Izolace MV tl. 50 mm + polep ALS fólií na potrubí d 40-42 mm | | m | 301,000 |
| 648 | SO 01 | 722400132 | D+M - Izolace MV tl. 50 mm + polep ALS fólií na potrubí d 50-54 mm | | m | 275,000 |
| 649 | SO 01 | 722400133 | D+M - Izolace MV tl. 80 mm + polep ALS fólií na potrubí d 87-89 mm | | m | 200,000 |
| 650 | SO 01 | 722400134 | D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 15-18 mm | | m | 850,000 |
| 651 | SO 01 | 722400135 | D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 20-22 mm | | m | 10,000 |
| 652 | SO 01 | 722400136 | D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 25-28 mm | | m | 16,000 |
| 653 | SO 01 | 722400137 | D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 32-35 mm | | m | 25,000 |
| 654 | SO 01 | 722500138 | D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC, pro suchou výstavbu, splachovací nádržka pod omítku 12 cm | | ks | 25,000 |
| 655 | SO 01 | 722500139 | D+M - WCi - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC, bezbariérový, pro podpěry, pro suchou výstavbu, splachovací nádržka pod omítku 12 cm | | ks | 4,000 |
| 656 | SO 01 | 722500140 | D+M - U - Elektronická baterie umyvadlová stojánková, směšovací s mixážní páčkou | | ks | 60,000 |
| 657 | SO 01 | 722500141 | D+M - Ui - Elektronická baterie umyvadlová stojánková, směšovací s mixážní páčkou | | ks | 4,000 |
| 658 | SO 01 | 722500142 | D+M - SK - Tlačná samouzavírací baterie sprchová směšovací do zdi a náklopná sprchová hlavice | | ks | 17,000 |
| 659 | SO 01 | 722500143 | D+M - D1 - Dřezová stojánková baterie s vytahovací sprškou | | ks | 4,000 |
| 660 | SO 01 | 722500144 | D+M - D2 - Dřezová páková baterie se sprchou na mytí nádobí, o rozměrech 65×450×1540 mm | | ks | 1,000 |
| 661 | SO 01 | 722500145 | D+M - VL - Nástěnná páková baterie a podomítkový instalační modul | | ks | 3,000 |
| 662 | SO 01 | 722500146 | D+M - VL - Podomítkový montážní prvek pro výlevku, pro suchou výstavbu, se splachovací nádržkou pod omítku a nástěnná armatura na omítku | | ks | 3,000 |
| 663 | SO 01 | 722500147 | D+M - VV - Výtokový kulový kohout s vnějším závitem a hadicovou vývodkou DN 20 | | ks | 1,000 |
| 664 | SO 01 | 722500148 | D+M - M - Výtokový ventil 1/2“, krycí deska 180x110mm | | ks | 2,000 |
| 665 | SO 01 | 722500149 | D+M - UR - Podomítkový montážní prvek pro pisoár, 112–130 cm, pro suchou výstavbu, univerzální, pro ostřikovací hlavici + elektronické ovládání pisoár | | ks | 4,000 |
| 666 | SO 01 | 722500150 | D+M - H - Nástěnný hydrantový systém s tvarově stálou hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m | | ks | 4,000 |
| 667 | SO 01 | 722500151 | D+M - A1 - Příprava pro čtyřkomorové končetinové vany pro vířivou a perličkovou masáž | | ks | 1,000 |
| 668 | SO 01 | 722500152 | D+M - A2 - Příprava pro připojení celotělové vany pro vířivou a perličkovou masáž | | ks | 1,000 |
| 669 | SO 01 | 722500153 | D+M - B1 - Příprava pro připojení nástěnného panelu směšovače dezinfekce | | ks | 1,000 |
| 670 | SO 01 | 722500154 | D+M - Odvzdušňovací ventil DN 15 | | ks | 1,000 |
| 671 | SO 01 | 722500155 | D+M - Připojovací rohový regulační ventil s filtrem, chromovaná mosaz, sítko nerez, PN10, t = 90 °C, DN 15 | | ks | 138,000 |
| 672 | SO 01 | 722500156 | D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám | | ks | 138,000 |
| 673 | SO 01 | 722500157 | D+M - Revizní dvířka 300x300 mm | | ks | 4,000 |
| 674 | SO 01 | 722600158 | D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20 | | ks | 3,000 |
| 675 | SO 01 | 722600159 | D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25 | | ks | 4,000 |
| 676 | SO 01 | 722600160 | D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32 | | ks | 26,000 |
| 677 | SO 01 | 722600161 | D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 40 | | ks | 5,000 |
| 678 | SO 01 | 722600162 | D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 50 | | ks | 12,000 |
| 679 | SO 01 | 722600163 | D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 80 | | ks | 8,000 |
| 680 | SO 01 | 722600164 | D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, motýlek, DN 25 | | ks | 4,000 |
| 681 | SO 01 | 722600165 | D+M - Kulový uzávěr přírubový nerez, koule a dřík nerez, provedení páka - L=180mm, t = 100 °C, PN16, DN 80 | | ks | 2,000 |
| 682 | SO 01 | 722600166 | D+M - Vypouštěcí kulový kohout s integrovaným těsněním, vnější závity, s hadicovou vývodkou a zátkou, ovládací krátká páčka - červená, max 10 bar, max | | ks | 4,000 |
| 683 | SO 01 | 722600167 | D+M - Vypouštěcí kulový kohout s integrovaným těsněním, vnější závity, s hadicovou vývodkou a zátkou, ovládací krátká páčka - červená, max 10 bar, max | | ks | 2,000 |
| 684 | SO 01 | 722600168 | D+M - Vodorovná zpětná klapka, měkké těsnění na disku, mosazná, PN 10, DN 32 | | ks | 2,000 |
| 685 | SO 01 | 722600169 | D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 40 | | ks | 2,000 |
| 686 | SO 01 | 722600170 | D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 50 | | ks | 4,000 |
| 687 | SO 01 | 722600171 | D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 80 | | ks | 1,000 |
| 688 | SO 01 | 722600172 | D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 15 | | ks | 93,000 |
| 689 | SO 01 | 722600173 | D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 20 | | ks | 1,000 |
| 690 | SO 01 | 722600174 | D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 25 | | ks | 2,000 |
| 691 | SO 01 | 722600175 | D+M - Y-filtr závitový s nerezovým sítkem, t = 80 °C, PN16, mosaz, 500 µm, Kv 36,00, DN 50 | | ks | 4,000 |
| 692 | SO 01 | 722600176 | D+M - Y-filtr závitový s nerezovým sítkem, t = 80 °C, PN16, mosaz, 600 µm, Kv 80,00, DN 80 | | ks | 1,000 |
| 693 | SO 01 | 722600177 | D+M - Nerezová příruba s nátrubkem pro zalisování, t = 120 °C, PN16, DN 32 (35 mm) | | ks | 4,000 |
| 694 | SO 01 | 722600178 | D+M - Nerezová příruba s nátrubkem pro zalisování, t = 120 °C, PN16, DN 50 (54 mm) | | ks | 4,000 |
| 695 | SO 01 | 722600179 | D+M - Nerezová příruba s nátrubkem pro zalisování, t = 120 °C, PN16, DN 80 (88,9 mm) | | ks | 2,000 |
| 696 | SO 01 | 722600180 | D+M - Termostatický ventil pro cirkulaci teplé vody s měřicí vsuvkou, DN 20 | | ks | 3,000 |
| 697 | SO 01 | 722600181 | D+M - Vyvažovací ventil s vypouštěním, DN 32 | | ks | 4,000 |
| 698 | SO 01 | 722600182 | D+M - CČ - Jednostupňové monoblokové čerpadlo s axiálním sáním dle EN 733, z korozivzdorné oceli 32-125.1/121 | | ks | 4,000 |
| 699 | SO 01 | 722600183 | D+M - Vodoměr na studenou vodu, DN 25, Q = 6,3 m3/h, t = 30 °C, L = 260 mm, včetně M-Bus modulu pro dálkový odečet | | ks | 1,000 |
| 700 | SO 01 | 722600184 | D+M - Vodoměr na studenou vodu, DN 32, Q = 10,0 m3/h, t = 30 °C, L = 260 mm, včetně M-Bus modulu pro dálkový odečet | | ks | 1,000 |
| 701 | SO 01 | 722600185 | D+M - Vodoměr na studenou vodu, DN 50, Q = 25,0 m3/h, t = 30 °C, L = 300 mm, včetně M-Bus modulu pro dálkový odečet | | ks | 1,000 |
| 702 | SO 01 | 722600186 | D+M - Vodoměr na teplou vodu, DN 25, Q = 6,3 m3/h, t = 90 °C, L = 260 mm, včetně M-Bus modulu pro dálkový odečet | | ks | 1,000 |
| 703 | SO 01 | 722600187 | D+M - Vodoměr na teplou vodu, DN 32, Q = 10,0 m3/h, t = 90 °C, L = 260 mm, včetně M-Bus modulu pro dálkový odečet | | ks | 1,000 |
| 704 | SO 01 | 722600188 | D+M - Bezpečnostní objímky a plomby k vodoměru | | ks | 5,000 |
| 705 | SO 01 | 722600189 | D+M - Membránová zpětná klapka plastová pro vodoměr | | ks | 10,000 |
| 706 | SO 01 | 722600190 | D+M - Zátka nerezová ocel, PN 16, T = 120 °C, DN 32 (35 mm) | | ks | 1,000 |
| 707 | SO 01 | 722600191 | D+M - Zátka nerezová ocel, PN 16, T = 120 °C, DN 80 (88,9 mm) | | ks | 1,000 |
| 708 | SO 01 | 722600192 | D+M - Přepážkový filtr na studenou vodu s automatickým zpětným proplachem DN 80 (Filtrace na vstup studené vody do objektu) | | ks | 1,000 |
| 709 | SO 01 | 722700193 | D+M - Požární utěsnění prostupu pro dvojic až pětici potrubí - min. EI 60-120 min | | ks | 14,000 |
| 710 | SO 01 | 722800194 | Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem pro dvojic až pětici potrubí do DN 80, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky | | ks | 53,000 |
| 711 | SO 01 | 722800195 | Bourání prostupu příčkou dvojic pro potrubí do DN 40, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malb | | ks | 40,000 |
| 712 | SO 01 | 722800196 | Drážka ve zdivu pro dvojic potrubí do DN 40, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba | | m | 50,000 |
| 713 | SO 01 | 722800197 | Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce | | hod | 100,000 |
| 714 | SO 01 | 722900198 | Vypuštění soustavy | | ks | 1,000 |
| 715 | SO 01 | 722900199 | Napuštění soustavy | | ks | 2,000 |
| 716 | SO 01 | 722900200 | Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80 | | m | 3 662,000 |
| 717 | SO 01 | 722900201 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | m | 3 662,000 |
| 718 | SO 01 | 722900202 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80 | | m | 3 662,000 |
| 719 | SO 01 | 722900203 | Montážní práce, inženýrské práce a kompletační práce systému měření vody | | hod | 10,000 |
| 720 | SO 01 | 722900204 | Komplexní zkoušky a seřízení systému měření vody | | hod | 10,000 |
| 721 | SO 01 | 722900205 | Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží | | hod | 160,000 |
| 722 | SO 01 | 722900206 | Zajištění funkčností ostatních pavilonů zásobování teplou vodou - přeložky a ostatní | | ks | 1,000 |
| 723 | SO 01 | 722900207 | Přesun hmot | | ks | 1,000 |
| 724 | SO 01 | 722900208 | Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
| 725 | SO 01 | 722900209 | Koordinace - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
|  |  | **728** | **Vzduchotechnika** | |  |  |
| 726 | SO 01 | 728100101 | VĚTRACÍ JEDNOTKA | | ks | 1,000 |
| 727 | SO 01 | 728100102 | Kondenzační jednotka CHLAD 12KW, PŘÍKON 3,3KW/400V | | ks | 1,000 |
| 728 | SO 01 | 728100103 | Řídící box,bipolár.výstup EEV,Modbus,MOV | | ks | 1,000 |
| 729 | SO 01 | 728100104 | El.expanzní ventil (6~58 kW) | | ks | 1,000 |
| 730 | SO 01 | 728100105 | Protidešťové žaluzie PZZN-500x500 | | ks | 2,000 |
| 731 | SO 01 | 728100106 | Buňkový tlumič hluku 500x500x2000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče | | ks | 6,000 |
| 732 | SO 01 | 728100107 | Pož.klapka vč.servopohonu 500x250 | | ks | 2,000 |
| 733 | SO 01 | 728100108 | Pož.klapka vč.servopohonu 400x250 | | ks | 2,000 |
| 734 | SO 01 | 728100109 | Protipož.izolace tl. 60 mm odolnost 30 min | | m2 | 5,440 |
| 735 | SO 01 | 728100110 | VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ S REGULAČNÍ KLAPKOU vel.200 | | ks | 24,000 |
| 736 | SO 01 | 728100111 | VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ S REGULAČNÍ KLAPKOU vel.315 | | ks | 12,000 |
| 737 | SO 01 | 728100112 | Talířové ventily D125 odvodní | | ks | 32,000 |
| 738 | SO 01 | 728100113 | Talířové ventily D160 odvodní | | ks | 34,000 |
| 739 | SO 01 | 728100114 | Výfuková hlavice VH 500x500-S | | ks | 1,000 |
| 740 | SO 01 | 728100115 | OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ d 160 | | bm | 58,000 |
| 741 | SO 01 | 728100116 | OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ d 127 | | bm | 32,000 |
| 742 | SO 01 | 728100117 | OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ d 203 | | bm | 36,000 |
| 743 | SO 01 | 728100118 | TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY tl.40 mm | | m2 | 244,250 |
| 744 | SO 01 | 728200201 | VĚTRACÍ JEDNOTKA | | ks | 1,000 |
| 745 | SO 01 | 728200202 | Výfuková hlavice VHH--400x500 | | ks | 1,000 |
| 746 | SO 01 | 728200203 | Protidešťová žaluzie | | ks | 2,000 |
| 747 | SO 01 | 728200204 | Buňkový tlumič hluku 400x500x2000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče | | ks | 6,000 |
| 748 | SO 01 | 728200205 | Pož.klapka vč.servopohonu 500X400 | | ks | 2,000 |
| 749 | SO 01 | 728200206 | Protipož.izolace tl. 60 mm odolnost 30 min | | m2 | 23,890 |
| 750 | SO 01 | 728200207 | Tepelná izolace potrubí tl 40mm | | m2 | 13,640 |
| 751 | SO 01 | 728200208 | Stěnová mřížka 400x150 rozteč lamel 20,0 | | ks | 16,000 |
| 752 | SO 01 | 728200209 | Talíř.ventil D 125 odvodní | | ks | 21,000 |
| 753 | SO 01 | 728200210 | VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ S REGULAČNÍ KLAPKOU vel.315 | | ks | 6,000 |
| 754 | SO 01 | 728200211 | Talíř.ventil D 200 odvodní | | ks | 16,000 |
| 755 | SO 01 | 728200212 | Ohebná Al hadice D 127 zvukově izol.hadice | | bm | 21,000 |
| 756 | SO 01 | 728200213 | Ohebná Al hadice D 203 zvukově izol.hadice | | bm | 16,000 |
| 757 | SO 01 | 728200214 | Ohebná Al hadice D254 zvukově izol.hadice | | bm | 6,000 |
| 758 | SO 01 | 728200215 | Talíř.vetil D 125 přívodní | | ks | 2,000 |
| 759 | SO 01 | 728200216 | Výústka s regulací 325x125 2/R1 | | ks | 4,000 |
| 760 | SO 01 | 728300301 | VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA O CELKOVÉM VÝKONU 52KW - VRV JEDNOTKA - SLOŽENÁ ZE 2 MODULŮ | | ks | 2,000 |
| 761 | SO 01 | 728300302 | KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 1,5KW | | ks | 18,000 |
| 762 | SO 01 | 728300303 | KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 2,2KW | | ks | 7,000 |
| 763 | SO 01 | 728300304 | KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 2,8KW | | ks | 3,000 |
| 764 | SO 01 | 728300305 | KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 3,6KW | | ks | 1,000 |
| 765 | SO 01 | 728300306 | KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 4.5KW | | ks | 1,000 |
| 766 | SO 01 | 728300307 | NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA 2,2KW | | ks | 1,000 |
| 767 | SO 01 | 728300308 | ROZBOČOVAČ | | ks | 31,000 |
| 768 | SO 01 | 728300309 | OVLADAČE JEDNOTEK NÁSTĚNNÉ | | ks | 30,000 |
| 769 | SO 01 | 728400401 | Pipe-6,35 | | m | 138,000 |
| 770 | SO 01 | 728400402 | Pipe-9,52 | | m | 73,000 |
| 771 | SO 01 | 728400403 | Pipe-12,7 | | m | 138,000 |
| 772 | SO 01 | 728400404 | Pipe-15,9 | | m | 48,000 |
| 773 | SO 01 | 728400405 | Pipe-19.05 | | m | 13,000 |
| 774 | SO 01 | 728400406 | Pipe-22,2 | | m | 19,000 |
| 775 | SO 01 | 728400407 | Pipe-34,9 | | m | 7,000 |
| 776 | SO 01 | 728400408 | Chladivo - doplnění R410A | | kg | 15,000 |
| 777 | SO 01 | 728500501 | Naprogramování, uvedení systému do provozu a provozní zkouška | | kpl | 1,000 |
| 778 | SO 01 | 728500502 | Výchozí revize | | ks | 1,000 |
| 779 | SO 01 | 728500503 | Průrazy stěnami - vrtání, začištění, nátěr | | kpl | 1,000 |
| 780 | SO 01 | 728500504 | Odvod kondenzátu -plastová hadice DN6 | | m | 250,000 |
| 781 | SO 01 | 728600601 | do obvodu 1050 40% tvarovek | | bm | 30,700 |
| 782 | SO 01 | 728600602 | do obvodu 1500 10% tvarovek | | bm | 129,200 |
| 783 | SO 01 | 728600603 | do obvodu 1890 20% tvarovek | | bm | 33,700 |
| 784 | SO 01 | 728600604 | do obvodu 2630 30% tvarovek | | bm | 38,400 |
| 785 | SO 01 | 728600605 | do obvodu 3500 70% tvarovek | | bm | 2,600 |
| 786 | SO 01 | 728600606 | ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU do obvodu 1050 | | ks | 2,000 |
| 787 | SO 01 | 728600607 | Spiro do průměru140 20% tvarovek | | bm | 90,600 |
| 788 | SO 01 | 728600608 | Spiro do průměru200 20% tvarovek | | bm | 430,900 |
| 789 | SO 01 | 728600609 | Spiro do průměru280 20% tvarovek | | bm | 39,000 |
| 790 | SO 01 | 728700701 | Doprava, režijní náklady | | kpl | 1,000 |
| 791 | SO 01 | 728700702 | Přesun hmot | | kpl | 1,000 |
|  |  | **729** | **Medicinální plyny** | |  |  |
| 792 | SO 01 | 729100101 | Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 | | m | 30,000 |
| 793 | SO 01 | 729100102 | Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 | | m | 35,000 |
| 794 | SO 01 | 729100103 | Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 | | m | 40,000 |
| 795 | SO 01 | 729100104 | Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta | | g | 290,000 |
| 796 | SO 01 | 729100105 | Dodávka a montáž chránička potrubí 26,9x2,6/0,5mm | | ks | 3,000 |
| 797 | SO 01 | 729100106 | Dodávka a montáž chránička potrubí 31,8x2,6/0,5m | | ks | 2,000 |
| 798 | SO 01 | 729100107 | Zaslepení potrubí Cu do DN25 | | ks | 7,000 |
| 799 | SO 01 | 729100108 | Napojení na stávající rozvod | | ks | 1,000 |
| 800 | SO 01 | 729100109 | Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 vč.šroubení a nástavců | | ks | 1,000 |
| 801 | SO 01 | 729100110 | Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku dle popisu v PD | | ks | 7,000 |
| 802 | SO 01 | 729100111 | Ochranný plyn pro pájení Cu trubek | | m tr. | 105,000 |
| 803 | SO 01 | 729100112 | Značení a barevné označení potrubí | | m tr. | 105,000 |
| 804 | SO 01 | 729100113 | Propláchnutí rozvodu dusíkem | | m tr. | 105,000 |
| 805 | SO 01 | 729100114 | Úseková tlaková zkouška | | ks | 2,000 |
| 806 | SO 01 | 729100115 | Záverečná tlaková zkouška | | ks | 1,000 |
| 807 | SO 01 | 729100201 | Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 | | m | 15,000 |
| 808 | SO 01 | 729100202 | Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 | | m | 35,000 |
| 809 | SO 01 | 729100203 | Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 | | m | 50,000 |
| 810 | SO 01 | 729100204 | Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta | | g | 300,000 |
| 811 | SO 01 | 729100205 | Chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m | | ks | 3,000 |
| 812 | SO 01 | 729100206 | Chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m | | ks | 3,000 |
| 813 | SO 01 | 729100207 | Zaslepení potrubí Cu do DN25 | | ks | 6,000 |
| 814 | SO 01 | 729100208 | Napojení na stávající rozvod | | ks | 1,000 |
| 815 | SO 01 | 729100209 | Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 vč.šroubení a nástavců | | ks | 1,000 |
| 816 | SO 01 | 729100210 | Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku dle popisu v PD | | ks | 6,000 |
| 817 | SO 01 | 729100211 | Ochranný plyn pro pájení Cu trubek | | m tr. | 100,000 |
| 818 | SO 01 | 729100212 | Značení a barevné označení potrubí | | m tr. | 100,000 |
| 819 | SO 01 | 729100213 | Propláchnutí rozvodu dusíkem | | m tr. | 100,000 |
| 820 | SO 01 | 729100214 | Úseková tlaková zkouška | | ks | 2,000 |
| 821 | SO 01 | 729100215 | Záverečná tlaková zkouška | | ks | 1,000 |
| 822 | SO 01 | 729100301 | ventilová krabice v provedení pod omítku - O,T G3/4"… | | ks | 1,000 |
| 823 | SO 01 | 729100401 | Signalizační hlásič klinického alarmu - 2 místa vč.zdroje | | ks | 1,000 |
| 824 | SO 01 | 729100501 | konzola (podpěra) pro 1xCu8x1 | | ks | 10,000 |
| 825 | SO 01 | 729100502 | konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 | | ks | 70,000 |
| 826 | SO 01 | 729100503 | konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 | | ks | 60,000 |
| 827 | SO 01 | 729100601 | Dodávka a montáž protipožární ucpávka DN25, min.EW30 | | ks | 1,000 |
| 828 | SO 01 | 729100701 | Demontáž potrubní kyslíku a stl. vzduchu do DN20 vč.ekolog.likvidace | | m | 235,000 |
| 829 | SO 01 | 729100702 | Demontáž stropních zdrojových mostů vč.ekolog.likvidace | | ks | 4,000 |
| 830 | SO 01 | 729100703 | Demontáž lékařských panelů vč.ekolog.likvidace | | ks | 33,000 |
| 831 | SO 01 | 729100704 | Demontáž uzavíracích armatur a manometrů vč.ekolog.likvidace | | ks | 6,000 |
| 832 | SO 01 | 729100801 | Zkouška před zakrytováním, zkoušky a postupy před použitím systému, doložené předávacím protokolem dodavatele o provedených zkouškách | | HZS | 6,000 |
| 833 | SO 01 | 729100802 | Činnost pracovníka dodavatelské firmy odpovědného za stavbu, prohlídka stavby před montáží, zaměření, vzorkování, zajištění skladových prostor -zaháj | | ks | 1,000 |
| 834 | SO 01 | 729100803 | Činnost pracovníka dodavatelské firmy odpovědného za stavbu, předávací protokoly, atesty, předání rozvodů do užívání, zaškolení obsluhy -ukončení a př | | ks | 1,000 |
| 835 | SO 01 | 729100804 | Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava | | ks | 1,000 |
|  |  | **731** | **Kotelny** | |  |  |
| 836 | SO 01 | 731100101 | Demontáž - Stávající ocelové potrubí do DN 100, včetně konzol, tepelných izolací a připojovacích armatur | | m | 1 490,000 |
| 837 | SO 01 | 731100102 | Demontáž - Stávající litinové článkové otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a připojovacího potrubí | | ks | 59,000 |
| 838 | SO 01 | 731100103 | Demontáž - Stávající ocelové deskové otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a připojovacího potrubí | | ks | 5,000 |
| 839 | SO 01 | 731100104 | Demontáž - Stávající ocelové trubkové hladké otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a připojovacího potrubí | | ks | 7,000 |
| 840 | SO 01 | 731100105 | Demontáž - Stávající ocelové trubkové žebrové otopné těleso - odstranit bez náhrady, vč. armatur a připojovacího potrubí | | ks | 5,000 |
| 841 | SO 01 | 731100106 | Demontáž - Stávajícího vybavení výměníkové stanice - čerpadla, uzávěry, MaR, atd. - odstranit bez náhrady, vč. Příslušenství, potrubí a armatur | | ks | 3,000 |
| 842 | SO 01 | 731100107 | Demontáž - Stávajícího vybavení objektové předávací stanice - čerpadla, uzávěry, MaR, atd. - odstranit bez náhrady, vč. Příslušenství, potrubí a armat | | ks | 1,000 |
| 843 | SO 01 | 731200108 | D+M - Potrubí Oc 18,0x1,2 mm | | m | 1 540,000 |
| 844 | SO 01 | 731200109 | D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm | | m | 220,000 |
| 845 | SO 01 | 731200110 | D+M - Potrubí Oc 28,0x1,5 mm | | m | 520,000 |
| 846 | SO 01 | 731200111 | D+M - Potrubí Oc 35,0x1,5 mm | | m | 630,000 |
| 847 | SO 01 | 731200112 | D+M - Potrubí Oc 42,0x1,5 mm | | m | 255,000 |
| 848 | SO 01 | 731200113 | D+M - Potrubí Oc 88,9x2,0 mm | | m | 440,000 |
| 849 | SO 01 | 731300114 | D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 18 mm | | m | 540,000 |
| 850 | SO 01 | 731300115 | D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 22 mm | | m | 190,000 |
| 851 | SO 01 | 731300116 | D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 28 mm | | m | 485,000 |
| 852 | SO 01 | 731300117 | D+M - Izolace MV tl. 50 mm + polep ALS fólií na potrubí 35 mm | | m | 630,000 |
| 853 | SO 01 | 731300118 | D+M - Izolace MV tl. 50 mm + polep ALS fólií na potrubí 42 mm | | m | 255,000 |
| 854 | SO 01 | 731300119 | D+M - Izolace MV tl. 80 mm + polep ALS fólií na potrubí 88,9 mm | | m | 440,000 |
| 855 | SO 01 | 731300120 | D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 18 mm | | m | 1 000,000 |
| 856 | SO 01 | 731300121 | D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 22 mm | | m | 30,000 |
| 857 | SO 01 | 731300122 | D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 28 mm | | m | 35,000 |
| 858 | SO 01 | 731400123 | D+M - Trubkové otopné těleso 595.1220 - KRMM (Bílá RAL 9010) | | ks | 3,000 |
| 859 | SO 01 | 731400124 | D+M - Trubkové otopné těleso 595.1820 - KRMM (Bílá RAL 9010) | | ks | 10,000 |
| 860 | SO 01 | 731400125 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 5040 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 861 | SO 01 | 731400126 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6060 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 13,000 |
| 862 | SO 01 | 731400127 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6080 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 4,000 |
| 863 | SO 01 | 731400128 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6090 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 3,000 |
| 864 | SO 01 | 731400129 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6100 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 8,000 |
| 865 | SO 01 | 731400130 | D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5110 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 866 | SO 01 | 731400131 | D+M - Otopné těleso deskové 21 - 9080 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 2,000 |
| 867 | SO 01 | 731400132 | D+M - Otopné těleso deskové 22 - 6080 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 868 | SO 01 | 731400133 | D+M - Otopné těleso deskové 22 - 6100 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 869 | SO 01 | 731400134 | D+M - Otopné těleso deskové 22 - 6140 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 3,000 |
| 870 | SO 01 | 731400135 | D+M - Otopné těleso deskové 22 - 9100 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 3,000 |
| 871 | SO 01 | 731400136 | D+M - Otopné těleso deskové 22 - 9140 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 872 | SO 01 | 731400137 | D+M - Otopné těleso deskové 33 - 3080 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 873 | SO 01 | 731400138 | D+M - Otopné těleso deskové 33 - 3100 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 874 | SO 01 | 731400139 | D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9050 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 875 | SO 01 | 731400140 | D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9090 - V (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 876 | SO 01 | 731400141 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 5100 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 877 | SO 01 | 731400142 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 5140 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 8,000 |
| 878 | SO 01 | 731400143 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 5160 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 2,000 |
| 879 | SO 01 | 731400144 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6090 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 880 | SO 01 | 731400145 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6100 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 4,000 |
| 881 | SO 01 | 731400146 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6110 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 3,000 |
| 882 | SO 01 | 731400147 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6120 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 2,000 |
| 883 | SO 01 | 731400148 | D+M - Otopné těleso deskové 20 - 6160 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 2,000 |
| 884 | SO 01 | 731400149 | D+M - Otopné těleso deskové 30 - 5140 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 3,000 |
| 885 | SO 01 | 731400150 | D+M - Otopné těleso deskové 30 - 5160 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 4,000 |
| 886 | SO 01 | 731400151 | D+M - Otopné těleso deskové 30 - 6120 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 2,000 |
| 887 | SO 01 | 731400152 | D+M - Otopné těleso deskové 30 - 6140 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 3,000 |
| 888 | SO 01 | 731400153 | D+M - Otopné těleso deskové 30 - 7090 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 889 | SO 01 | 731400154 | D+M - Otopné těleso deskové 30 - 7100 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 890 | SO 01 | 731400155 | D+M - Otopné těleso deskové 30 - 7120 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 891 | SO 01 | 731400156 | D+M - Otopné těleso deskové 30 - 7160 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 892 | SO 01 | 731400157 | D+M - Otopné těleso deskové 30 - 7200 - H (Bílá RAL 9010) | | ks | 1,000 |
| 893 | SO 01 | 731400158 | D+M - Upevňovací sada O24/35 - chrom (4 ks), včetně vrutů a hmoždinek | | ks | 13,000 |
| 894 | SO 01 | 731400159 | D+M - Sada navrtávacích konzol 18/120 (6 ks), včetně vrutů a hmoždinek | | ks | 85,000 |
| 895 | SO 01 | 731400160 | D+M - TRV - Připojovací armatura radiátorů rohová niklovaná, pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou soustavu, dvě regulační šroubení s | | ks | 85,000 |
| 896 | SO 01 | 731400161 | D+M - HM - Integrovaná armatura rohová pro trubková otopná tělesa a pro dvoutrubkovou otopnou soustavu | | ks | 13,000 |
| 897 | SO 01 | 731400162 | D+M - TH - Termostatická hlavice s připojením M30x1,5 v barvě chromu, integrované čidlo, pro tělesa s integrovaným termostatickým ventilem | | ks | 98,000 |
| 898 | SO 01 | 731400163 | D+M - OV - Odvzdušňovací radiátorový ventil, nikl, s těsněním DN 15 (1/2") | | ks | 98,000 |
| 899 | SO 01 | 731400164 | D+M - Klíček k odvzdušňovacímu radiátorovému ventilu | | ks | 98,000 |
| 900 | SO 01 | 731400165 | D+M - Vyregulování ventilů s termostatickým ovládáním | | ks | 98,000 |
| 901 | SO 01 | 731500166 | D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 25 | | ks | 12,000 |
| 902 | SO 01 | 731500167 | D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 32 | | ks | 22,000 |
| 903 | SO 01 | 731500168 | D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 40 | | ks | 10,000 |
| 904 | SO 01 | 731500169 | D+M - Kulový uzávěr přírubový, koule a dřík nerez, provedení páka - L=180mm, t = 100 °C, PN16, DN 80 | | ks | 9,000 |
| 905 | SO 01 | 731500170 | D+M - Vypouštěcí kulový kohout s integrovaným těsněním, vnější závity, s hadicovou vývodkou a zátkou, ovládací krátká páčka - červená, max 10 bar, max | | ks | 26,000 |
| 906 | SO 01 | 731500171 | D+M - Vypouštěcí kulový kohout s integrovaným těsněním, vnější závity, s hadicovou vývodkou a zátkou, ovládací krátká páčka - červená, max 10 bar, max | | ks | 4,000 |
| 907 | SO 01 | 731500172 | D+M - Zpětná klapka závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32 | | ks | 4,000 |
| 908 | SO 01 | 731500173 | D+M - Zpětná klapka závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40 | | ks | 2,000 |
| 909 | SO 01 | 731500174 | D+M - Zpětná klapka přírubová, t = 100 °C, PN16, litina, DN 80 | | ks | 2,000 |
| 910 | SO 01 | 731500175 | D+M - Y-Filtr závitový nerez s nerezovým sítkem, L = 105 mm, t = 200 °C, PN40, DN 32 | | ks | 4,000 |
| 911 | SO 01 | 731500176 | D+M - Y-Filtr závitový nerez s nerezovým sítkem, L = 120 mm, t = 200 °C, PN40, DN 40 | | ks | 2,000 |
| 912 | SO 01 | 731500177 | D+M - Přírubový filtr, L = 310 mm, t = 100 °C, PN16, DN 80 | | ks | 1,000 |
| 913 | SO 01 | 731500178 | D+M - Teploměr s mosaznou zadní jímkou délky 150 mm, bimetalový, t = 0 až 120 °C, O 100 mm | | ks | 12,000 |
| 914 | SO 01 | 731500179 | D+M - Manometr axiální (tlakoměr) s jímkou L 100 mm, 0-6 Bar, O 63 mm, vč. tlakoměrného kohoutu | | ks | 14,000 |
| 915 | SO 01 | 731500180 | D+M - Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 15 | | ks | 36,000 |
| 916 | SO 01 | 731500181 | D+M - Odvzdušňovací nádobka | | ks | 28,000 |
| 917 | SO 01 | 731500182 | M - Trojcestný směšovací ventil DN 20, včetně servopohonu (dle MaR) | | ks | 4,000 |
| 918 | SO 01 | 731500183 | M - Směšovací ventil čtyřcestný DN 25, mosaz, kvs 12 m3/h, vnitřní závit, včetně servopohonu 5 Nm, 24 VAC, 24 VAC, 0-10 V (dle MaR) | | ks | 2,000 |
| 919 | SO 01 | 731500184 | D+M - Zátka DN 40 | | ks | 2,000 |
| 920 | SO 01 | 731500185 | D+M - RDT - Regulátor tlakové diference, uzavírání a plynulé nastavení - t = 120 °C, PN16, DN 15 | | ks | 2,000 |
| 921 | SO 01 | 731500186 | D+M - RDT - Regulátor tlakové diference, uzavírání a plynulé nastavení - t = 120 °C, PN16, DN 20 | | ks | 2,000 |
| 922 | SO 01 | 731500187 | D+M - RDT - Regulátor tlakové diference, uzavírání a plynulé nastavení - t = 120 °C, PN16, DN 25 | | ks | 2,000 |
| 923 | SO 01 | 731500188 | D+M - RDT - Regulátor tlakové diference, uzavírání a plynulé nastavení - t = 120 °C, PN16, DN 32 | | ks | 1,000 |
| 924 | SO 01 | 731500189 | D+M - VV - Vyvažovací ventil s dvojitě jištěné měřící vsuvky - t = 150 °C, PN20, DN 15 | | ks | 2,000 |
| 925 | SO 01 | 731500190 | D+M - VV - Vyvažovací ventil s dvojitě jištěné měřící vsuvky - t = 150 °C, PN20, DN 20 | | ks | 2,000 |
| 926 | SO 01 | 731500191 | D+M - VV - Vyvažovací ventil s dvojitě jištěné měřící vsuvky - t = 150 °C, PN20, DN 25 | | ks | 2,000 |
| 927 | SO 01 | 731500192 | D+M - VV - Vyvažovací ventil s dvojitě jištěné měřící vsuvky - t = 150 °C, PN20, DN 32 | | ks | 1,000 |
| 928 | SO 01 | 731500193 | D+M - 2-cestný regulační ventil přírubový s tvarovanou EQM charakteristikou se schopností měření průtoku, teploty a výkonu závitový, t = 110 °C, PN16, | | ks | 2,000 |
| 929 | SO 01 | 731500194 | D+M - Nová hrdla DN 80, včetně úpravy stavajícího rozdělovače a sběrače | | ks | 4,000 |
| 930 | SO 01 | 731500195 | D+M - Příruba s nátrubkem pro zalisování - 88,9mm | | ks | 28,000 |
| 931 | SO 01 | 731600196 | D+M - Kombinovaný rozdělovač/sběrač - 8 párů přípojek, Q max 23 m3/h, max. výkon 550 kW, modul 150 mm | | ks | 1,000 |
| 932 | SO 01 | 731600197 | D+M - OČ 1 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/100 - 180 mm, PN 16 | | ks | 1,000 |
| 933 | SO 01 | 731600198 | D+M - OČ 2 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 32/120 - 180 mm, PN 16 | | ks | 1,000 |
| 934 | SO 01 | 731600199 | D+M - OČ 3 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/120 - 180 mm, PN 16 | | ks | 1,000 |
| 935 | SO 01 | 731600200 | D+M - OČ 4 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/80 - 180 mm, PN 16 | | ks | 1,000 |
| 936 | SO 01 | 731600201 | D+M - OČ 5 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 25/120 - 180 mm, PN 16 | | ks | 1,000 |
| 937 | SO 01 | 731600202 | D+M - OČ 6 - Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení 32/120 - 180 mm, PN 16 | | ks | 1,000 |
| 938 | SO 01 | 731600203 | D+M - OČ 7 - Vysoce účinné zdvojené oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení D 65/150 F - 340 mm, PN 16 | | ks | 1,000 |
| 939 | SO 01 | 731600204 | D+M - OČ 8 - Vysoce účinné zdvojené oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení D 65/150 F - 340 mm, PN 16 | | ks | 1,000 |
| 940 | SO 01 | 731600205 | D+M - OČ 9 - Úsporné elektronické oběhové čerpadlo 20/6 - 180 mm, PN 16 | | ks | 2,000 |
| 941 | SO 01 | 731600206 | D+M - Stojanová podpěra (výškově nastavitelná) pro rozdělovač/sběrač | | ks | 4,000 |
| 942 | SO 01 | 731600207 | D+M - Izolační pouzdro pro rozdělovač | | ks | 1,000 |
| 943 | SO 01 | 731600208 | D+M - Ultrazvukový měřič tepla 6,0 m3/h, DN 25 | | ks | 4,000 |
| 944 | SO 01 | 731600209 | D+M - Ultrazvukový měřič tepla 6,0 m3/h, DN 32 | | ks | 2,000 |
| 945 | SO 01 | 731700210 | D+M - Potrubí PE-RT II/EVOH/PE-RT II 17x2 mm | | m | 1 583,000 |
| 946 | SO 01 | 731700211 | D+M - Svěrné šroubení pro trubku 17x2 mm, s podložkou | | ks | 38,000 |
| 947 | SO 01 | 731700212 | D+M - Základová deska - polystyren EPS 150, ?D = 0,034 Wm/K, tloušťky 11/31 mm (1400x800 mm), rozteč 50 mm, pro trubky PE-RT 16x2 mm / 17x2 mm | | m2 | 273,000 |
| 948 | SO 01 | 731700213 | D+M - Ochranná trubka (do průměru 18 mm), červená | | m | 25,000 |
| 949 | SO 01 | 731700214 | D+M - Ochranná trubka (do průměru 18 mm), modrá | | m | 25,000 |
| 950 | SO 01 | 731700215 | D+M - Dilatační obvodová páska 8x150 mm, s fólií | | m | 325,000 |
| 951 | SO 01 | 731700216 | D+M - Koleno vodicí 90° | | ks | 38,000 |
| 952 | SO 01 | 731700217 | D+M - Kotvicí svorky pomocné | | ks | 100,000 |
| 953 | SO 01 | 731700218 | D+M - Rozdělovač podlahového vytápění 1", okruhy 04 + 04 | | ks | 1,000 |
| 954 | SO 01 | 731700219 | D+M - Rozdělovač podlahového vytápění 1", okruhy 07 + 07 | | ks | 1,000 |
| 955 | SO 01 | 731700220 | D+M - Rozdělovač podlahového vytápění 1", okruhy 08 + 08 | | ks | 1,000 |
| 956 | SO 01 | 731700221 | D+M - Skříň kovová pro rozdělovače - podomítková, 565 x 575-665 x 110-175 mm | | ks | 1,000 |
| 957 | SO 01 | 731700222 | D+M - Skříň kovová pro rozdělovače - podomítková, 715 x 575-665 x 110-175 mm | | ks | 2,000 |
| 958 | SO 01 | 731700223 | D+M - Elektrotermická hlavice pro rozdělovače podlahového vytápění - 230V; bez napětí zavřená, M 30 x 1,5, 300mA, 4 vodiče - obsahuje koncový mikrospí | | ks | 19,000 |
| 959 | SO 01 | 731700224 | D+M - Kulový ventil, bez teploměrů, L = 60 mm, DN 25 | | ks | 6,000 |
| 960 | SO 01 | 731800225 | Vyregulování otopné soustavy - projekční práce | | hod | 60,000 |
| 961 | SO 01 | 731800226 | Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí | | hod | 80,000 |
| 962 | SO 01 | 731800227 | Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí | | ks | 135,000 |
| 963 | SO 01 | 731900228 | Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojic pro potrubí do DN 40, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění | | ks | 127,000 |
| 964 | SO 01 | 731900229 | Bourání prostupu příčkou dvojic pro potrubí do DN 40, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malb | | ks | 37,000 |
| 965 | SO 01 | 731900230 | Drážka ve zdivu pro dvojci potrubí do DN 40, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba | | m | 532,500 |
| 966 | SO 01 | 731900231 | Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce | | hod | 80,000 |
| 967 | SO 01 | 731950232 | Topná zkouška celého zařízení 72 hodin | | ks | 1,000 |
| 968 | SO 01 | 731950233 | Tlaková zkouška celého zařízení | | ks | 1,000 |
| 969 | SO 01 | 731950234 | Vypuštění otopné soustavy | | ks | 1,000 |
| 970 | SO 01 | 731950235 | Napuštění otopné soustavy | | ks | 1,000 |
| 971 | SO 01 | 731950236 | D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky | | ks | 100,000 |
| 972 | SO 01 | 731950237 | Proplach soustavy | | ks | 1,000 |
| 973 | SO 01 | 731950238 | Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží | | hod | 100,000 |
| 974 | SO 01 | 731950239 | Přesun hmot | | ks | 1,000 |
| 975 | SO 01 | 731950240 | Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
| 976 | SO 01 | 731950241 | Koordinace - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
|  |  | **762** | **Konstrukce tesařské** | |  |  |
| 977 | SO 01 | 762088113R00 | Zakrývání provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 978 | SO 01 | 762088116R00 | Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění | | kus | 3,000 |
|  |  |  | *3* |  | | *3,00* |
| 979 | SO 01 | 762123101RT1 | Montáž roštu stěn vč.dodávky řeziva -dle popisu v PD -skladba SO 07, bod 8 | | m2 | 111,974 |
|  |  |  | *111,974* |  | | *111,97* |
| 980 | SO 01 | 762132111R00 | Montáž bednění stěn, z aglomerovaných desek, šroubováním -skladba SO 07, bod 9 | | m2 | 111,974 |
|  |  |  | *111,974* |  | | *111,97* |
| 981 | SO 01 | 60725038 | Deska dřevoštěpková OSB tl. 18 mm | | m2 | 128,770 |
|  |  |  | *111,974* |  | | *111,97* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 16,7961* |  | | *16,796* |
| 982 | SO 01 | 762211101RT1 | Vyrovnání podlahy-schůdky-montáž a dodávka -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.T3/01 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 983 | SO 01 | 762211410RT1 | Konstrukce pro výlez na střechu-montáž a dodávka -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.T3/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 984 | SO 01 | 762331913R00 | Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2,do dl.8 m -dle pozn.19 | | m | 77,235 |
|  |  |  | *6,45\*2+5,95\*2\*2+5,45\*4+6,245\*3* |  | | *77,24* |
| 985 | SO 01 | 762331921R00 | Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m -dle pozn.19 | | m | 131,650 |
|  |  |  | *1,25\*24+2,55\*17+2,65\*22* |  | | *131,65* |
| 986 | SO 01 | 762331923R00 | Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.8 m -dle pozn.19, také skladba STŘ 01, bod 4 | | m | 284,740 |
|  |  |  | *6,215\*25+6,385\*11* |  | | *225,61* |
|  |  |  | *15,15+5,85+11,3+10,14\*2* |  | | *52,580* |
|  |  |  | *6,55\*1* |  | | *6,550* |
| 987 | SO 01 | 762331931R00 | Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2,do dl.3 m -dle pozn.19 | | m | 15,600 |
|  |  |  | *1,25\*2+2,15\*2+1,95\*2+2,45\*2* |  | | *15,60* |
| 988 | SO 01 | 762331932R00 | Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2,do dl.5 m -dle pozn.19 | | m | 39,150 |
|  |  |  | *3,65\*7+3,25\*2+3,55\*2* |  | | *39,15* |
| 989 | SO 01 | 762331934R00 | Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2,nad dl.8 m -dle pozn.19 | | m | 111,300 |
|  |  |  | *11,13\*10* |  | | *111,30* |
| 990 | SO 01 | 762331943R00 | Vyřezání části střešní vazby do 450 cm2,do dl.8 m -dle pozn.19 | | m | 6,465 |
|  |  |  | *6,465\*1* |  | | *6,47* |
| 991 | SO 01 | 762332110R00 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 | | m | 627,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
|  |  |  | *72* |  | | *72,000* |
|  |  |  | *15* |  | | *15,000* |
|  |  |  | *18* |  | | *18,000* |
|  |  |  | *520* |  | | *520,000* |
| 992 | SO 01 | 60516513 | Polštář stavební SM/JD 30 x 140 mm, 2 až 4 m | | m3 | 0,011 |
|  |  |  | *0,03\*0,14\*2\*1,1* |  | | *0,01* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,00225* |  | | *0,002* |
| 993 | SO 01 | 60516524 | Fošna stavební SM/JD 40 x 140 mm, 4 až 6 m | | m3 | 0,555 |
|  |  |  | *0,04\*0,14\*72\*1,1* |  | | *0,44* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,111* |  | | *0,111* |
| 994 | SO 01 | 60516326 | Hranol stavební SM/JD 60 x 60 mm, 4 až 6 m -lemování otvorů | | m3 | 0,074 |
|  |  |  | *0,06\*0,06\*15\*1,1* |  | | *0,06* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,01475* |  | | *0,015* |
| 995 | SO 01 | 60516327 | Hranol stavební SM/JD 60 x 80 mm, 2 až 4 m -trámy-výlez na střechu | | m3 | 0,119 |
|  |  |  | *0,06\*0,08\*18\*1,1* |  | | *0,10* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,02375* |  | | *0,024* |
| 996 | SO 01 | 60511131 | Prkno stavební omítané SM/BO tl. 25 mm, 4 až 6 m -prkno-zesílení | | m3 | 2,502 |
|  |  |  | *0,025\*0,14\*520\*1,1* |  | | *2,00* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,5005* |  | | *0,500* |
| 997 | SO 01 | 762332932T00 | Provedení doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 | | m | 486,500 |
|  |  |  | *66* |  | | *66,00* |
|  |  |  | *5* |  | | *5,000* |
|  |  |  | *5* |  | | *5,000* |
|  |  |  | *10* |  | | *10,000* |
|  |  |  | *32* |  | | *32,000* |
|  |  |  | *32,5+21* |  | | *53,500* |
|  |  |  | *50* |  | | *50,000* |
|  |  |  | *135* |  | | *135,000* |
|  |  |  | *130* |  | | *130,000* |
| 998 | SO 01 | 60515229 | Hranol stavební SM do 140 x 140 mm, 1 až 4 m -kleština 50 x 120 mm | | m3 | 0,545 |
|  |  |  | *0,05\*0,12\*66\*1,1* |  | | *0,44* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,109* |  | | *0,109* |
| 999 | SO 01 | 60515230 | Hranol stavební SM do 140 x 140 mm, 5 až 6 m -pozednice 80 x 120 mm | | m3 | 0,066 |
|  |  |  | *0,08\*0,12\*5\*1,1* |  | | *0,05* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,01325* |  | | *0,013* |
| 1000 | SO 01 | 60515230 | Hranol stavební SM do 140 x 140 mm, 5 až 6 m -pozednice 100 x 100 mm | | m3 | 0,069 |
|  |  |  | *0,1\*0,1\*5\*1,1* |  | | *0,06* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,01375* |  | | *0,014* |
| 1001 | SO 01 | 60515230 | Hranol stavební SM do 140 x 140 mm, 5 až 6 m -pozednice 100 x 120 mm | | m3 | 0,165 |
|  |  |  | *0,1\*0,12\*10\*1,1* |  | | *0,13* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,033* |  | | *0,033* |
| 1002 | SO 01 | 60515278 | Hranol stavební SM do 200 x 200 mm, 1 až 4 m -krokev 80 x 200 mm | | m3 | 0,704 |
|  |  |  | *0,08\*0,2\*32\*1,1* |  | | *0,56* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,14075* |  | | *0,141* |
| 1003 | SO 01 | 60515231 | Hranol stavební SM do 140 x 140 mm, 6 až 10 m -krokev 120 x 140 mm | | m3 | 1,236 |
|  |  |  | *0,12\*0,14\*(32,5+21)\*1,1* |  | | *0,99* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,24725* |  | | *0,247* |
| 1004 | SO 01 | 60515249 | Hranol stavební SM do 160 x 160 mm, 6 až 10 m -pozednice 120 x 150 mm | | m3 | 1,237 |
|  |  |  | *0,12\*0,15\*50\*1,1* |  | | *0,99* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,2475* |  | | *0,247* |
| 1005 | SO 01 | 60515249 | Hranol stavební SM do 160 x 160 mm, 6 až 10 m -krokev 120 x 160 mm | | m3 | 3,564 |
|  |  |  | *0,12\*0,16\*135\*1,1* |  | | *2,85* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,71275* |  | | *0,713* |
| 1006 | SO 01 | 60515231 | Hranol stavební SM do 140 x 140 mm, 6 až 10 m -krokev 140 x 140 mm | | m3 | 3,504 |
|  |  |  | *0,14\*0,14\*130\*1,1* |  | | *2,80* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,70075* |  | | *0,701* |
| 1007 | SO 01 | 762332933T00 | Provedení doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 | | m | 482,500 |
|  |  |  | *5* |  | | *5,00* |
|  |  |  | *5* |  | | *5,000* |
|  |  |  | *472,5* |  | | *472,500* |
| 1008 | SO 01 | 60515248 | Hranol stavební SM do 160 x 160 mm, 5 až 6 m -sloup 150 x 150 mm | | m3 | 0,155 |
|  |  |  | *0,15\*0,15\*5\*1,1* |  | | *0,12* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,031* |  | | *0,031* |
| 1009 | SO 01 | 60515280 | Hranol stavební SM do 200 x 200 mm, 5 až 6 m -vaznice 140 x 170 mm | | m3 | 0,164 |
|  |  |  | *0,14\*0,17\*5\*1,1* |  | | *0,13* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,03275* |  | | *0,033* |
| 1010 | SO 01 | 60515281 | Hranol stavební SM do 200 x 200 mm, 6 až 10 m -krokev 120 x 200 mm | | m3 | 15,593 |
|  |  |  | *0,12\*0,2\*472,5\*1,1* |  | | *12,47* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 3,1185* |  | | *3,119* |
| 1011 | SO 01 | 762332934T00 | Provedení doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 | | m | 23,000 |
|  |  |  | *12* |  | | *12,00* |
|  |  |  | *8* |  | | *8,000* |
|  |  |  | *3* |  | | *3,000* |
| 1012 | SO 01 | 60515284 | Hranol stavební SM nad 200 x 200 mm, 5 až 6 m -vaznice 140 x 220 mm | | m3 | 0,509 |
|  |  |  | *0,14\*0,22\*12\*1,1* |  | | *0,41* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,10175* |  | | *0,102* |
| 1013 | SO 01 | 60515285.A | Hranol stavební SM nad 200 x 200 mm, 6 až 10 m -vaznice 140 x 220 mm | | m3 | 0,339 |
|  |  |  | *0,14\*0,22\*8\*1,1* |  | | *0,27* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,06775* |  | | *0,068* |
| 1014 | SO 01 | 60515283 | Hranol stavební SM nad 200 x 200 mm, 1 až 4 m -vaznice 140 x 300 mm | | m3 | 0,174 |
|  |  |  | *0,14\*0,3\*3\*1,1* |  | | *0,14* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,03475* |  | | *0,035* |
| 1015 | SO 01 | 762341220T00 | Montáž bednění střech rovných z aglomerovaných desek, šroubováním -skladba STŘ 01, bod 3, 8 | | m2 | 946,146 |
|  |  |  | *473,073\*2* |  | | *946,15* |
| 1016 | SO 01 | 60725017 | Deska dřevoštěpková OSB tl. 25 mm | | m2 | 1 088,068 |
|  |  |  | *473,073\*2* |  | | *946,15* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 141,9219* |  | | *141,922* |
| 1017 | SO 01 | 762341220T00 | Montáž bednění střech rovných z aglomerovaných desek, šroubováním -skladba STŘ 02, bod 5 | | m2 | 344,324 |
|  |  |  | *(31,53\*10,35)+(4,74\*3,795)* |  | | *344,32* |
| 1018 | SO 01 | 60725017 | Deska dřevoštěpková OSB tl. 25 mm | | m2 | 395,973 |
|  |  |  | *344,324* |  | | *344,32* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 51,6486* |  | | *51,649* |
| 1019 | SO 01 | 762341811R00 | Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých -skladba STŘ 01, bod 3, také pozn.11 | | m2 | 926,658 |
|  |  |  | *8,4\*11,177+15,43\*6,393+38,357\*(6,033+6,633)+9,0\*6,393+5,3\*6,815+3,15\*5,3+(15,5+2,3)/2\*9,145* |  | | *870,10* |
|  |  |  | *13,2\*6,13/2+5,252\*6,13/2* |  | | *56,555* |
| 1020 | SO 01 | 762342257RT2 | Montáž kontralatí přes izolaci z tuhé pěny 300 mm, včetně dodávky latě 60 x 40 mm -skladba STŘ 01, bod 4 | | m2 | 473,073 |
|  |  |  | *473,073* |  | | *473,07* |
| 1021 | SO 01 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy | | m3 | 68,386 |
|  |  |  | *68,386* |  | | *68,39* |
| 1022 | SO 01 | 762512125R00 | Položení podlah. desek ve dvou vrstvách šroubovan. -skladba PDL 03, bod 5 | | m2 | 214,410 |
|  |  |  | *214,41* |  | | *214,41* |
| 1023 | SO 01 | 60725034 | Deska dřevoštěpková OSB tl. 20 mm | | m2 | 246,571 |
|  |  |  | *214,41* |  | | *214,41* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 32,1615* |  | | *32,161* |
| 1024 | SO 01 | 607250361 | Deska dřevoštěpková OSB tl. 22 mm | | m2 | 246,571 |
|  |  |  | *214,41* |  | | *214,41* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 32,1615* |  | | *32,161* |
| 1025 | SO 01 | 762526811R00 | Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm -dle pozn.21, skladba PDL 03, bod 2 | | m2 | 210,160 |
|  |  |  | *210,16* |  | | *210,16* |
| 1026 | SO 01 | 762526811RT2 | Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm lepené asfaltem, vč.očištění zbytků lepidla -skladba PDL 05, bod 2 | | m2 | 163,860 |
|  |  |  | *163,86* |  | | *163,86* |
| 1027 | SO 01 | 762595000R00 | Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah | | m3 | 9,005 |
|  |  |  | *214,41\*0,042* |  | | *9,01* |
| 1028 | SO 01 | 762712101RT1 | Dřevěný příhradový vazník z fošen-montáž a dodávka -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.T3/03 | | kus | 60,000 |
|  |  |  | *60* |  | | *60,00* |
| 1029 | SO 01 | 762811811R00 | Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm -dle pozn.21, skladba PDL 03, bod 3 | | m2 | 210,160 |
|  |  |  | *210,16* |  | | *210,16* |
| 1030 | SO 01 | 762822120R00 | Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2 -dle výkresu č.D.1.2.c.05 | | m | 227,051 |
|  |  |  | *(5,61\*11+5,5\*19+6,2\*4+1,4\*11)\*1,1* |  | | *227,05* |
| 1031 | SO 01 | 60515229 | Hranol stavební SM do 140 x 140 mm, 1 až 4 m -trámek 80 x 100 mm | | m3 | 0,170 |
|  |  |  | *0,08\*0,10\*15,4\*1,1* |  | | *0,14* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,034* |  | | *0,034* |
| 1032 | SO 01 | 60515285.A | Hranol stavební SM nad 200 x 200 mm, 6 až 10 m -příložky 80 x 240 mm | | m3 | 5,252 |
|  |  |  | *0,08\*0,25\*191,01\*1,1* |  | | *4,20* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 1,0505* |  | | *1,050* |
| 1033 | SO 01 | 762822150R00 | Montáž stropnic hraněných pl. nad 540 cm2 | | m | 14,300 |
|  |  |  | *14,3* |  | | *14,30* |
| 1034 | SO 01 | 60515285.A | Hranol stavební SM nad 200 x 200 mm, 6 až 10 m -trám 240 x 260 mm | | m3 | 1,227 |
|  |  |  | *0,24\*0,26\*14,30\*1,1* |  | | *0,98* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 0,2455* |  | | *0,245* |
| 1035 | SO 01 | 762822830R00 | Demontáž stropnic z řeziva-pražce o pl.do 450 cm2 -dle pozn.21, skladba PDL 03, bod 4 | | m | 80,000 |
|  |  |  | *80* |  | | *80,00* |
| 1036 | SO 01 | 762841812RT1 | Demontáž podbití stropů z prken s omítkou a rabic.pletivem -dle pozn.21, skladba PDL 03, body 6, 7, 8 | | m2 | 210,160 |
|  |  |  | *210,16* |  | | *210,16* |
| 1037 | SO 01 | 762895000R00 | Spojovací prostředky pro montáž stropů | | m3 | 6,649 |
|  |  |  | *0,17+5,252+1,227* |  | | *6,65* |
| 1038 | SO 01 | 762911121R00 | Impregnace řeziva tlakovakuová | | m3 | 84,040 |
|  |  |  | *68,386+9,005+6,649* |  | | *84,04* |
| 1039 | SO 01 | 762911119RT1 | Kontrola a impregnace stáv.dřev.krokví -skladba STŘ 01, bod 9 | | m2 | 473,073 |
|  |  |  | *473,073* |  | | *473,07* |
| 1040 | SO 01 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | | t | 112,602 |
|  |  |  | *112,602* |  | | *112,60* |
|  |  | **764** | **Konstrukce klempířské** | |  |  |
| 1041 | SO 01 | 764312822R00 | Demont. krytiny, tab.2 x 0,67 m, nad 25 m2, do 30° -skladba STŘ 01, bod 1, také pozn.11 | | m2 | 926,658 |
|  |  |  | *8,4\*11,177+15,43\*6,393+38,357\*(6,033+6,633)+9,0\*6,393+5,3\*6,815+3,15\*5,3+(15,5+2,3)/2\*9,145* |  | | *870,10* |
|  |  |  | *13,2\*6,13/2+5,252\*6,13/2* |  | | *56,555* |
| 1042 | SO 01 | 764331850R00 | Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 30° -dle pozn.01 | | m | 18,000 |
|  |  |  | *18* |  | | *18,00* |
| 1043 | SO 01 | 764342821R00 | Demontáž lemování trub D 100 mm, hl. kryt. do 30° -dle pozn.01 | | kus | 8,000 |
|  |  |  | *8* |  | | *8,00* |
| 1044 | SO 01 | 764348221R00 | Zachytače sněhu tyčové,Pz plech,délka 500 mm, ozn.Z4/01 | | m | 100,000 |
|  |  |  | *100* |  | | *100,00* |
| 1045 | SO 01 | 764352800R00 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30° -dle pozn.01 | | m | 27,000 |
|  |  |  | *27* |  | | *27,00* |
| 1046 | SO 01 | 764352810R00 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° -dle pozn.01 | | m | 110,000 |
|  |  |  | *44,25+15,41+14,5+8,4+17,84+3,95+5,65* |  | | *110,00* |
| 1047 | SO 01 | 764359810R00 | Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° -dle pozn.01 | | kus | 12,000 |
|  |  |  | *10+2* |  | | *12,00* |
| 1048 | SO 01 | 764362810R00 | Demontáž střešního okna (výlezu), hladká krytina, do 30° -dle pozn.12 | | kus | 6,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
| 1049 | SO 01 | 764410440T00 | Montáž oplechování parapetů z Al, rš 250 mm | | m | 1,200 |
|  |  |  | *1,2* |  | | *1,20* |
| 1050 | SO 01 | 553420542 | Parapet vnější tažený Al š. 260 (250) mm tl.1,7-2,4mm, vč.bočních lišt -dle popisu v PD, ozn.K2/06 | | m | 1,200 |
|  |  |  | *1,2* |  | | *1,20* |
| 1051 | SO 01 | 764410450T00 | Montáž oplechování parapetů z Al, rš 330 (300, 350) mm | | m | 87,000 |
|  |  |  | *3,3* |  | | *3,30* |
|  |  |  | *83,7* |  | | *83,700* |
| 1052 | SO 01 | 553420544 | Parapet vnější tažený Al š. 300 mm tl.1,7-2,4mm, vč.bočních lišt -dle popisu v PD, ozn.K0/01, K0/02 | | m | 3,300 |
|  |  |  | *1,8+1,5* |  | | *3,30* |
| 1053 | SO 01 | 553420547 | Parapet vnější tažený Al š. 360 (350) mm tl.1,7-2,4mm, vč.bočních lišt -dle popisu v PD, ozn.K0/03-K0/05, K1/01-K1/07, K2/01-K2/07, K3/01-K3/03 | | m | 83,700 |
|  |  |  | *(0,95+1,4+7,5)+(13,5+1,2+1,8+8,4+2,8+2,4+1,1)+(12,0+1,25+1,8+8,4+4,2+1,2+2,0)+(7,0+3,4+1,4)* |  | | *83,70* |
| 1054 | SO 01 | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm -dle pozn.01 | | m | 77,250 |
|  |  |  | *36+12,9+13,9+14,45* |  | | *77,25* |
| 1055 | SO 01 | 764430840R00 | Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm -dle pozn.01 | | m | 11,200 |
|  |  |  | *11,2* |  | | *11,20* |
| 1056 | SO 01 | 764430850R00 | Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm -dle pozn.01 | | m | 8,400 |
|  |  |  | *8,4* |  | | *8,40* |
| 1057 | SO 01 | 764453842R00 | Demontáž kolen horních dvojitých,75 a 100 mm -dle pozn.01 | | kus | 12,000 |
|  |  |  | *12* |  | | *12,00* |
| 1058 | SO 01 | 764453872R00 | Demontáž odskoků o str.nebo D 75 a 100 mm -dle pozn.01 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1059 | SO 01 | 764454801R00 | Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm -dle pozn.01 | | m | 97,600 |
|  |  |  | *9,8+10,8+10,9+9,05+8,65+8,3+9,3+7,3+7,9+4,6* |  | | *86,60* |
|  |  |  | *5,5\*2* |  | | *11,000* |
| 1060 | SO 01 | 764456852R00 | Demontáž kolen výtokových.kruhových,D 100 mm -dle pozn.01 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1061 | SO 01 | 764811251R00 | Krytina falcová z lak. Pz plechu tl.0,6mm, do 30° -skladba STŘ 01, bod 1 | | m2 | 473,073 |
|  |  |  | *(17,165+5,28)\*6,8/2+(5,35\*6,8)/2+(8,52\*5,35)/2+(20,5+29,2)\*6,758/2+(11,465\*5,87)/2* |  | | *318,88* |
|  |  |  | *(15,76\*2,1)\*8,67/2-4,74\*4,98+4,87\*5,35/2+8,52\*2,5* |  | | *154,193* |
| 1062 | SO 01 | 764811265R00 | Krytina falcová z lak. Pz plechu tl.0,6mm, nad 45° -skladba SO 07, bod 11 | | m2 | 111,974 |
|  |  |  | *111,974* |  | | *111,97* |
| 1063 | SO 01 | 764812240R00 | Oplechování okapů, lak.Pz,rš 500 (450) mm -provedení dle PD, ozn.K4/02, K4/08, K4/16 | | m | 301,000 |
|  |  |  | *260,0* |  | | *260,00* |
|  |  |  | *6,0* |  | | *6,000* |
|  |  |  | *35,0* |  | | *35,000* |
| 1064 | SO 01 | 764813133R00 | Oplechování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 330 (300)mm -spoj.krček -provedení dle PD, ozn.K2/14 | | m | 5,000 |
|  |  |  | *5* |  | | *5,00* |
| 1065 | SO 01 | 764813133R00 | Oplechování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 330 (350) mm -dle popisu v PD, ozn.K1/08, K2/08, K3/04 | | m | 91,000 |
|  |  |  | *30* |  | | *30,00* |
|  |  |  | *30+21* |  | | *51,000* |
|  |  |  | *10* |  | | *10,000* |
| 1066 | SO 01 | 764814491R00 | Oplechování prostupů, lak.Pz plech -provedení dle PD, ozn.K4/04, K4/05, K4/06, K4/18 | | m2 | 4,588 |
|  |  |  | *0,62\*0,62\*2* |  | | *0,77* |
|  |  |  | *0,66\*0,78\*2* |  | | *1,030* |
|  |  |  | *1,34\*1,6* |  | | *2,144* |
|  |  |  | *0,52\*0,62\*2* |  | | *0,645* |
| 1067 | SO 01 | 764814510R00 | Lišta perforovaná z lakovaného Pz plechu tl.0,6mm, rš 500 mm -provedení dle PD, ozn.K4/17 | | m | 50,000 |
|  |  |  | *50,0* |  | | *50,00* |
| 1068 | SO 01 | 764814537R00 | Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 375 mm -provedení dle PD, ozn.K4/09 | | m | 20,000 |
|  |  |  | *20* |  | | *20,00* |
| 1069 | SO 01 | 764815103RT1 | Žlaby podokap.čtyřhranné z lak.Pz plechu,rš 330 mm (100x100mm) -provedení dle PD, vč.kotevní objímky, ozn.K3/05 | | m | 10,000 |
|  |  |  | *10* |  | | *10,00* |
| 1070 | SO 01 | 764815105R00 | Žlaby podokap.čtyřhranné z lak.Pz plechu,rš 400 mm (125x125mm) -provedení dle PD, ozn.K1/09, K2/09, K4/07 | | m | 86,000 |
|  |  |  | *30,0* |  | | *30,00* |
|  |  |  | *30,0+21,0* |  | | *51,000* |
|  |  |  | *5* |  | | *5,000* |
| 1071 | SO 01 | 764815107R00 | Žlaby podokap.čtyřhranné z lak.Pz plechu,rš 500 mm (150x150mm) -provedení dle PD, ozn.K4/03 | | m | 35,000 |
|  |  |  | *35,0* |  | | *35,00* |
| 1072 | SO 01 | 764815491R00 | Žlaby nástřešní, oblý tvar,Pz lak.plech, rš 250 mm (DN150mm) -provedení dle PD, ozn.K4/01 | | m | 115,000 |
|  |  |  | *115* |  | | *115,00* |
| 1073 | SO 01 | 764815809R00 | Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 250/100 mm -provedení dle PD, ozn.K4/11 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1074 | SO 01 | 764815812R00 | Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/125 mm -provedení dle PD, ozn.K4/13 | | kus | 6,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
| 1075 | SO 01 | 764815835R00 | Kotlík z lak. Pz plechu čtyřhranný 120x120/120x120 mm -provedení dle PD, ozn.K4/15 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1076 | SO 01 | 764815836R00 | Kotlík z lak.Pz plechu 100x100/DN75 mm -provedení dle PD, ozn.K3/07 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1077 | SO 01 | 764815836R00 | Kotlík z lak.Pz plechu 100x100/DN100 mm -provedení dle PD, ozn.K2/12 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1078 | SO 01 | 764815838R00 | Kotlík z lak. Pz plechu přechodový 120x120/DN125 mm -provedení dle PD, ozn.K4/21 | | kus | 4,000 |
|  |  |  | *4* |  | | *4,00* |
| 1079 | SO 01 | 764819103R00 | Odpadní trouby čtvercové z lak.Pz plechu,str.120mm -provedení dle PD, ozn.K4/14 | | m | 5,300 |
|  |  |  | *2,65\*2* |  | | *5,30* |
| 1080 | SO 01 | 764819210R00 | Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 75 mm -provedení dle PD, ozn.K2/11, K3/06 | | m | 15,000 |
|  |  |  | *5,0* |  | | *5,00* |
|  |  |  | *10* |  | | *10,000* |
| 1081 | SO 01 | 764819212R00 | Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm -provedení dle PD, ozn.K4/10 | | m | 5,500 |
|  |  |  | *5,5* |  | | *5,50* |
| 1082 | SO 01 | 764819213R00 | Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 (125) mm -provedení dle PD, ozn.K4/12, K4/19 | | m | 88,000 |
|  |  |  | *72,0* |  | | *72,00* |
|  |  |  | *16,0* |  | | *16,000* |
| 1083 | SO 01 | 764819223R00 | Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 (125) mm, odbočka -provedení dle PD, ozn.K4/20 | | kus | 4,000 |
|  |  |  | *4* |  | | *4,00* |
| 1084 | SO 01 | 764895100RT4 | Trapézové profily T20, tl. 0,7 mm, povrch.úprava PUR -provedení dle PD, ozn.K1/10, K2/10, K2/13, K3/08 | | m2 | 60,000 |
|  |  |  | *15,0* |  | | *15,00* |
|  |  |  | *15,0* |  | | *15,000* |
|  |  |  | *20,0* |  | | *20,000* |
|  |  |  | *10,0* |  | | *10,000* |
| 1085 | SO 01 | 764895215RT1 | Ventilační hlavice rotační DN 160 -dle popisu v PD, ozn.OV4/01 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1086 | SO 01 | 764895230RT1 | Montáž větrací hlavice vč.těsnící manžety (dodávka ZTI) -dle popisu v PD, ozn.OV4/02 | | kus | 13,000 |
|  |  |  | *13* |  | | *13,00* |
| 1087 | SO 01 | 998764102R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | | t | 15,751 |
|  |  |  | *15,751* |  | | *15,75* |
|  |  | **766** | **Konstrukce truhlářské** | |  |  |
| 1088 | SO 01 | 766119130RT1 | Sprchové zástěny HPL v.1880mm -dle popisu v PD, ozn.OV3/06 | | kus | 8,000 |
|  |  |  | *8* |  | | *8,00* |
| 1089 | SO 01 | 766421815RT1 | Demontáž obložení podhledů palubkami, vč.roštu -podbití přesahů střech | | m2 | 21,251 |
|  |  |  | *(14,72+8,4)\*0,55+(4,29+4,65)\*0,25+9,0\*0,7* |  | | *21,25* |
| 1090 | SO 01 | 766601211RT3 | Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 20 mm | | m | 364,900 |
|  |  |  | *2,7\*2+3,3\*6+2,7+2,15+2,8+3,75* |  | | *36,60* |
|  |  |  | *5,7\*9+5,3+5,0+4,8\*6+5,2+4,9\*2+2,5+4,76+5,4* |  | | *118,060* |
|  |  |  | *5,7\*8+4,45+5,0+4,4\*7+5,4+2,2\*2+2,4+2,8+2,8* |  | | *103,650* |
|  |  |  | *4,48\*7+6,4+2,8* |  | | *40,560* |
|  |  |  | *7,76+8,4+7,56+9,11+7,8+7,94+6,83+10,63* |  | | *66,030* |
| 1091 | SO 01 | 766601229RT3 | Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm | | m | 91,150 |
|  |  |  | *0,9\*2+1,5\*6+0,9+2,15+2,8+1,25* |  | | *17,90* |
|  |  |  | *1,5\*9+1,2+1,8+1,2\*6+1,2+0,9\*2+1,1+1,4+1,4* |  | | *30,600* |
|  |  |  | *1,5\*8+1,25+1,8+1,2\*7+1,4+1,0\*2+1,2+1,4+1,4* |  | | *30,850* |
|  |  |  | *1,0\*7+3,4+1,4* |  | | *11,800* |
| 1092 | SO 01 | 766624056R00 | Montáž skládacích schodů protipožárních -provedení dle PD, ozn.OV3/03 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1093 | SO 01 | 61250026.1 | Schody skládací dřevěné EW30-DP3 140x70 cm | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1094 | SO 01 | 766629301R00 | Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1095 | SO 01 | 61143026.1 | Okno plastové jednodílné 90 x 90 cm O, S, b.bílá -dle popisu v PD, ozn.O0/03 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1096 | SO 01 | 766629302R00 | Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1097 | SO 01 | 61143061.1 | Okno plastové jednodílné 125 x 125 cm O, S, b.bílá -dle popisu v PD, ozn.O0/06 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1098 | SO 01 | 766623022R00 | Okna zdvojená otvíravá, do konstr.1kříd.do 0,81 m2 | | kus | 6,000 |
|  |  |  | *2+1+2+1* |  | | *6,00* |
| 1099 | SO 01 | 611103.1 | Okno dřevohliníkové 1kříd. OS 900x900 -provedení dle popisu v PD, ozn.O0/01 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1100 | SO 01 | 611103.3 | Okno dřevohliníkové 1kříd. OS 900x600 -provedení dle popisu v PD, ozn.O0/04 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1101 | SO 01 | 611103.15 | Okno dřevohliníkové 1kříd. OS 1000x600 -provedení dle popisu v PD, ozn.O2/06 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1102 | SO 01 | 611103.16 | Okno dřevohliníkové 1kříd. OS 1200x600 -provedení dle popisu v PD, ozn.O2/07 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1103 | SO 01 | 766623023R00 | Okna zdvojená otvíravá,do konstr.1kříd.nad 0,81 m2 | | kus | 23,000 |
|  |  |  | *6+1+13+2+1* |  | | *23,00* |
| 1104 | SO 01 | 611103.2 | Okno dřevohliníkové 1kříd. OS 1500x900 -provedení dle popisu v PD, ozn.O0/02 | | kus | 6,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
| 1105 | SO 01 | 611103.6 | Okno dřevohliníkové 1kříd. OS 1200x2100 -provedení dle popisu v PD, ozn.O1/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1106 | SO 01 | 611103.8 | Okno dřevohliníkové 1kříd. OS 1200x1600 -provedení dle popisu v PD, ozn.O1/04, O2/04 | | kus | 13,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
|  |  |  | *7* |  | | *7,000* |
| 1107 | SO 01 | 611103.10 | Okno dřevohliníkové 1kříd. P 900x2000 -provedení dle popisu v PD, ozn.O1/06 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1108 | SO 01 | 611103.14 | Okno dřevohliníkové 1kříd. OS 1250x1600 -provedení dle popisu v PD, ozn.O2/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1109 | SO 01 | 766622233R00 | Okna komplet.otvíravá do rámů, 2kříd.do 1,45 m2 | | kus | 4,000 |
|  |  |  | *3+1* |  | | *4,00* |
| 1110 | SO 01 | 611103.4 | Okno dřevohliníkové 2kříd. OS 1400x700 -provedení dle popisu v PD, ozn.O0/05, O2/08, O3/03 | | kus | 3,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
| 1111 | SO 01 | 611103.11 | Okno dřevohliníkové 2kříd. OS 1100x700 -provedení dle popisu v PD, ozn.O1/07 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1112 | SO 01 | 766622234R00 | Okna komplet.otvíravá do rámů, 2kříd.do 2,10 m2 | | kus | 7,000 |
|  |  |  | *7* |  | | *7,00* |
| 1113 | SO 01 | 611103.18 | Okno dřevohliníkové 1kříd.+podsv. OS 1000x1740 -provedení dle popisu v PD, ozn.O3/01 | | kus | 7,000 |
|  |  |  | *7* |  | | *7,00* |
| 1114 | SO 01 | 766622235R00 | Okna komplet.otvíravá do rámů, 2kříd.nad 2,10 m2 | | kus | 23,000 |
|  |  |  | *17+1+2+2+1* |  | | *23,00* |
| 1115 | SO 01 | 611103.5 | Okno dřevohliníkové 1kříd.+nadsv. OS 1500x2100 -provedení dle popisu v PD, ozn.O1/01, O2/01 | | kus | 17,000 |
|  |  |  | *9* |  | | *9,00* |
|  |  |  | *8* |  | | *8,000* |
| 1116 | SO 01 | 611103.9 | Okno dřevohliníkové 1kříd.+nadsv. P+O 1200x2000 -provedení dle popisu v PD, ozn.O1/05 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1117 | SO 01 | 611103.13 | Okno dřevohliníkové 1kříd.+nadsv. OS 1400x2000 -provedení dle popisu v PD, ozn.O1/09, O2/05 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
| 1118 | SO 01 | 611103.7 | Okno dřevohliníkové 2kříd. OS 1800x1600 -provedení dle popisu v PD, ozn.O1/03, O2/03 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
| 1119 | SO 01 | 611103.12 | Okno dřevohliníkové 2kříd. OS 1400x1680 -provedení dle popisu v PD, ozn.O1/08 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1120 | SO 01 | 766622244R00 | Okna komplet.otvíravá do rámů, 3kříd.do 2,50 m2 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1121 | SO 01 | 611103.17 | Okno dřevohliníkové 3kříd. OS 1400x700 -provedení dle popisu v PD, ozn.O2/09 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1122 | SO 01 | 766622246R00 | Okna komplet.otvíravá do rámů, 3kříd.nad 3,30 m2 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1123 | SO 01 | 611103.19 | Okno dřevohliníkové 3kříd. P EW30/DP3 3400x1500 -provedení dle popisu v PD, ozn.O3/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1124 | SO 01 | 766624049R00 | Montáž střešních oken rozměr 1340/1600 mm provedení dle popisu v PD, ozn.OS/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1125 | SO 01 | 61140205.1 | Okno střešní pro odvod kouře a tepla 134 x 160 cm | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1126 | SO 01 | 766624054R00 | Montáž střešního výlezu rozměr 66/78 cm -dle popisu v PD, ozn.OS/03 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1127 | SO 01 | 59244245.1 | Střešní termoizolační výlez 660x780 mm -provedení dle PD | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1128 | SO 01 | 766661112R01 | Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m, vč.osazení zárubně | | kus | 50,000 |
|  |  |  | *1+2+6+2+1+1+10+6+21* |  | | *50,00* |
| 1129 | SO 01 | 61160120.1 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.atyp 800x2050 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D0/01 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1130 | SO 01 | 61160120.2 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.atyp 800x1850 mm, vč.kování, mřížky, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D0/02 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1131 | SO 01 | 61160120.3 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.atyp 800x1800 mm, vč.kování, mřížky, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D0/03 | | kus | 6,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
| 1132 | SO 01 | 61160120.4 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.atyp 800x1890 mm, vč.kování, mřížky, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D0/04 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1133 | SO 01 | 61160120.5 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.atyp 800x1740 mm, vč.kování, mřížky, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D0/05 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1134 | SO 01 | 61160120.7 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.atyp 800x1900 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D0/07 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1135 | SO 01 | 61160120.8 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.800x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D1/02, D2/03 | | kus | 10,000 |
|  |  |  | *4* |  | | *4,00* |
|  |  |  | *6* |  | | *6,000* |
| 1136 | SO 01 | 61160120.12 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.800x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D1/14, D2/09 | | kus | 6,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
|  |  |  | *4* |  | | *4,000* |
| 1137 | SO 01 | 61160120.14 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.700x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D1/16, D2/05, D3/03 | | kus | 21,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
|  |  |  | *3* |  | | *3,000* |
|  |  |  | *16* |  | | *16,000* |
| 1138 | SO 01 | 766661122R01 | Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m, vč.osazení zárubně | | kus | 56,000 |
|  |  |  | *1+28+1+4+5+16+1* |  | | *56,00* |
| 1139 | SO 01 | 61160120.6 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.atyp 1100x1900 mm, vč.kování, nerez oplechování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D0/06 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1140 | SO 01 | 61160120.9 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.1100x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D1/01, D2/02 | | kus | 28,000 |
|  |  |  | *16* |  | | *16,00* |
|  |  |  | *12* |  | | *12,000* |
| 1141 | SO 01 | 61160120.11 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.1100x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D1/13 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1142 | SO 01 | 61160120.10 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.900x1970 mm, vč.kování, madel, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D1/04, D2/10 | | kus | 4,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
|  |  |  | *2* |  | | *2,000* |
| 1143 | SO 01 | 61160120.13 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.900x1970 mm, vč.kování, madel, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D1/15, D2/04 | | kus | 5,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
|  |  |  | *3* |  | | *3,000* |
| 1144 | SO 01 | 61160120.15 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.900x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D3/02 | | kus | 16,000 |
|  |  |  | *16* |  | | *16,00* |
| 1145 | SO 01 | 61160120.16 | Dveře vnitřní CPL 1/3sklo 1kř.1100x1970 mm, vč.kování, madla, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D3/0113 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1146 | SO 01 | 766661413R00 | Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1147 | SO 01 | 61165610.5 | Dveře protipožární EW30-DP3-C2 plné 800x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.DP3/04 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1148 | SO 01 | 766661422R00 | Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm | | kus | 7,000 |
|  |  |  | *1+2+1+3* |  | | *7,00* |
| 1149 | SO 01 | 61165610.1 | Dveře protipožární EI30-DP1-C2 plné 900x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.DP0/01 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1150 | SO 01 | 61165610.2 | Dveře protipožární EI30 2/3sklo 1100x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.DP1/02, DP3/02 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
| 1151 | SO 01 | 61165610.3 | Dveře protipožární EW30-DP3-C2 plné 900x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.DP1/01 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1152 | SO 01 | 61165610.4 | Dveře protipožární EW30-DP3-C2 plné 1100x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.DP3/01 | | kus | 3,000 |
|  |  |  | *3* |  | | *3,00* |
| 1153 | SO 01 | 766661433R00 | Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.nad 145 cm | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1154 | SO 01 | 61165630.1 | Dveře protipožární 2kř.EW30-DP3-C2 plné 1500x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.DP3/03 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1155 | SO 01 | 766666114R00 | Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 2kř. | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1156 | SO 01 | 6116950.1 | Dveře posuvné 2kř.1500x2020mm, vč.kování a povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D1/11, D2/06 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
| 1157 | SO 01 | 766669192RT1 | M+D Dveřní zarážka | | kus | 45,000 |
|  |  |  | *14* |  | | *14,00* |
|  |  |  | *6* |  | | *6,000* |
|  |  |  | *9* |  | | *9,000* |
|  |  |  | *16* |  | | *16,000* |
| 1158 | SO 01 | 766669194RT1 | M+D Systém generálního klíče | | kus | 107,000 |
|  |  |  | *16+1* |  | | *17,00* |
|  |  |  | *35+5* |  | | *40,000* |
|  |  |  | *24+3* |  | | *27,000* |
|  |  |  | *17+6* |  | | *23,000* |
| 1159 | SO 01 | 766812116RT1 | M+D Kuchyňská linka dl.2500 mm -dle výběru investora, ozn.OV1/06, OV2/03 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
| 1160 | SO 01 | 766812116RT2 | M+D Kuchyňská linka dl.4900 mm -dle výběru investora, ozn.OV2/04 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1161 | SO 01 | 998766102R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | | t | 14,461 |
|  |  |  | *14,461* |  | | *14,46* |
|  |  | **767** | **Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)** | |  |  |
| 1162 | SO 01 | 767113101RT1 | M+D Mobilní skládací příčka 2500x3000 mm -provedení dle popisu v PD, ozn.OV1/04 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1163 | SO 01 | 767113101RT2 | M+D Mobilní skládací příčka 2890x5500 mm -provedení dle popisu v PD, ozn.OV2/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1164 | SO 01 | 767133210RT1 | Montáž protihlukových clon 100x2400x4770 mm, vč.dodávky -provedení dle popisu v PD, ozn.OV3/04 | | m2 | 11,448 |
|  |  |  | *2,4\*4,77* |  | | *11,45* |
| 1165 | SO 01 | 767221100RT1 | M+D Ocelové vyrovnávací schodiště -provedení dle popisu v PD, ozn.Z0/01 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1166 | SO 01 | 767221101RT1 | M+D Zábradlí venkovní + madlo -provedení dle popisu v PD, ozn.Z1/01- Z1/07, Z2/01-Z2/02 | | m | 74,400 |
|  |  |  | *2,6+2,6+3,0+7,5+4,7+8,0+19,0* |  | | *47,40* |
|  |  |  | *8,0+19,0* |  | | *27,000* |
| 1167 | SO 01 | 767221101RT2 | M+D Zábradlí venkovní + madlo -provedení dle popisu v PD, ozn.Z2/11, Z3/01 | | m | 35,000 |
|  |  |  | *21* |  | | *21,00* |
|  |  |  | *14* |  | | *14,000* |
| 1168 | SO 01 | 767221101RT3 | M+D Zábradlí nerez vnitřní + madlo -provedení dle popisu v PD, ozn.Zs/01-Zs/04 -zprůměrovaná cena | | m | 44,000 |
|  |  |  | *14* |  | | *14,00* |
|  |  |  | *21* |  | | *21,000* |
|  |  |  | *2* |  | | *2,000* |
|  |  |  | *7* |  | | *7,000* |
| 1169 | SO 01 | 767311101RT1 | Montáž světlíků vč.dodávky 1000x1000mm a skla 1140x1140mm -provedení dle PD, ozn.OS01, OS02 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1170 | SO 01 | 767587211R00 | Podhled minerální rastrový, kazeta 600x600mm | | m2 | 1 032,850 |
|  |  |  | *0+240,12+29,42+0* |  | | *269,54* |
|  |  |  | *0+212,17+328,85+122,90* |  | | *663,920* |
|  |  |  | *0+0+99,39+0* |  | | *99,390* |
| 1171 | SO 01 | 767649161RT1 | M+D Atypická revizní dvířka 600x1050mm -provedení dle popisu v PD, ozn.Z0/04 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1172 | SO 01 | 767649161RT2 | M+D Revizní dvířka EW30-DP1 600x600mm -dle popisu v PD, ozn.OV1/05, OV2/05 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
| 1173 | SO 01 | 767649161RT3 | M+D Revizní dvířka nerez 300x500mm -dle popisu v PD, ozn.OV2/10 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1174 | SO 01 | 767649162RT1 | M+D Dvířka s PO min.EI30 DP1 600x800mm -provedení dle popisu v PD, ozn.Z1/10 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1175 | SO 01 | 767641110RT1 | M+D Dveře Al 1300x1940mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D0/08 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1176 | SO 01 | 767641110RT2 | M+D Dveře Al 2200x2700mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D1/03 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1177 | SO 01 | 767641110RT3 | M+D Dveře Al 2000x2650mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D1/05 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1178 | SO 01 | 767641110RT4 | M+D Dveře Al 3400x3300mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D1/06 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1179 | SO 01 | 767641110RT5 | M+D Dveře Al 2000x3200mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D1/07 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1180 | SO 01 | 767641110RT6 | M+D Dveře Al 1600x2350mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D1/08 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1181 | SO 01 | 767641110RT7 | M+D Dveře Al 1800x2880mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D1/09 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1182 | SO 01 | 767641110RT8 | M+D Dveře Al 1350x2880mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D1/10 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1183 | SO 01 | 767641110RT9 | M+D Dveře Al 1500x3220mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D2/01 | | kus | 4,000 |
|  |  |  | *4* |  | | *4,00* |
| 1184 | SO 01 | 767641110RT10 | M+D Dveře Al 1550x2640mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D2/07 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1185 | SO 01 | 767641110RT11 | M+D Dveře Al 1800x2640mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D2/08 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1186 | SO 01 | 767641111RT1 | M+D Dveře Al EI30-DP3-C2 1800x2350mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.DP1/03 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1187 | SO 01 | 767641111RT2 | M+D Dveře Al EW30-DP3-C2 2200x2500mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.DP2/01 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1188 | SO 01 | 767641111RT3 | M+D Dveře Al EW30-DP3-C2 1550x2150mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.DP2/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1189 | SO 01 | 767641111RT4 | M+D Dveře Al EW30-DP3-C2 1100x2600mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.DP2/03 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1190 | SO 01 | 767641120RT1 | M+D Dveře dřevohliníkové 1500x3150mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D1/12 | | kus | 4,000 |
|  |  |  | *4* |  | | *4,00* |
| 1191 | SO 01 | 767641120RT2 | M+D Stěna s dveřmi dřevohliníková 5050x2790mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D3/04 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1192 | SO 01 | 767662100RT1 | M+D Bezpečnostní mříž na dveře 1100x1900mm -provedení dle popisu v PD, ozn.Z0/05 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1193 | SO 01 | 767662100RT2 | M+D Bezpečnostní mříž na dveře 1500x900mm -provedení dle popisu v PD, ozn.Z0/05 | | kus | 6,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
| 1194 | SO 01 | 767662100RT3 | M+D Bezpečnostní mříž na dveře 900x900mm -provedení dle popisu v PD, ozn.Z0/05 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1195 | SO 01 | 767662100RT4 | M+D Bezpečnostní mříž na dveře 950x600mm -provedení dle popisu v PD, ozn.Z0/05 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1196 | SO 01 | 767811103RT1 | Montáž větracích mřížek plastových, vč.dodávky mřížky D 150 mm, ozn.OV0/01 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1197 | SO 01 | 767811103RT2 | Montáž větracích mřížek plastových, vč.dodávky mřížky D 200 mm, ozn.OV0/02 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1198 | SO 01 | 767811103RT3 | Montáž větracích mřížek plastových, vč.dodávky mřížky D 175 mm, ozn.OV0/03 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1199 | SO 01 | 767825110RT1 | M+D Podpěra pro potrubí TZB -provedení dle popisu v PD, ozn.Z0/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1200 | SO 01 | 767825110RT2 | M+D Ocel.sloup vč.lemu -provedení dle popisu v PD (v.č.D.1.2.c.02), ozn.Z1/08, také Z2/03 | | kg | 1 567,800 |
|  |  |  | *1567,8* |  | | *1 567,80* |
| 1201 | SO 01 | 767825110RT3 | M+D Zesílení podlahy -provedení dle popisu v PD (v.č.D.1.1.26), ozn.Z2/04-Z2/08 | | kg | 2 251,000 |
|  |  |  | *283,14+196,02+95,29+1392+19,0+80,0+185,55* |  | | *2 251,00* |
| 1202 | SO 01 | 767825110RT4 | M+D Ocel.rám pro kondenzační jednotku -provedení dle popisu v PD (v.č.D.1.1.23), ozn.Z3/02, Z3/03 | | kg | 1 650,000 |
|  |  |  | *1650* |  | | *1 650,00* |
| 1203 | SO 01 | 767825110RT5 | M+D Ocel.rám -nosná kce hlukové clony -provedení dle popisu v PD (v.č.D.1.1.22), ozn.Z3/05 | | kg | 580,000 |
|  |  |  | *580* |  | | *580,00* |
| 1204 | SO 01 | 767825111RT1 | M+D Konzola nerez výškově nastavitelná -provedení dle popisu v PD, ozn.Z0/06 | | kus | 30,000 |
|  |  |  | *30* |  | | *30,00* |
| 1205 | SO 01 | 767825120RT1 | M+D Ocelová chránička -provedení dle popisu v PD, ozn.Z0/07 | | kus | 30,000 |
|  |  |  | *30* |  | | *30,00* |
| 1206 | SO 01 | 767825120RT2 | M+D Ocelová chránička -provedení dle popisu v PD, ozn.OV0/07 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *2* |  | | *2,00* |
| 1207 | SO 01 | 767843350R00 | Kotvicí bod mm nerez, pro dřevěné nosníky, ozn.OVN/13 | | kus | 25,000 |
|  |  |  | *25* |  | | *25,00* |
| 1208 | SO 01 | 767849116R00 | Nerezové lano 6 mm, ozn.OVN/13 | | m | 45,000 |
|  |  |  | *45* |  | | *45,00* |
| 1209 | SO 01 | 767849121R00 | Napínací nerez koncovka k lanu 6 mm, ozn.OVN13 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1210 | SO 01 | 767849123R00 | Pevná nerez koncovka k lanu 6 mm, délka 140 mm, ozn.OVN/13 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1211 | SO 01 | 767995101RT1 | M+D Konstrukce pro uchycení dveří -provedení dle popisu v PD, ozn.Z1/11 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1212 | SO 01 | 767995101RT2 | M+D Konstrukce pro uchycení dveří -provedení dle popisu v PD, ozn.Z2/10 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1213 | SO 01 | 767995102RT1 | M+D Ocel.rám pro zavěšení příčky -provedení dle popisu v PD, ozn.Z2/09 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1214 | SO 01 | 767995102RT2 | M+D Ocel.pásek PL3x50-100 -provedení dle popisu v PD, ozn.Z2/13 | | set | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1215 | SO 01 | 767995102RT3 | M+D Ztužující prvek střechy -provedení dle popisu v PD, ozn.Z3/06 | | kus | 5,000 |
|  |  |  | *5* |  | | *5,00* |
| 1216 | SO 01 | 767995102RT4 | M+D Ocel.úhelník L30x30x3 -provedení dle popisu v PD, ozn.Z4/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1217 | SO 01 | 767995201RU1 | M+D WC štětka závěsná a držák dle popisu v PD -ozn.OVN/04 | | kus | 28,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
|  |  |  | *6* |  | | *6,000* |
|  |  |  | *16* |  | | *16,000* |
| 1218 | SO 01 | 767995201RU2 | M+D Dávkovač na tekuté mýdlo dle popisu v PD -ozn.OVN05/04 | | kus | 47,000 |
|  |  |  | *21* |  | | *21,00* |
|  |  |  | *18* |  | | *18,000* |
|  |  |  | *8* |  | | *8,000* |
| 1219 | SO 01 | 767995201RU3 | M+D Zásobník na papírové ručníky dle popisu v PD -ozn.OVN/05 | | kus | 47,000 |
|  |  |  | *21* |  | | *21,00* |
|  |  |  | *18* |  | | *18,000* |
|  |  |  | *8* |  | | *8,000* |
| 1220 | SO 01 | 767995201RU4 | M+D Nástěnný háček na oděv dle popisu v PD -ozn.OVN/06 | | kus | 17,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
|  |  |  | *16* |  | | *16,000* |
| 1221 | SO 01 | 767995201RU5 | M+D Zásobník na toaletní papír dle popisu v PD -ozn.OVN/04 | | kus | 28,000 |
|  |  |  | *6* |  | | *6,00* |
|  |  |  | *6* |  | | *6,000* |
|  |  |  | *16* |  | | *16,000* |
| 1222 | SO 01 | 767995201RU6 | M+D Nástěnný držák na mýdlo, šampony dle popisu v PD -ozn.OVN/06 | | kus | 17,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
|  |  |  | *16* |  | | *16,000* |
| 1223 | SO 01 | 767995203RT1 | M+D Nerezové rohovníky 30x30 mm -provedení dle popisu v PD -ozn.OVN/01 | | m | 450,000 |
|  |  |  | *450* |  | | *450,00* |
| 1224 | SO 01 | 767995205RT1 | M+D Nárazové svodidlo na Al profilu -provedení dle popisu v PD -ozn.OVN/02 | | m | 250,000 |
|  |  |  | *250* |  | | *250,00* |
| 1225 | SO 01 | 767995205RT2 | M+D Ergoterapeutické madlo -provedení dle popisu v PD -ozn.OVN/03 | | m | 250,000 |
|  |  |  | *250* |  | | *250,00* |
| 1226 | SO 01 | 767995211RT1 | M+D Revizní dvířka do obkladu a stěn magnetická dle popisu v PD -ozn.OVN/09 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1227 | SO 01 | 767995211RT2 | M+D Revizní dvířka do obkladu a stěn 300x300 mm dle popisu v PD -ozn.OVN/10 | | kus | 20,000 |
|  |  |  | *20* |  | | *20,00* |
| 1228 | SO 01 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | | t | 29,703 |
|  |  |  | *29,703* |  | | *29,70* |
| 1229 | SO 02 | 767825112RT1 | M+D Lávka -úplné provedení vč.povrch.úpravy dle popisu v PD, ozn.Z01 | | kg | 4 180,000 |
|  |  |  | *4180* |  | | *4 180,00* |
| 1230 | SO 02 | 767825112RT2 | M+D Zábradlí opěrné zdi -úplné provedení vč.povrch.úpravy dle popisu v PD, ozn.Z02 | | kg | 1 050,000 |
|  |  |  | *1050* |  | | *1 050,00* |
| 1231 | SO 02 | 767996809R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. -zábradlí (44,0m´), vč.likvidace na skládce, ozn.Z03 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1232 | SO 02 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | | t | 5,231 |
|  |  |  | *5,231* |  | | *5,23* |
|  |  | **771** | **Podlahy z dlaždic** | |  |  |
| 1233 | SO 01 | 771101142RT1 | Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod dlažby | | m2 | 213,010 |
|  |  |  | *0+74,21+41,60+0* |  | | *115,81* |
|  |  |  | *0+0+0+97,20* |  | | *97,200* |
| 1234 | SO 01 | 771101210R00 | Penetrace podkladu pod dlažby | | m2 | 450,860 |
|  |  |  | *22,39+83,50+73,40+58,56* |  | | *237,85* |
|  |  |  | *0+74,21+41,60+0* |  | | *115,810* |
|  |  |  | *0+0+0+97,20* |  | | *97,200* |
| 1235 | SO 01 | 771130111R00 | Montáž soklíků keramických rovných, výška 100 mm, do tmele | | m | 120,110 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *40,71* |  | | *40,710* |
|  |  |  | *40,75* |  | | *40,750* |
|  |  |  | *38,65* |  | | *38,650* |
| 1236 | SO 01 | 5976410010 | Soklík keramický -dle výběru investora | | m | 132,121 |
|  |  |  | *120,11* |  | | *120,11* |
|  |  |  | *;ztratné 10%; 12,011* |  | | *12,011* |
| 1237 | SO 01 | 771130111R00 | Montáž soklíků keramických rovných, výška 100 mm, do tmele -podesty | | m | 40,550 |
|  |  |  | *40,55* |  | | *40,55* |
| 1238 | SO 01 | 5976410010 | Soklík keramický -dle výběru investora | | m | 44,605 |
|  |  |  | *40,55* |  | | *40,55* |
|  |  |  | *;ztratné 10%; 4,055* |  | | *4,055* |
| 1239 | SO 01 | 771275511R00 | Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice,do tmele | | m | 90,450 |
|  |  |  | *31\*1,5+27\*1,25+3,4\*3* |  | | *90,45* |
| 1240 | SO 01 | 59764206.B | Dlažba keramická protiskluz. R10 450x450 nebo 300x600 mm -dle výběru investora | | m2 | 31,557 |
|  |  |  | *31\*1,5\*0,3+27\*1,25\*0,3+3,4\*3\*0,33* |  | | *27,44* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 4,11615* |  | | *4,116* |
| 1241 | SO 01 | 771275521R00 | Montáž keramických dlaždic na podstupnice, do tmele | | m | 90,450 |
|  |  |  | *31\*1,5+27\*1,25+3,4\*3* |  | | *90,45* |
| 1242 | SO 01 | 59764206.B | Dlažba keramická protiskluz. R10 450x450 nebo 300x600 mm -dle výběru investora | | m2 | 17,060 |
|  |  |  | *31\*1,5\*0,17+27\*1,25\*0,16+3,4\*3\*0,15* |  | | *14,84* |
|  |  |  | *;ztratné 15%; 2,22525* |  | | *2,225* |
| 1243 | SO 01 | 771277808R00 | Hrana stupně profil výšky 10 mm -montáž a dodávka | | m | 60,075 |
|  |  |  | *31\*1,5+27\*0,125+3,4\*3* |  | | *60,08* |
| 1244 | SO 01 | 771475034T00 | Montáž soklíků keramických schodišťových stupňovitých, výška 100 mm, do tmele | | m | 29,870 |
|  |  |  | *0,3\*58+0,33\*3\*2* |  | | *19,38* |
|  |  |  | *0,16\*27+0,17\*31+0,15\*3\*2* |  | | *10,490* |
| 1245 | SO 01 | 5976410010 | Soklík keramický -dle výběru investora | | m | 32,857 |
|  |  |  | *29,87* |  | | *29,87* |
|  |  |  | *;ztratné 10%; 2,987* |  | | *2,987* |
| 1246 | SO 01 | 771212115R00 | Kladení dlažby keramické do tmelu, vel. do 500x500 mm, vč.dilatací -podesty | | m2 | 46,040 |
|  |  |  | *46,04* |  | | *46,04* |
| 1247 | SO 01 | 59764206.B | Dlažba keramická protiskluz. R10 450x450 nebo 300x600 mm -dle výběru investora | | m2 | 48,342 |
|  |  |  | *46,04* |  | | *46,04* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 2,302* |  | | *2,302* |
| 1248 | SO 01 | 771212115R00 | Kladení dlažby keramické do tmelu, vel. do 500x500 mm, vč.dilatací | | m2 | 450,860 |
|  |  |  | *22,39+83,50+73,40+58,56* |  | | *237,85* |
|  |  |  | *0+74,21+41,60+0* |  | | *115,810* |
|  |  |  | *0+0+0+97,20* |  | | *97,200* |
| 1249 | SO 01 | 59764206.B | Dlažba keramická protiskluz. R10 450x450 nebo 300x600 mm -dle výběru investora | | m2 | 249,743 |
|  |  |  | *22,39+83,50+73,40+58,56* |  | | *237,85* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 11,8925* |  | | *11,893* |
| 1250 | SO 01 | 59764206.C | Dlažba keramická protiskluz. R11 450x450 nebo 300x600 mm -dle výběru investora | | m2 | 121,600 |
|  |  |  | *0+74,21+41,60+0* |  | | *115,81* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 5,7905* |  | | *5,790* |
| 1251 | SO 01 | 59764206.A | Dlažba keramická protiskluz. R12 450x450 nebo 300x600 mm -dle výběru investora | | m2 | 102,060 |
|  |  |  | *0+0+0+97,20* |  | | *97,20* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 4,86* |  | | *4,860* |
| 1252 | SO 01 | 771577133RS2 | Lišta nerezová přechodová -montáž a dodávka | | m | 32,050 |
|  |  |  | *10,25* |  | | *10,25* |
|  |  |  | *6,8* |  | | *6,800* |
|  |  |  | *5,3+9,7* |  | | *15,000* |
| 1253 | SO 01 | 771578011RT4 | Spára podlaha - stěna, silikonem+separač.provazec | | m | 330,860 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *92,6* |  | | *92,600* |
|  |  |  | *74,88* |  | | *74,880* |
|  |  |  | *163,38* |  | | *163,380* |
| 1254 | SO 01 | 771579791R00 | Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. | | m2 | 14,080 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *2,65+2,11+3,54* |  | | *8,300* |
|  |  |  | *3,67+2,11* |  | | *5,780* |
| 1255 | SO 01 | 771579795R00 | Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně | | m2 | 213,010 |
|  |  |  | *0+74,21+41,60+0* |  | | *115,81* |
|  |  |  | *0+0+0+97,20* |  | | *97,200* |
| 1256 | SO 01 | 998771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | | t | 12,185 |
|  |  |  | *12,185* |  | | *12,19* |
|  |  | **776** | **Podlahy povlakové** | |  |  |
| 1257 | SO 01 | 776101101R00 | Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy | | m2 | 1 281,290 |
|  |  |  | *257,53+0+0+0* |  | | *257,53* |
|  |  |  | *0+354,12+320,62+206,30* |  | | *881,040* |
|  |  |  | *0+54,74+87,98+0* |  | | *142,720* |
| 1258 | SO 01 | 776401800RT1 | Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady -PVC -dle pozn.20 a skladeb PDL 03-10 | | m | 971,850 |
|  |  |  | *307,59* |  | | *307,59* |
|  |  |  | *335,64* |  | | *335,640* |
|  |  |  | *328,62* |  | | *328,620* |
| 1259 | SO 01 | 776401800RT1 | Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady -koberec -dle pozn.20 a skladeb PDL 03-10 | | m | 27,450 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *14,6* |  | | *14,600* |
|  |  |  | *12,85* |  | | *12,850* |
| 1260 | SO 01 | 776422115R00 | PVC lišta pro vlepení linolea -provedení dle popisu v PD, ozn.OVN14 | | m | 700,000 |
|  |  |  | *700* |  | | *700,00* |
| 1261 | SO 01 | 776422140R00 | PVC lišta pro vlepení linolea s fabionem -zvýšená, hygienická -provedení dle popisu v PD, ozn.OVN/12 | | m | 300,000 |
|  |  |  | *300* |  | | *300,00* |
| 1262 | SO 01 | 776511820RT1 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch nad 20 m2 -PVC -dle pozn.20 a skladeb PDL 03-10 | | m2 | 710,510 |
|  |  |  | *80,54+35,26+28,3* |  | | *144,10* |
|  |  |  | *23,37+29,35+61,09+30,38+36,89+28,05+31,13+28,6* |  | | *268,860* |
|  |  |  | *30,59+83,17+28,23+31,15+36,89+28,91+30,01+28,6* |  | | *297,550* |
| 1263 | SO 01 | 776511820RT2 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch 10 - 20 m2 -PVC -dle pozn.20 a skladeb PDL 03-10 | | m2 | 352,950 |
|  |  |  | *11,61+14,57+11,50+14,25+13,80+10,65+10,87+10,4+11,47+13,40* |  | | *122,52* |
|  |  |  | *13,43+17,16+12,05+12,85+14,02+15,93+15,07+17,12+12,37* |  | | *130,000* |
|  |  |  | *12,41+11,61+12,40+16,50+14,85+17,96+14,70* |  | | *100,430* |
| 1264 | SO 01 | 776511820RT3 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch do 10 m2 -PVC -dle pozn.20 a skladeb PDL 03-10 | | m2 | 72,560 |
|  |  |  | *4,36+7,47+6,67+7,35+6,76+3,47* |  | | *36,08* |
|  |  |  | *6,72+5,49+7,92+7,44* |  | | *27,570* |
|  |  |  | *6,06+2,85* |  | | *8,910* |
| 1265 | SO 01 | 776511820RT2 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch 10 - 20 m2 -koberec -dle pozn.20 a skladeb PDL 03-10 | | m2 | 14,110 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *14,11* |  | | *14,110* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
| 1266 | SO 01 | 776511820RT3 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch do 10 m2 -koberec -dle pozn.20 a skladeb PDL 03-10 | | m2 | 9,330 |
|  |  |  | *0* |  | | *0,00* |
|  |  |  | *0* |  | | *0,000* |
|  |  |  | *9,33* |  | | *9,330* |
| 1267 | SO 01 | 776521100T00 | Lepení povlakových podlah z pásů | | m2 | 1 281,290 |
|  |  |  | *257,53+0+0+0* |  | | *257,53* |
|  |  |  | *0+354,12+320,62+206,30* |  | | *881,040* |
|  |  |  | *0+54,74+87,98+0* |  | | *142,720* |
| 1268 | SO 01 | 284122076 | Podlahovina PVC zátěžová tř.34, protiskl.R10, tl. 2,5 mm -dle výběru investora | | m2 | 321,912 |
|  |  |  | *257,53+0+0+0* |  | | *257,53* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 64,3825* |  | | *64,382* |
| 1269 | SO 01 | 28410154 | Linoleum zátěžové tř.34, protiskl.R10, tl. 2,5 mm -dle výběru investora | | m2 | 1 101,300 |
|  |  |  | *0+354,12+320,62+206,30* |  | | *881,04* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 220,26* |  | | *220,260* |
| 1270 | SO 01 | 28410244 | Linoleum antistatické, zátěžová tř.34, protiskl.R10, tl. 2,5 mm -dle výběru investora | | m2 | 178,400 |
|  |  |  | *0+54,74+87,98+0* |  | | *142,72* |
|  |  |  | *;ztratné 25%; 35,68* |  | | *35,680* |
| 1271 | SO 01 | 776971318RT1 | Rohož vnitřní samočistící textilní 2000x2000 mm, vč.podkl.hydroizol.stěrky -dle popisu v PD, ozn.OV1/02 | | m2 | 4,000 |
|  |  |  | *2,0\*2,0* |  | | *4,00* |
| 1272 | SO 01 | 776971318RT2 | Rohož vnitřní samočistící textilní 1000x2000 mm, vč.podkl.hydroizol.stěrky -dle popisu v PD, ozn.OV1/03 | | m2 | 2,000 |
|  |  |  | *1,0\*2,0* |  | | *2,00* |
| 1273 | SO 01 | 998776102R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | | t | 7,196 |
|  |  |  | *7,196* |  | | *7,20* |
|  |  | **777** | **Podlahy ze syntetických hmot** | |  |  |
| 1274 | SO 01 | 777531031RT1 | Samonivelační vrstva-podlaha -konečná úprava -dle tabulek místností | | m2 | 228,690 |
|  |  |  | *97,50+0+0+131,19* |  | | *228,69* |
| 1275 | SO 01 | 777812121R00 | Podlahový epoxid.systém -nátěr uzavírací -skladba PDL 09, bod 1 | | m2 | 15,250 |
|  |  |  | *15,25* |  | | *15,25* |
| 1276 | SO 01 | 998777102R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m | | t | 2,235 |
|  |  |  | *2,235* |  | | *2,24* |
|  |  | **781** | **Obklady (keramické)** | |  |  |
| 1277 | SO 01 | 781101143R00 | Hydroizolační stěrka pod obklady | | m2 | 161,351 |
|  |  |  | *117,94\*0,3* |  | | *35,38* |
|  |  |  | *94,55\*0,3* |  | | *28,365* |
|  |  |  | *29,8\*2,0+126,68\*0,3* |  | | *97,604* |
| 1278 | SO 01 | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady | | m2 | 629,676 |
|  |  |  | *2,52+5,329+6,242+11,066+128,213+476,306* |  | | *629,68* |
| 1279 | SO 01 | 781111151R00 | Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura) | | m | 368,970 |
|  |  |  | *117,94* |  | | *117,94* |
|  |  |  | *94,55* |  | | *94,550* |
|  |  |  | *156,48* |  | | *156,480* |
| 1280 | SO 01 | 59761010 | Listela 60x9,5 cm -dle výběru investora | | kus | 645,697 |
|  |  |  | *368,97/0,6* |  | | *614,95* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 30,7475* |  | | *30,747* |
| 1281 | SO 01 | 781310111R00 | Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm | | m | 24,000 |
|  |  |  | *24,0* |  | | *24,00* |
| 1282 | SO 01 | 597813610 | Obkládačka 15x15, 20x20, 20x40 -dle výběru investora | | m2 | 2,520 |
|  |  |  | *24,0\*0,1* |  | | *2,40* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,12* |  | | *0,120* |
| 1283 | SO 01 | 781310121R00 | Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm | | m | 18,650 |
|  |  |  | *(1,0\*2+1,0+2,0\*2+0,625\*2)+(2,0\*4)* |  | | *16,25* |
|  |  |  | *(0,6\*4)* |  | | *2,400* |
| 1284 | SO 01 | 597813610 | Obkládačka 15x15, 20x20, 20x40 -dle výběru investora | | m2 | 5,329 |
|  |  |  | *(1,0\*2+1,0+2,0\*2+0,625\*2)\*0,3+(2,0\*4)\*0,25+(0,6\*4)\*0,25* |  | | *5,08* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,25375* |  | | *0,254* |
| 1285 | SO 01 | 781320111R00 | Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm -předstěny | | m | 41,150 |
|  |  |  | *(0,95+2,3+1,3)* |  | | *4,55* |
|  |  |  | *(2,65+1,0+1,8+1,0+2,15+1,6\*8+1,9\*8)* |  | | *36,600* |
| 1286 | SO 01 | 597813610 | Obkládačka 15x15, 20x20, 20x40 -dle výběru investora | | m2 | 6,242 |
|  |  |  | *(0,95+2,3+1,3)\*0,1* |  | | *0,46* |
|  |  |  | *(2,65+1,0+1,8+1,0+2,15+1,6\*8+1,9\*8)\*0,15* |  | | *5,490* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,29725* |  | | *0,297* |
| 1287 | SO 01 | 781320121R00 | Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm -předstěny | | m | 51,560 |
|  |  |  | *(0,9+1,0+2,4+1,0\*3+0,7)* |  | | *8,00* |
|  |  |  | *(2,0+10,8)* |  | | *12,800* |
|  |  |  | *(2,05+2,1+0,9\*2+0,9\*2+0,9\*3+1,0\*2+0,85+0,7+0,45+0,9\*2+1,15+1,0+1,0+0,9)* |  | | *20,300* |
|  |  |  | *(1,15+1,66+0,9+1,1+0,75+1,0)* |  | | *6,560* |
|  |  |  | *1,0* |  | | *1,000* |
|  |  |  | *1,0* |  | | *1,000* |
|  |  |  | *0,9* |  | | *0,900* |
|  |  |  | *1,0* |  | | *1,000* |
| 1288 | SO 01 | 597813610 | Obkládačka 15x15, 20x20, 20x40 -dle výběru investora | | m2 | 11,066 |
|  |  |  | *8,0\*0,175+12,8\*0,185+20,3\*0,2+6,56\*0,225+1,0\*0,23+1,0\*0,32+0,9\*0,35+1,0\*0,37* |  | | *10,54* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 0,52695* |  | | *0,527* |
| 1289 | SO 01 | 781415015R00 | Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm -na zdivo | | m2 | 122,108 |
|  |  |  | *23,05\*2,0+6,875\*1,5* |  | | *56,41* |
|  |  |  | *11,6\*2,0+7,65\*1,5+0,7\*0,8* |  | | *35,235* |
|  |  |  | *15,23\*2,0* |  | | *30,460* |
| 1290 | SO 01 | 597813610 | Obkládačka 15x15, 20x20, 20x40 -dle výběru investora | | m2 | 128,213 |
|  |  |  | *122,108* |  | | *122,11* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 6,1054* |  | | *6,105* |
| 1291 | SO 01 | 781415015R00 | Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm -na sádrokarton | | m2 | 453,625 |
|  |  |  | *(73,725\*2,0)+(14,29\*1,5)+(2,8\*0,8)* |  | | *171,13* |
|  |  |  | *(62,0\*2,0-1,0\*0,6\*2+(6,7\*1,5)+(9,5\*0,8)* |  | | *0,000* |
|  |  |  | *(28,3+112,95)\*2,0* |  | | *282,500* |
| 1292 | SO 01 | 597813610 | Obkládačka 15x15, 20x20, 20x40 -dle výběru investora | | m2 | 476,306 |
|  |  |  | *453,625* |  | | *453,63* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 22,68125* |  | | *22,681* |
| 1293 | SO 01 | 781419706R00 | Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně | | m2 | 629,676 |
|  |  |  | *2,52+5,329+6,242+11,066+128,213+476,306* |  | | *629,68* |
| 1294 | SO 01 | 781497111RS2 | Lišta hliníková ukončovací k obkladům, profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm | | m | 368,970 |
|  |  |  | *117,94* |  | | *117,94* |
|  |  |  | *94,55* |  | | *94,550* |
|  |  |  | *156,48* |  | | *156,480* |
| 1295 | SO 01 | 781497121RS2 | Lišta hliníková rohová k obkladům, profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm | | m | 118,400 |
|  |  |  | *18\*2,0+10\*1,5* |  | | *51,00* |
|  |  |  | *4\*0,6+10\*2,0+10\*1,5* |  | | *37,400* |
|  |  |  | *15\*2,0* |  | | *30,000* |
| 1296 | SO 01 | 781735011R00 | Montáž cihelných pásků 250x65x10 mm, do tmele -skladba SO 03, body 12,13, SO 04, body 11,12, SO 06, body 10,11, SO 06\*, body 10,11 | | m2 | 181,744 |
|  |  |  | *113,213+13,758+31,872+22,901* |  | | *181,74* |
| 1297 | SO 01 | 592431101 | Obklad lícové cihlové pásky v klasickém formátu cihel | | m2 | 190,831 |
|  |  |  | *181,744* |  | | *181,74* |
|  |  |  | *;ztratné 5%; 9,0872* |  | | *9,087* |
| 1298 | SO 01 | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | | t | 19,432 |
|  |  |  | *19,432* |  | | *19,43* |
|  |  | **783** | **Nátěry** | |  |  |
| 1299 | SO 01 | 783852315R00 | Nátěr konstrukcí epoxidový 2 x -vodorovný i svislý -výtah.šachta, základy pod stroje | | m2 | 31,100 |
|  |  |  | *2,7\*2,4+2,5\*1,1+1,8\*1,1* |  | | *11,21* |
|  |  |  | *(2,7+2,4)\*2\*1,95* |  | | *19,890* |
| 1300 | SO 01 | 783726300R00 | Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak | | m2 | 450,000 |
|  |  |  | *450* |  | | *450,00* |
|  |  | **784** | **Malby** | |  |  |
| 1301 | SO 01 | 784011111R00 | Oprášení/ometení podkladu -strop, stěny, ostění | | m2 | 3 769,655 |
|  |  |  | *373,61* |  | | *373,61* |
|  |  |  | *654,331+1623,127+921,19* |  | | *3 198,648* |
|  |  |  | *47,438+124,131+25,828* |  | | *197,397* |
| 1302 | SO 01 | 784011121R00 | Broušení štuků a nových omítek-stěny,ostění | | m2 | 3 396,045 |
|  |  |  | *654,331+1623,127+921,19* |  | | *3 198,65* |
|  |  |  | *47,438+124,131+25,828* |  | | *197,397* |
| 1303 | SO 01 | 784011222RT2 | Zakrytí podlah včetně papírové lepenky | | m2 | 1 979,880 |
|  |  |  | *566,67+523,64+493,57* |  | | *1 583,88* |
|  |  |  | *373,61+22,39* |  | | *396,000* |
| 1304 | SO 01 | 784111201R00 | Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí -stěny, ostění, strop | | m2 | 4 374,957 |
|  |  |  | *1111,631+1015,358+417,328* |  | | *2 544,32* |
|  |  |  | *102,846+101,626+20,298* |  | | *224,770* |
|  |  |  | *22,39+566,57+523,64+493,27* |  | | *1 605,870* |
| 1305 | SO 01 | 784161405R00 | Penetrace podkladu nátěrem na sanační omítky 1x -stěny, ostění strop | | m2 | 1 053,769 |
|  |  |  | *654,331+25,828+373,61* |  | | *1 053,77* |
| 1306 | SO 01 | 784165612R00 | Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x -stěny, ostění, strop | | m2 | 4 374,957 |
|  |  |  | *1111,631+1015,358+417,328* |  | | *2 544,32* |
|  |  |  | *102,846+101,626+20,298* |  | | *224,770* |
|  |  |  | *22,39+566,57+523,64+493,27* |  | | *1 605,870* |
| 1307 | SO 01 | 784165512R00 | Malba bílá,na sanační omítky, bez penetrace, 2 x -stěny, ostění, strop | | m2 | 1 053,769 |
|  |  |  | *654,331+25,828+373,61* |  | | *1 053,77* |
| 1308 | SO 01 | 784411303R00 | Pačokování 2x vápenné mléko-stěny,ostění | | m2 | 2 769,087 |
|  |  |  | *1111,631+1015,358+417,328* |  | | *2 544,32* |
|  |  |  | *102,846+101,626+20,298* |  | | *224,770* |
|  |  | **786** | **Čalounické úpravy** | |  |  |
| 1309 | SO 01 | 786612219R00 | Demontáž žaluzií vertikálních vnitřních textilních | | m2 | 8,475 |
|  |  |  | *2,8+2,88+2,795* |  | | *8,48* |
| 1310 | SO 01 | 786622219R00 | Demontáž žaluzií horizontálních vnitřních AL lamely | | m2 | 55,152 |
|  |  |  | *2,352+3,3\*16* |  | | *55,15* |
| 1311 | SO 01 | 786613142RT1 | Žaluzie podomítková venkovní 1250x1600 mm -provedení dle popisu v PD, ozn.ST2/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1312 | SO 01 | 786613165RT1 | Žaluzie podomítková venkovní 1800x1600 mm -provedení dle popisu v PD, ozn.ST1/03, ST2/03 | | kus | 2,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  | *1* |  | | *1,000* |
| 1313 | SO 01 | 786613167RT1 | Žaluzie podomítková venkovní 1200x2100 mm -provedení dle popisu v PD, ozn.ST1/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1314 | SO 01 | 786613168RT1 | Žaluzie podomítková venkovní 1500x2200 mm -provedení dle popisu v PD, ozn.ST1/01, ST2/01 | | kus | 17,000 |
|  |  |  | *9* |  | | *9,00* |
|  |  |  | *8* |  | | *8,000* |
| 1315 | SO 01 | 998786102R00 | Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 12 m | | t | 1,224 |
|  |  |  | *1,224* |  | | *1,22* |
|  |  | **8** | **Trubní vedení** | |  |  |
| 1316 | SO 03 | 827300101 | Demontáž - Potrubí LITINOVÉ do DN 100, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu | | m | 49,200 |
| 1317 | SO 03 | 827300102 | Demontáž - Litinových armatur vodovodu do DN 150 | | ks | 5,000 |
| 1318 | SO 03 | 827300201 | D+M - Potrubí PE 100 RC + DOQ, SDR 11, d40 (40x3,7 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupů | | m | 36,000 |
| 1319 | SO 03 | 827300202 | D+M - Potrubí PE 100 RC + DOQ, SDR 11, d90 (90×8,2 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupů | | m | 24,000 |
| 1320 | SO 03 | 827300203 | D+M - Potrubí PE 100 RC + DOQ, SDR 11, d63 (63x5,8 mm) - ochranná trubka | | m | 1,200 |
| 1321 | SO 03 | 827300204 | D+M - Potrubí PE 100 RC + DOQ, SDR 11, d110 (110x10,0 mm) - ochranná trubka | | m | 1,800 |
| 1322 | SO 03 | 827300301 | D+M - Přírubový T-kus DN 100 / DN 80, PN 16 | | ks | 1,000 |
| 1323 | SO 03 | 827300302 | D+M - Šoupátko s přírubami, DN 80, PN 16 | | ks | 1,000 |
| 1324 | SO 03 | 827300303 | D+M - Zemní souprava teleskopická pro šoupátko, s fixací | | ks | 1,000 |
| 1325 | SO 03 | 827300304 | D+M - Uliční poklop samonivelační z tvárné litiny | | ks | 1,000 |
| 1326 | SO 03 | 827300305 | D+M - Podkladová deska z recyklovaného plastu | | ks | 1,000 |
| 1327 | SO 03 | 827300306 | D+M - Zámek a klíč zemních souprav | | ks | 1,000 |
| 1328 | SO 03 | 827300307 | D+M - Elektrokoleno SDR 11 - 90°, d90 | | ks | 3,000 |
| 1329 | SO 03 | 827300308 | D+M - Elektrokoleno SDR 11 - 30°, d40 | | ks | 1,000 |
| 1330 | SO 03 | 827300309 | D+M - Elektrospojka SDR 11 - d40 | | ks | 1,000 |
| 1331 | SO 03 | 827300310 | D+M - Přechodová spojka PE/mosaz se závitem d 90 / DN 80 | | ks | 1,000 |
| 1332 | SO 03 | 827300311 | D+M - Přechodová spojka PE/mosaz se závitem d 40 / DN 32 | | ks | 1,000 |
| 1333 | SO 03 | 827300312 | D+M - Kulový kohout - DN 32 (DUV) | | ks | 1,000 |
| 1334 | SO 03 | 827300313 | D+M - Kulový kohout - DN 80 (DUV) | | ks | 1,000 |
| 1335 | SO 03 | 827300314 | D+M - Příruba jištěná proti posunu - DN 100 | | ks | 2,000 |
| 1336 | SO 03 | 827300315 | D+M - Příruba jištěná proti posunu - DN 80 | | ks | 1,000 |
| 1337 | SO 03 | 827300316 | D+M - Třmen opravný litinový - DN 80 | | ks | 1,000 |
| 1338 | SO 03 | 827300317 | D+M - Třmen opravný litinový - DN 100 | | ks | 1,000 |
| 1339 | SO 03 | 827300318 | D+M - Drenážní potrubí DN 100 | | m | 55,000 |
| 1340 | SO 03 | 827300401 | D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYA 6 mm2, vč. připevnění k potrubí | | m | 60,000 |
| 1341 | SO 03 | 827300402 | D+M - Zemní výstražná fólie, šířka 34 cm, modrá síťovina | | m | 60,000 |
| 1342 | SO 03 | 827300403 | Revize vytyčovacího kabelu | | m | 60,000 |
| 1343 | SO 03 | 827300501 | Prostup stěnou/základem (velikost prostupu dle PD) + oprava + utěsnění | | ks | 2,000 |
| 1344 | SO 03 | 827300502 | Bloky pro potrubí z betonu C 8/10 | | m3 | 0,072 |
| 1345 | SO 03 | 827300503 | Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce | | hod | 10,000 |
| 1346 | SO 03 | 827300601 | Tlaková zkouška potrubí do DN 200 | | m | 60,000 |
| 1347 | SO 03 | 827300602 | Proplach vodovodního potrubí do DN 200 | | m | 60,000 |
| 1348 | SO 03 | 827300603 | Dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200 | | m | 60,000 |
| 1349 | SO 03 | 827300604 | Revize vodovodu do DN 200 | | m | 60,000 |
| 1350 | SO 03 | 827300605 | Odběr a rozbor vody | | ks | 1,000 |
| 1351 | SO 03 | 827300606 | Stavební drenáž včetně obsypu - Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | | m | 60,000 |
| 1352 | SO 03 | 827300607 | Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem | | ks | 1,000 |
| 1353 | SO 03 | 827300608 | Přesun hmot | | ks | 1,000 |
| 1354 | SO 03 | 827300609 | Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
| 1355 | SO 03 | 827300610 | Koordinace - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
| 1356 | SO 04 | 827400101 | Demontáž - Potrubí kameninové/plastové do DN 300, vč. tvarovek, ekologické likvidace, výkopů a uvedení do původního stavu | | m | 47,000 |
| 1357 | SO 04 | 827400102 | Demontáž - Potrubí PE do d36, vč. tvarovek, ekologické likvidace, výkopů a uvedení do původního stavu | | m | 37,500 |
| 1358 | SO 04 | 827400103 | Demontáž (Š) - Stávající betonová revizní šachta Ř 1 000 mm, včetně potrubí, výkopů, základů, příslušenství a ekologické likvidace | | ks | 3,000 |
| 1359 | SO 04 | 827400104 | Demontáž (S) - Stávající železobetonový septik 3 000 x 6 500 mm, včetně potrubí, výkopů, základů, příslušenství a ekologické likvidace | | ks | 1,000 |
| 1360 | SO 04 | 827400201 | D+M - Ležaté potrubí PP (SN 10), DN 250 (250x8,6 mm) | | m | 1,500 |
| 1361 | SO 04 | 827400202 | D+M - Ležaté potrubí PP (SN 10), DN 200 (250x8,6 mm) | | m | 10,500 |
| 1362 | SO 04 | 827400301 | D+M - Ležaté potrubí PP-HM (SN 12), DN 300 (343x21,5 mm) | | m | 6,500 |
| 1363 | SO 04 | 827400401 | D+M - Potrubí PE 100 RC + DOQ, SDR 11, d50 (50x4,6 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupů | | m | 71,500 |
| 1364 | SO 04 | 827400402 | D+M - Potrubí PE 100 RC + DOQ, SDR 11, d75 (75x6,8 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupů | | m | 1,000 |
| 1365 | SO 04 | 827400501 | D+M - Betonová revizní šachta "B" O 1000 s litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních prací | | ks | 1,000 |
| 1366 | SO 04 | 827400502 | D+M - Plastová revizní šachta "A" O 600 s litinovým poklopem D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, vyrovnávacího prstence, osaze | | ks | 1,000 |
| 1367 | SO 04 | 827400503 | D+M - Kyneta a nástupnice šachet DN 1000 - čedičový obklad | | ks | 1,000 |
| 1368 | SO 04 | 827400504 | D+M - Úparava kynety stávající šachty DN 1000 "C" | | ks | 1,000 |
| 1369 | SO 04 | 827400505 | D+M - Poklop kanalizační - litinový - průměr 600 mm (D400) | | ks | 2,000 |
| 1370 | SO 04 | 827400506 | D+M - Elektrokoleno SDR 11 - 45°, d50 | | ks | 2,000 |
| 1371 | SO 04 | 827400507 | D+M - Elektrokoleno SDR 11 - 90°, d50 | | ks | 2,000 |
| 1372 | SO 04 | 827400508 | D+M - Elektrospojka SDR 11 - d50 | | ks | 1,000 |
| 1373 | SO 04 | 827400509 | D+M - Zátka na stávající potrubí, vč. utěsnění | | ks | 1,000 |
| 1374 | SO 04 | 827400510 | Napojení na stávající potrubí, vč. utěsnění | | ks | 1,000 |
| 1375 | SO 04 | 827400511 | Napojení na stávající šachtu, vč. utěsnění | | ks | 1,000 |
| 1376 | SO 04 | 827400601 | Betonářské práce - potrubí a šachty | | kpl | 1,000 |
| 1377 | SO 04 | 827400602 | Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce | | hod | 30,000 |
| 1378 | SO 04 | 827400701 | Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min | | hod | 96,000 |
| 1379 | SO 04 | 827400702 | Pohotovost čerpací soupravy, výška 10 m, přítok 1000 l | | den | 4,000 |
| 1380 | SO 04 | 827400703 | Čerpání vody (splašků) - vyčerpání sifonu - úplné provedení | | m3 | 39,000 |
| 1381 | SO 04 | 827400704 | Zajištění provozuschopnosti areálové kanalizace | | kpl | 1,000 |
| 1382 | SO 04 | 827400705 | Nivelace pro ověření předepsaného spádu 3‰ přeložky DN 300 | | kpl | 1,000 |
| 1383 | SO 04 | 827400706 | Pročištění potrubí do DN 300 - stávající kanalizace a přípojky | | m | 47,000 |
| 1384 | SO 04 | 827400801 | D+M - Signalizační (propojovací) vodič CYA 6 mm2, vč. připevnění k potrubí | | m | 71,500 |
| 1385 | SO 04 | 827400802 | D+M - Zemní výstražná fólie, šířka 34 cm, hnědá síťovina | | m | 90,000 |
| 1386 | SO 04 | 827400803 | Revize vytyčovacího kabelu | | m | 90,000 |
| 1387 | SO 04 | 827400901 | Tlaková zkouška potrubí do DN 300 | | m | 90,000 |
| 1388 | SO 04 | 827400902 | Pročištění potrubí do DN 300 - nová kanalizace a přípojky | | m | 90,000 |
| 1389 | SO 04 | 827400903 | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 300 | | m | 90,000 |
| 1390 | SO 04 | 827400904 | Stavební drenáž včetně obsypu - Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | | m | 90,000 |
| 1391 | SO 04 | 827400905 | Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem | | ks | 1,000 |
| 1392 | SO 04 | 827400906 | Přesun hmot | | ks | 1,000 |
| 1393 | SO 04 | 827400907 | Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
| 1394 | SO 04 | 827400908 | Koordinace - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
| 1395 | SO 05 | 827500101 | Demontáž - Potrubí kameninové/plastové do DN 300, vč. tvarovek, ekologické likvidace, výkopů a uvedení do původního stavu | | m | 203,000 |
| 1396 | SO 05 | 827500102 | Demontáž (Š) - Stávající betonová revizní šachta Ř 1 000 mm, včetně potrubí, výkopů, základů, příslušenství a ekologické likvidace | | ks | 3,000 |
| 1397 | SO 05 | 827500103 | Demontáž (L) - Stávající lapač střešních splavenin - odstranit, včetně armatur a potrubí | | ks | 13,000 |
| 1398 | SO 05 | 827500201 | D+M - Ležaté potrubí PP (SN 10), DN 100 (110x3,7 mm) | | m | 7,000 |
| 1399 | SO 05 | 827500202 | D+M - Ležaté potrubí PP (SN 10), DN 125 (125x4,2 mm) | | m | 104,500 |
| 1400 | SO 05 | 827500203 | D+M - Ležaté potrubí PP (SN 10), DN 150 (160x5,5 mm) | | m | 4,500 |
| 1401 | SO 05 | 827500204 | D+M - Ležaté potrubí PP (SN 10), DN 200 (200x6,8 mm) | | m | 15,000 |
| 1402 | SO 05 | 827500205 | D+M - Ležaté potrubí PP (SN 10), DN 250 (250x8,6 mm) | | m | 30,000 |
| 1403 | SO 05 | 827500301 | D+M - Ležaté potrubí PP-HM (SN 12), DN 300 (343x21,5 mm) | | m | 21,000 |
| 1404 | SO 05 | 827500401 | D+M - Plastová revizní šachta "A-1" O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, vyrovnávacího prstence, os | | ks | 1,000 |
| 1405 | SO 05 | 827500402 | D+M - Plastová revizní šachta "A-2" O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, vyrovnávacího prstence, os | | ks | 1,000 |
| 1406 | SO 05 | 827500403 | D+M - Plastová revizní šachta "A-3" O 425 s teleskopickou rourou a litinovým poklopem D400, včetně příslušenství, betonáže, vyrovnávacího prstence, os | | ks | 1,000 |
| 1407 | SO 05 | 827500404 | D+M - Plastová revizní šachta "B-1" O 600 s litinovým poklopem D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, vyrovnávacího prstence, osa | | ks | 1,000 |
| 1408 | SO 05 | 827500405 | D+M - Plastová revizní šachta "B-2" O 600 s litinovým poklopem D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, vyrovnávacího prstence, osa | | ks | 1,000 |
| 1409 | SO 05 | 827500406 | D+M - Plastová revizní šachta "B-3" O 600 s litinovým poklopem D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, vyrovnávacího prstence, osa | | ks | 1,000 |
| 1410 | SO 05 | 827500407 | D+M - Úparava kynety stávající šachty DN 1000 "C" | | ks | 3,000 |
| 1411 | SO 05 | 827500408 | D+M - Poklop kanalizační - litinový - průměr 600 mm (D400) | | ks | 3,000 |
| 1412 | SO 05 | 827500409 | D+M - Poklop kanalizační - litinový - průměr 425 mm (D400) | | ks | 3,000 |
| 1413 | SO 05 | 827500410 | D+M - Rošt 150 pozinkový mřížkový 30/10 B125; délky 1,0 m, pro zatížení B125 kN (LŽ 01) | | ks | 46,000 |
| 1414 | SO 05 | 827500411 | D+M - Rošt 150 pozinkový mřížkový 30/10 B125; délky 0,5 m, pro zatížení B125 kN (LŽ 01) | | ks | 7,000 |
| 1415 | SO 05 | 827500412 | D+M - Kompozitní žlab 150 bez spádu délky 1,0 m, pro zatížení B125 kN (LŽ 01) | | ks | 46,000 |
| 1416 | SO 05 | 827500413 | D+M - Kompozitní žlab 150 bez spádu délky 0,5 m, pro zatížení B125 kN (LŽ 01) | | ks | 4,000 |
| 1417 | SO 05 | 827500414 | D+M - Kompozitní čelo plné 150 (LŽ 01) | | ks | 4,000 |
| 1418 | SO 05 | 827500415 | D+M - Kompozitní adaptér pro roh, T a křížové napojení 150 (LŽ 01) | | ks | 2,000 |
| 1419 | SO 05 | 827500416 | D+M - Kompozitní vpusť 100 délky 0,5 m, pro zatížení B125 kN (LŽ 01) | | ks | 3,000 |
| 1420 | SO 05 | 827500417 | D+M - Rošt 100 můstkový 12/95, C250, litina, délky 0,5 m, pro zatížení C250 kN (LŽ 02) | | ks | 43,000 |
| 1421 | SO 05 | 827500418 | D+M - Kompozitní žlab 100 bez spádu délky 1,0 m, pro zatížení C250 kN (LŽ 02) | | ks | 21,000 |
| 1422 | SO 05 | 827500419 | D+M - Kompozitní vpusť 100 délky 0,5 m, pro zatížení C250 kN (LŽ 02) | | ks | 1,000 |
| 1423 | SO 05 | 827500420 | D+M - Kompozitní čelo plné 100 (LŽ 02) | | ks | 3,000 |
| 1424 | SO 05 | 827500421 | D+M - Kompozitní adaptér pro roh, T a křížové napojení 100 (LŽ 02) | | ks | 1,000 |
| 1425 | SO 05 | 827500422 | D+M - Lapač střešních splavenin (LS 01) DN 110 a DN 125 s pohledovými díly z litiny s košem pro zachytávání nečistot | | ks | 10,000 |
| 1426 | SO 05 | 827500501 | Betonářské práce - Žlaby, potrubí a šachty | | kpl | 1,000 |
| 1427 | SO 05 | 827500502 | Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce | | hod | 30,000 |
| 1428 | SO 05 | 827500601 | Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min | | hod | 96,000 |
| 1429 | SO 05 | 827500602 | Pohotovost čerpací soupravy, výška 10 m, přítok 1000 l | | den | 4,000 |
| 1430 | SO 05 | 827500603 | Čerpání vody - vyčerpání sifonu - úplné provedení | | m3 | 39,000 |
| 1431 | SO 05 | 827500604 | Zajištění provozuschopnosti areálové kanalizace | | kpl | 1,000 |
| 1432 | SO 05 | 827500605 | Nivelace pro ověření předepsaného spádu 3‰ přeložky DN 300 | | kpl | 1,000 |
| 1433 | SO 05 | 827500606 | Pročištění potrubí do DN 300 - stávající kanalizace a přípojky | | m | 47,000 |
| 1434 | SO 05 | 827500701 | Tlaková zkouška potrubí do DN 300 | | m | 182,000 |
| 1435 | SO 05 | 827500702 | Pročištění potrubí do DN 300 | | m | 182,000 |
| 1436 | SO 05 | 827500703 | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 300 | | m | 182,000 |
| 1437 | SO 05 | 827500704 | Napojení na stávající potrubí či šachtu vč. utěsnění | | ks | 3,000 |
| 1438 | SO 05 | 827500705 | Utěsnění prostupů po odstranění stávajícího potrubí | | ks | 4,000 |
| 1439 | SO 05 | 827500706 | Stavební drenáž včetně obsypu - Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | | m | 182,000 |
| 1440 | SO 05 | 827500707 | D+M - Zemní výstražná fólie, šířka 34 cm, hnědá síťovina | | m | 182,000 |
| 1441 | SO 05 | 827500708 | Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem | | ks | 1,000 |
| 1442 | SO 05 | 827500709 | Přesun hmot | | ks | 1,000 |
| 1443 | SO 05 | 827500710 | Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
| 1444 | SO 05 | 827500711 | Koordinace - není součástí položky ve VRN | | ks | 1,000 |
|  |  | **M21** | **Elektromontáže** | |  |  |
| 1445 | SO 01 | 210210101 | RSM-0.1, plastová rozvodnice, na omítku, velikost 36 - specifikace výkres D.1.4.4.11, včetně montáže a příslušenszví | | ks | 1,000 |
| 1446 | SO 01 | 210210102 | RH-1.1, oceloplechová rozvodnice, 2 pole rozměr 600x1900x300 - specifikace výkres D.1.4.4.12, včetně montáže a příslušenství | | ks | 1,000 |
| 1447 | SO 01 | 210210103 | RSM-1.2, oceloplechová rozvodnice, pod omítku, velikost 144TE - specifikace výkres D.1.4.4.13, včetně montáže a příslušenství | | ks | 1,000 |
| 1448 | SO 01 | 210210104 | RSM-2.1, oceloplechová rozvodnice, pod omítku, velikost 144TE - specifikace výkres D.1.4.4.14, včetně montáže a příslušenství | | ks | 1,000 |
| 1449 | SO 01 | 210210105 | RSM-2.2, oceloplechová rozvodnice, pod omítku, velikost 144TE - specifikace výkres D.1.4.4.15, včetně montáže a příslušenství | | ks | 1,000 |
| 1450 | SO 01 | 210210106 | RSM-3.1, oceloplechová rozvodnice, pod omítku, velikost 72TE - specifikace výkres D.1.4.4.16, včetně montáže a příslušenství | | ks | 1,000 |
| 1451 | SO 01 | 210210107 | RP, oceloplechová rozvodnice, na omítku, požární odolnost P60-R, rozměr 490x460x300 - specifikace výkres D.1.4.4.17, včetně montáže a přísl. | | ks | 1,000 |
| 1452 | SO 01 | 210210108 | Centrální bateriový systém 4 výstupy, max. 80 sv, 230V, akumulátory 12Ah, požární odolnost E60 | | ks | 1,000 |
| 1453 | SO 01 | 210210109 | 8102, Krabice s průchodkami a svorkovnicí, IP54 | | ks | 10,000 |
| 1454 | SO 01 | 210210110 | KU 68-1903, Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí | | ks | 40,000 |
| 1455 | SO 01 | 210210111 | KP 67x67 Přístrojová krabice | | ks | 696,000 |
| 1456 | SO 01 | 210210112 | KO 125E, Krabice univerzální | | ks | 16,000 |
| 1457 | SO 01 | 210210113 | KEZ\_KB, Krabice elektroinstalační do zateplení | | ks | 16,000 |
| 1458 | SO 01 | 210210114 | Podlahová krabice čtvercová jednonásobná, nerez IP44, včetně instalační krabice a zásuvky - Legrand Platinum | | ks | 13,000 |
| 1459 | SO 01 | 210210115 | Podlahová krabice 12 modulů, komplet, modul 45x45 | | ks | 1,000 |
| 1460 | SO 01 | 210210116 | Ekvipotenciální přípojnice EPS 2 | | ks | 16,000 |
| 1461 | SO 01 | 210210117 | UV stabilní ohebná trubka 2332/LPE-1\_F50U | | m | 4,000 |
| 1462 | SO 01 | 210210118 | Trubka elektroinstalační, SUPER MONOFLEX 1216 | | m | 20,000 |
| 1463 | SO 01 | 210210119 | Trubka elektroinstalační, SUPER MONOFLEX 1225 | | m | 30,000 |
| 1464 | SO 01 | 210210120 | Kabelový žlab drátěný DZ 60x100, žárový zinek, včetně příslušenství | | m | 22,000 |
| 1465 | SO 01 | 210210121 | Kabelový žlab drátěný DZ 60x200, žárový zinek, včetně příslušenství | | m | 60,000 |
| 1466 | SO 01 | 210210122 | 732 10 GTP, Kabelová příchytka s funkční odolností při požáru. Pro upínací rozsah kabelů 9-10mm | | ks | 300,000 |
| 1467 | SO 01 | 210210123 | Vodič jednožilový izolace PVC, CYA 2,5 mm2,zel/žl, pevně | | m | 600,000 |
| 1468 | SO 01 | 210210124 | Vodič jednožilový izolace PVC, CYA 4 mm2,zel/žl, pevně | | m | 400,000 |
| 1469 | SO 01 | 210210125 | Vodič jednožilový izolace PVC, CYA 6 mm2,zel/žl, pevně | | m | 50,000 |
| 1470 | SO 01 | 210210126 | Vodič jednožilový izolace PVC, CY 10 mm2,zel/žl, pevně | | m | 300,000 |
| 1471 | SO 01 | 210210127 | Vodič jednožilový izolace PVC, CY 25 mm2,zel/žl, pevně | | m | 50,000 |
| 1472 | SO 01 | 210210128 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-O 2x1,5, pod omítkou | | m | 380,000 |
| 1473 | SO 01 | 210210129 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 3x1,5, pod omítkou | | m | 2 650,000 |
| 1474 | SO 01 | 210210130 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-O 3x1,5, pod omítkou | | m | 120,000 |
| 1475 | SO 01 | 210210131 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 4x1,5, pod omítkou | | m | 450,000 |
| 1476 | SO 01 | 210210132 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 3x2,5, pod omítkou | | m | 3 200,000 |
| 1477 | SO 01 | 210210133 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 3x4, pod omítkou | | m | 19,000 |
| 1478 | SO 01 | 210210134 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 5x1,5, pod omítkou | | m | 15,000 |
| 1479 | SO 01 | 210210135 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 5x2,5, pod omítkou | | m | 16,000 |
| 1480 | SO 01 | 210210136 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 5x4, pod omítkou | | m | 25,000 |
| 1481 | SO 01 | 210210137 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 5x6, pod omítkou | | m | 80,000 |
| 1482 | SO 01 | 210210138 | Kabel silový izolace PVC, 1-CYKY-J 4x10, pod omítkou | | m | 8,000 |
| 1483 | SO 01 | 210210139 | Kabel silový izolace PVC, 1-CYKY-J 5x10, pod omítkou | | m | 135,000 |
| 1484 | SO 01 | 210210140 | Kabel silový izolace PVC, 1-CYKY-J 5x25, pod omítkou | | m | 52,000 |
| 1485 | SO 01 | 210210141 | Kabel silový izolace PVC, 1-CYKY-J 4x70, pevně | | m | 8,000 |
| 1486 | SO 01 | 210210142 | Kabel silový, bezhalogenový, 1-CXKH-R-O 2x1,5, pod omítkou | | m | 60,000 |
| 1487 | SO 01 | 210210143 | Kabel silový, bezhalogenový, 1-CXKH-R-J 3x1,5, pod omítkou | | m | 65,000 |
| 1488 | SO 01 | 210210144 | Kabel se zachováním funkční integrity, P60-R, 1-CXKH-V-O 2x1,5, pevně | | m | 25,000 |
| 1489 | SO 01 | 210210145 | Kabel se zachováním funkční integrity P60-R, 1-CXKH-V-O 3x1,5, pevně | | m | 25,000 |
| 1490 | SO 01 | 210210146 | Kabel se zachováním funkční integrity P60-R, 1-CXKH-V-J 3x1,5, pevně | | m | 350,000 |
| 1491 | SO 01 | 210210147 | Kabel se zachováním funkční integrity P60-R, 1-CXKH-V-J 3x4, pevně | | m | 8,000 |
| 1492 | SO 01 | 210210148 | Kabel ovládací, JYTY-O 2x1, pod omítkou | | m | 150,000 |
| 1493 | SO 01 | 210210149 | Kabel ovládací, J-Y(St)Y 2x2x0,8, pod omítkou | | m | 280,000 |
| 1494 | SO 01 | 210210150 | Kabel sdělovací SYKFY 3x2x0,5, zatažení | | m | 22,000 |
| 1495 | SO 01 | 210210151 | Kabel ohebný, izolace pryž, H05RR-F 3x2,5, volně | | m | 9,000 |
| 1496 | SO 01 | 210210152 | Kabel ohebný, izolace pryž, H05RR-F 3x4, volně | | m | 7,000 |
| 1497 | SO 01 | 210210153 | Dvoužilový topný okruh 450W/ 22,5m - 23ADPSV 20450 | | ks | 1,000 |
| 1498 | SO 01 | 210210154 | Dvoužilový topný okruh 540W/ 27,4m - 23ADPSV 20540 | | ks | 2,000 |
| 1499 | SO 01 | 210210155 | Dvoužilový topný okruh 640W/ 32,1m - 23ADPSV 20640 | | ks | 2,000 |
| 1500 | SO 01 | 210210156 | Dvoužilový topný okruh 780W/ 39,3m - 23ADPSV 20780 | | ks | 1,000 |
| 1501 | SO 01 | 210210157 | Dvoužilový topný okruh 870W/ 43,8m - 23ADPSV 20870 | | ks | 1,000 |
| 1502 | SO 01 | 210210158 | Svodová příchytka, 25ks | | ks | 4,000 |
| 1503 | SO 01 | 210210159 | Plastový řetěz do svodu 10m | | ks | 5,000 |
| 1504 | SO 01 | 210210160 | Ukončení vodičů v rozváděči do 2,5 mm2 | | ks | 700,000 |
| 1505 | SO 01 | 210210161 | Ukončení vodičů v rozváděči do 6 mm2 | | ks | 20,000 |
| 1506 | SO 01 | 210210162 | Ukončení vodičů v rozváděči do 10 mm2 | | ks | 50,000 |
| 1507 | SO 01 | 210210163 | Ukončení vodičů v rozváděči do 25 mm2 | | ks | 20,000 |
| 1508 | SO 01 | 210210164 | Ukončení vodičů v rozváděči do 70 mm2 | | ks | 8,000 |
| 1509 | SO 01 | 210210165 | Montáž rozvaděčů oceloplechových do 100kg | | ks | 6,000 |
| 1510 | SO 01 | 210210166 | Montáž rozvaděčů skříňových 1 pole | | ks | 2,000 |
| 1511 | SO 01 | 210210167 | 1-pól. vypínač (1), pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky | | ks | 67,000 |
| 1512 | SO 01 | 210210168 | Sériový přepínač (5) , pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky | | ks | 35,000 |
| 1513 | SO 01 | 210210169 | Střídavý přepínač (6), pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky | | ks | 20,000 |
| 1514 | SO 01 | 210210170 | Přepínač dvojitý střídavý (6+1, 6+6), pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky | | ks | 1,000 |
| 1515 | SO 01 | 210210171 | Ovládač zapínací (1/0), pro vícenásobný rámeček, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá, bezšroubové svorky | | ks | 50,000 |
| 1516 | SO 01 | 210210172 | Spínač jednopólový (1), IP54 | | ks | 9,000 |
| 1517 | SO 01 | 210210173 | Přepínač sériový (5), IP54 | | ks | 1,000 |
| 1518 | SO 01 | 210210174 | Spínač páčkový zapštěný, barva bílá, 16A | | ks | 1,000 |
| 1519 | SO 01 | 210210175 | Spínač páčkový zapštěný, barva bílá, 32A | | ks | 1,000 |
| 1520 | SO 01 | 210210176 | Zásuvka jednonásobná, řazení 2P+PE, pro vícenásobný rámeček, bezšroubové svorky, barva bílá | | ks | 392,000 |
| 1521 | SO 01 | 210210177 | Zásuvka jednonásobná, řazení 2P+PE, pro vícenásobný rámeček, bezšroubové svorky, barva bílá, ochrana před přepětím | | ks | 40,000 |
| 1522 | SO 01 | 210210178 | Zásuvka jednonásobná, IP54, bílá | | ks | 17,000 |
| 1523 | SO 01 | 210210179 | Zásuvka prům. 16A, 3P+N+PE, nástěnná IP44 | | ks | 1,000 |
| 1524 | SO 01 | 210210180 | Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, bílá | | ks | 6,000 |
| 1525 | SO 01 | 210210181 | Tlačítkový hlásič požáru; pod omítku; 250V/2A, skleněný kryt, SCAME - 676.25100 | | ks | 2,000 |
| 1526 | SO 01 | 210210182 | Svorka pro vyrovnání potenciálu dvojnásobná, zapuštěná, včetně rámečku - ABB 2CKA002495A0059 | | ks | 40,000 |
| 1527 | SO 01 | 210210183 | Sada pro nouzovou signalizaci, pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám - ABB 3280B-C10001 B | | ks | 4,000 |
| 1528 | SO 01 | 210210184 | Rozhraní tlačítkové 1-násobné, zapuštěné, sběrnicové, včetně krytu a rámečku - ABB 2CKA006220A0117 | | ks | 29,000 |
| 1529 | SO 01 | 210210185 | Modul systémový 2.0, nástěnný - ABB 2CKA006200A0155 | | ks | 1,000 |
| 1530 | SO 01 | 210210186 | Venkovní meteorologická stanice, sběrnicová - ABB 2CKA006220A0390 | | ks | 1,000 |
| 1531 | SO 01 | 210210187 | Stropní pohybový detektor, vestavný, dosah O8, B.E.G BL2 | | ks | 8,000 |
| 1532 | SO 01 | 210210188 | Venkovní pohybový detektor, IP44, 180°, dosah 10m křížem, B.E.G LC-Mini 180 | | ks | 6,000 |
| 1533 | SO 01 | 210210189 | Svítidlo vestavné "A2", kruhové 240mm, Al, opálový kryt, 15W, 1500lm, 3000K, IP43, bílá, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 32,000 |
| 1534 | SO 01 | 210210190 | Svítidlo vestavné "A3", kruhové 240mm, Al, opálový kryt, 20W, 2000lm, 3000K, IP43, bílá, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 12,000 |
| 1535 | SO 01 | 210210191 | Svítidlo přisazené "B", kruhové 190mm, nanoprizma, 19W, 1950lm, 3000K, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 9,000 |
| 1536 | SO 01 | 210210192 | Svítidlo vestavné "C", 296x296mm, mikroprizma, 17W, 1800lm, 3000K, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 5,000 |
| 1537 | SO 01 | 210210193 | Svítidlo vestavné "D1", modul 600, prizma, 15W, 1950lm, 3000K, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 45,000 |
| 1538 | SO 01 | 210210194 | Svítidlo vestavné "D2", modul 600, opál, 23W, 3100lm, 3000K, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 33,000 |
| 1539 | SO 01 | 210210195 | Svítidlo vestavné "E1", modul 600, nanoprizma, 34W, 4100lm, 3000K, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 34,000 |
| 1540 | SO 01 | 210210196 | Svítidlo vestavné "E2", modul 600, nanoprizma, 52W, 5800lm, 3000K, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 39,000 |
| 1541 | SO 01 | 210210197 | Svítidlo vestavné "H", modul 600 obdélní, nanoprizma, 70W, 8500lm, 4000K, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 6,000 |
| 1542 | SO 01 | 210210198 | Svítidlo přisazené "K", 600mm, opál, 20W, 2500lm, 3000K, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 14,000 |
| 1543 | SO 01 | 210210199 | Svítidlo průmyslové zářivkové "O", 1x18W, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 4,000 |
| 1544 | SO 01 | 210210200 | Svítidlo průmyslové zářivkové "P", 1x36W, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 26,000 |
| 1545 | SO 01 | 210210201 | Svítidlo průmyslové zářivkové "P2", 2x36W, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 3,000 |
| 1546 | SO 01 | 210210202 | Svítidlo přisazené "V", kruhové 285mm, opál, 14W, 1400lm, 3000K, včetně zdrojů a recyklačního poplatku | | ks | 17,000 |
| 1547 | SO 01 | 210210203 | Konstrukční profil pro LED pásky Wirelli TEKNIK, délka 2m | | ks | 8,000 |
| 1548 | SO 01 | 210210204 | LED profil Wirelli LIPOD, délka 2m, včetně mléčného difuzoru HS22 a příslušenství | | ks | 8,000 |
| 1549 | SO 01 | 210210205 | LED pásek Wirelli 12V, 14,4W, teplá bílá | | m | 14,000 |
| 1550 | SO 01 | 210210206 | Napájecí zdroj LED 12V, vnitřní, 50W | | ks | 8,000 |
| 1551 | SO 01 | 210210207 | Svítidlo nouzové LED "N1", centrální baterie, 2W, bílé, piktogram, včetně recykl. poplatků | | ks | 19,000 |
| 1552 | SO 01 | 210210208 | Svítidlo nouzové LED "N2", vestavné, centrální baterie, 3W, včetně recykl. poplatků | | ks | 17,000 |
| 1553 | SO 01 | 210210209 | Svítidlo nouzové LED "N4", centrální baterie, 2W, včetně recykl. poplatků | | ks | 2,000 |
| 1554 | SO 01 | 210210210 | Zemnící pásek pozinkovaný FeZn 30x4, v zemi | | m | 130,000 |
| 1555 | SO 01 | 210210211 | Zemnící drát pozinkovaný FeZn O10, v zemi | | m | 30,000 |
| 1556 | SO 01 | 210210212 | Drát AlMgSi O8, montáž bez podpěr | | m | 160,000 |
| 1557 | SO 01 | 210210213 | Drát AlMgSi O8, s PVC izolací, montáž bez podpěr | | m | 150,000 |
| 1558 | SO 01 | 210210214 | Svorka univerzální SU | | ks | 88,000 |
| 1559 | SO 01 | 210210215 | Svorka na falcovou krytinu SUF | | ks | 50,000 |
| 1560 | SO 01 | 210210216 | Svorka zkušební SZc | | ks | 13,000 |
| 1561 | SO 01 | 210210217 | Svorka páska - drát SR 3a | | ks | 34,000 |
| 1562 | SO 01 | 210210218 | Svorka páska - páska SR 2a | | ks | 4,000 |
| 1563 | SO 01 | 210210219 | Svorka k jímací tyči SJ 1b | | ks | 3,000 |
| 1564 | SO 01 | 210210220 | Svorka na okapové žlaby Soc | | ks | 11,000 |
| 1565 | SO 01 | 210210221 | Svorka na potrubí ST3 | | ks | 15,000 |
| 1566 | SO 01 | 210210222 | Podstavec betonový PB19 | | ks | 3,000 |
| 1567 | SO 01 | 210210223 | Podpěra vedení na ploché střechy PV 21c | | ks | 25,000 |
| 1568 | SO 01 | 210210224 | Podpěra vedení na plechové střechy PV 23 | | ks | 100,000 |
| 1569 | SO 01 | 210210225 | Podpěra vedení do zdiva, na hmoždinku, délka 50mm | | ks | 270,000 |
| 1570 | SO 01 | 210210226 | Tvarování prvků | | ks | 40,000 |
| 1571 | SO 01 | 210210227 | Jímací tyč délky 2m, JR 2 18/10 AlMgSi | | ks | 1,000 |
| 1572 | SO 01 | 210210228 | Jímací tyč délky 3m, JR 3 18/10 AlMgSi | | ks | 2,000 |
| 1573 | SO 01 | 210210229 | Pásek uzemňovací Cu - 10m, 0,3x15mm | | ks | 5,000 |
| 1574 | SO 01 | 210210230 | Zemnící svorka ZSA 16, pro zemnící pásek | | ks | 10,000 |
| 1575 | SO 01 | 210210231 | Krabice pro zkušební svorku, do země | | ks | 13,000 |
| 1576 | SO 01 | 210210232 | Montáž a zap. ventilátorů, apod | | ks | 40,000 |
| 1577 | SO 01 | 210210233 | Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem prací přes 500 do 1000 tis. Kč | | ks | 1,000 |
| 1578 | SO 01 | 210210234 | Příplatek k revizi za každých dalších 500 tis. Kč | | ks | 2,000 |
| 1579 | SO 01 | 210210235 | Měření zemního odporu zemnící sítě délky pásku přes 100 do 200m | | ks | 1,000 |
| 1580 | SO 01 | 210210236 | Demontáž stávajících rozvodů, včetně odvozu na skládku | | ks | 1,000 |
| 1581 | SO 01 | 210210237 | Úprav kabelových tras vynucených přeložkou kolektoru | | hod | 10,000 |
| 1582 | SO 01 | 210210238 | Vybourání otvoru ve zdivu cihelném, plochy do 0,0225m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm | | ks | 70,000 |
| 1583 | SO 01 | 210210239 | Vybourání otvoru ve zdivu cihelném, plochy do 0,0225m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm | | ks | 30,000 |
| 1584 | SO 01 | 210210240 | Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení krabic, velikosti 10x10x8cm | | ks | 696,000 |
| 1585 | SO 01 | 210210241 | Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení krabic, plochy do 0,1m2 a hloubky do 15cm | | ks | 5,000 |
| 1586 | SO 01 | 210210242 | Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení krabic, plochy přes 0,16 do 0,25m2 a hloubky přes 15 do 30cm | | ks | 16,000 |
| 1587 | SO 01 | 210210243 | Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech, hloubky přes 3 do 5cm a šířky do 5cm | | m | 1 500,000 |
| 1588 | SO 01 | 210210244 | Zhotovení ohnivzdorných ucpávek vestěnovém průchodu tl. přes 150 do 300mm | | m2 | 2,000 |
| 1589 | SO 01 | 210210245 | Vytrhání dlažby, spáry nezalité | | m2 | 5,000 |
| 1590 | SO 01 | 210210246 | Odstranění podkladu ze živice, tloušťky přes 10 do 15cm | | m2 | 5,000 |
| 1591 | SO 01 | 210210247 | Řezání spár v podkladu živičném, tloušťky přes 10 do 15cm | | m | 20,000 |
| 1592 | SO 01 | 210210248 | Hloubení nezapažených rýh ručně, včetně urovnání dna, šířky 40cm, hloubky 70cm, v hornině třídy 3 | | m | 135,000 |
| 1593 | SO 01 | 210210249 | Kabelové lože z prohozeného výkopku | | m | 135,000 |
| 1594 | SO 01 | 210210250 | Zásyp kabelových rýh ručně, šířky 40cm, hloubky 70cm, včetně zhutnění | | m | 135,000 |
| 1595 | SO 01 | 210210251 | Zřízení podkladní vrstvy ze štěrkopísku, včetně zhutnění | | m2 | 10,000 |
| 1596 | SO 01 | 210210252 | Kryt vozovky z betonu prostého tloušťky přes 5 do 10cm | | m2 | 5,000 |
| 1597 | SO 01 | 210210253 | Kladení dlažby z dlaždic zámkových | | m2 | 5,000 |
| 1598 | SO 01 | 210210254 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | | hod | 15,000 |
| 1599 | SO 01 | 210210255 | Podružný materiál - 5% z materiálu | | ks | 1,000 |
|  |  | **M21-1** | **Elektromontáže-MaR** | |  |  |
| 1600 | SO 01 | 210201101 | SW upgrace stávajícího dispečinku - hlavní pracoviště | | ks | 1,000 |
| 1601 | SO 01 | 210201102 | SW upgrace stávajícího dispečinku - pobočné pracoviště | | ks | 1,000 |
| 1602 | SO 01 | 210202201 | Modul pro systémové integrace (160 dat. bodů) | | ks | 1,000 |
| 1603 | SO 01 | 210202202 | Převodník M-Bus/RS232 | | ks | 1,000 |
| 1604 | SO 01 | 210202203 | Modulární podstanice, 200x I/O, BACnet/LonTalk | | ks | 1,000 |
| 1605 | SO 01 | 210202204 | Adresovací kolíčky; 1 ... 12, + 2 resetovací | | ks | 1,000 |
| 1606 | SO 01 | 210202205 | Ukončovač sběrnice, 105 ohmů, pro sériovou topologii sběrnice | | ks | 1,000 |
| 1607 | SO 01 | 210202206 | Popisné štítky, A4 | | ks | 1,000 |
| 1608 | SO 01 | 210202207 | Ovládací panel pro podstanice | | ks | 1,000 |
| 1609 | SO 01 | 210202208 | Kabel 3m pro panel | | ks | 1,000 |
| 1610 | SO 01 | 210202209 | Rámeček 138 x 138 | | ks | 1,000 |
| 1611 | SO 01 | 210202210 | Router BACnet/IP na BACnet/MSTP a BACnet/LonTalk | | ks | 1,000 |
| 1612 | SO 01 | 210202211 | Napájecí modul 1.2 A | | ks | 1,000 |
| 1613 | SO 01 | 210202212 | Univerzální modul, 8x UIO | | ks | 3,000 |
| 1614 | SO 01 | 210202213 | Sběrnicový modul | | ks | 1,000 |
| 1615 | SO 01 | 210202214 | Modul digitálních vstupů, 16x DI | | ks | 1,000 |
| 1616 | SO 01 | 210202215 | Modul digitálních výstupů, 6x DO | | ks | 2,000 |
| 1617 | SO 01 | 210202216 | Modulární podstanice, 200x I/O, BACnet/LonTalk | | ks | 1,000 |
| 1618 | SO 01 | 210202217 | Adresovací kolíčky; 1 ... 12, + 2 resetovací | | ks | 1,000 |
| 1619 | SO 01 | 210202218 | Ukončovač sběrnice, 105 ohmů, pro sériovou topologii sběrnice | | ks | 1,000 |
| 1620 | SO 01 | 210202219 | Popisné štítky, A4 | | ks | 1,000 |
| 1621 | SO 01 | 210202220 | Kabel 3m pro panel | | ks | 1,000 |
| 1622 | SO 01 | 210202221 | Rámeček 138 x 138 | | ks | 1,000 |
| 1623 | SO 01 | 210202222 | Systémový regulátor pro integrace, BACnet/LonTalk | | ks | 1,000 |
| 1624 | SO 01 | 210202223 | Napájecí modul 1.2 A | | ks | 1,000 |
| 1625 | SO 01 | 210202224 | Univerzální modul, 8x UIO | | ks | 4,000 |
| 1626 | SO 01 | 210202225 | Sběrnicový modul | | ks | 1,000 |
| 1627 | SO 01 | 210202226 | Modul digitálních vstupů, 16x DI | | ks | 2,000 |
| 1628 | SO 01 | 210202227 | Modul digitálních výstupů, 6x DO | | ks | 2,000 |
| 1629 | SO 01 | 210203301 | Ponorné teplotní čidlo Ni1000 - s jímkou 100 mm, -30…+130°C | | ks | 1,000 |
| 1630 | SO 01 | 210203302 | Čidlo tlaku 0…6 bar, 0…10 V | | ks | 1,000 |
| 1631 | SO 01 | 210203303 | Venkovní teplotní čidlo Ni1000, -50…+70°C | | ks | 1,000 |
| 1632 | SO 01 | 210203304 | Sonda S1 pro zaplavení | | ks | 2,000 |
| 1633 | SO 01 | 210203305 | Snímač výšky hladiny vody, nap.230VAC, na lištu DIN, výst.kontakt 250V/5A | | ks | 1,000 |
| 1634 | SO 01 | 210203306 | Signálka LED bílá, 85-264VAC, plast.krabice IP67 | | ks | 1,000 |
| 1635 | SO 01 | 210203307 | Tlačítko červené, kontakt 6A/230V v plast.krabici IP67, montáž na zeď | | ks | 1,000 |
| 1636 | SO 01 | 210203308 | Ponorné teplotní čidlo Ni1000 - s jímkou 100 mm, -30…+130°C | | ks | 1,000 |
| 1637 | SO 01 | 210203309 | Pohon AC/DC 24V, 400N, DC 0…10V, 4…20mA, 30s, 5,5mm, teplota média 1 až 130 °C, ruční ovládání, certifikát CE | | ks | 1,000 |
| 1638 | SO 01 | 210203310 | 3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C | | ks | 1,000 |
| 1639 | SO 01 | 210203311 | Sada 3 ks šroubení s plochým těsněním G1 B - Rp1/2 litina | | ks | 1,000 |
| 1640 | SO 01 | 210203312 | Ponorné teplotní čidlo Ni1000 - s jímkou 100 mm, -30…+130°C | | ks | 1,000 |
| 1641 | SO 01 | 210203313 | Pohon AC/DC 24V, 400N, DC 0…10V, 4…20mA, 30s, 5,5mm, teplota média 1 až 130 °C, ruční ovládání, certifikát CE | | ks | 1,000 |
| 1642 | SO 01 | 210203314 | 3-cestný ventil, PN16, DN20, Kvs=6,3m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C | | ks | 1,000 |
| 1643 | SO 01 | 210203315 | Sada 3 ks šroubení s plochým těsněním G5/4B - Rp3/4 litina | | ks | 1,000 |
| 1644 | SO 01 | 210203316 | Venkovní teplotní čidlo Ni1000, -50…+70°C | | ks | 1,000 |
| 1645 | SO 01 | 210203317 | Ponorné teplotní čidlo Ni1000 - s jímkou 100 mm, -30…+130°C | | ks | 1,000 |
| 1646 | SO 01 | 210203318 | Pohon AC/DC 24V, 400N, DC 0…10V, 4…20mA, 30s, 5,5mm, teplota média 1 až 130 °C, ruční ovládání, certifikát CE | | ks | 1,000 |
| 1647 | SO 01 | 210203319 | 3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C | | ks | 1,000 |
| 1648 | SO 01 | 210203320 | Sada 3 ks šroubení s plochým těsněním G1 B - Rp1/2 litina | | ks | 1,000 |
| 1649 | SO 01 | 210203321 | Ponorné teplotní čidlo Ni1000 - s jímkou 100 mm, -30…+130°C | | ks | 1,000 |
| 1650 | SO 01 | 210203322 | Pohon AC/DC 24V, 400N, DC 0…10V, 4…20mA, 30s, 5,5mm, teplota média 1 až 130 °C, ruční ovládání, certifikát CE | | ks | 1,000 |
| 1651 | SO 01 | 210203323 | 3-cestný ventil, PN16, DN20, Kvs=6,3m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C | | ks | 1,000 |
| 1652 | SO 01 | 210203324 | Sada 3 ks šroubení s plochým těsněním G5/4B - Rp3/4 litina | | ks | 1,000 |
| 1653 | SO 01 | 210203325 | Kapil.termostat 15-60°C,nast.pod krytem | | ks | 1,000 |
| 1654 | SO 01 | 210203326 | Ponorné teplotní čidlo Ni1000 - s jímkou 100 mm, -30…+130°C | | ks | 1,000 |
| 1655 | SO 01 | 210203327 | Pohon AC/DC 24V, 400N, DC 0…10V, 4…20mA, 30s, 5,5mm, teplota média 1 až 130 °C, ruční ovládání, certifikát CE | | ks | 1,000 |
| 1656 | SO 01 | 210203328 | 3-cestný ventil, PN16, DN20, Kvs=6,3m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C | | ks | 1,000 |
| 1657 | SO 01 | 210203329 | Sada 3 ks šroubení s plochým těsněním G5/4B - Rp3/4 litina | | ks | 1,000 |
| 1658 | SO 01 | 210203330 | Venkovní teplotní čidlo Ni1000, -50…+70°C | | ks | 1,000 |
| 1659 | SO 01 | 210203331 | Měřič tepla 3,5m3/h, G5/4", 260mm, PN16 bateriové napájení | | ks | 1,000 |
| 1660 | SO 01 | 210203332 | Sada teplotních čidel Pt 500, délka 27,5mm, DS M10x1, kabel 1,5m | | ks | 1,000 |
| 1661 | SO 01 | 210203333 | Návarek pro čidlo (DS M10x1) 27,5 až 38 mm | | ks | 1,000 |
| 1662 | SO 01 | 210203334 | M-Bus modul pro měřič tepla | | ks | 1,000 |
| 1663 | SO 01 | 210203335 | Měřič tepla 6m3/h, G5/4", 260mm, PN16 bateriové napájení | | ks | 1,000 |
| 1664 | SO 01 | 210203336 | Sada teplotních čidel Pt 500, délka 27,5mm, DS M10x1, kabel 1,5m | | ks | 1,000 |
| 1665 | SO 01 | 210203337 | Návarek pro čidlo (DS M10x1) 27,5 až 38 mm | | ks | 1,000 |
| 1666 | SO 01 | 210203338 | M-Bus modul pro měřič tepla | | ks | 1,000 |
| 1667 | SO 01 | 210203339 | Měřič tepla 3,5m3/h, G5/4", 260mm, PN16 bateriové napájení | | ks | 1,000 |
| 1668 | SO 01 | 210203340 | Sada teplotních čidel Pt 500, délka 27,5mm, DS M10x1, kabel 1,5m | | ks | 1,000 |
| 1669 | SO 01 | 210203341 | Návarek pro čidlo (DS M10x1) 27,5 až 38 mm | | ks | 1,000 |
| 1670 | SO 01 | 210203342 | M-Bus modul pro měřič tepla | | ks | 1,000 |
| 1671 | SO 01 | 210203343 | Měřič tepla 3,5m3/h, G5/4", 260mm, PN16 bateriové napájení | | ks | 1,000 |
| 1672 | SO 01 | 210203344 | Sada teplotních čidel Pt 500, délka 27,5mm, DS M10x1, kabel 1,5m | | ks | 1,000 |
| 1673 | SO 01 | 210203345 | Návarek pro čidlo (DS M10x1) 27,5 až 38 mm | | ks | 1,000 |
| 1674 | SO 01 | 210203346 | M-Bus modul pro měřič tepla | | ks | 1,000 |
| 1675 | SO 01 | 210203347 | Měřič tepla 3,5m3/h, G5/4", 260mm, PN16 bateriové napájení | | ks | 1,000 |
| 1676 | SO 01 | 210203348 | Sada teplotních čidel Pt 500, délka 27,5mm, DS M10x1, kabel 1,5m | | ks | 1,000 |
| 1677 | SO 01 | 210203349 | Návarek pro čidlo (DS M10x1) 27,5 až 38 mm | | ks | 1,000 |
| 1678 | SO 01 | 210203350 | M-Bus modul pro měřič tepla | | ks | 1,000 |
| 1679 | SO 01 | 210203351 | Měřič tepla 6m3/h, G5/4", 260mm, PN16 bateriové napájení | | ks | 1,000 |
| 1680 | SO 01 | 210203352 | Sada teplotních čidel Pt 500, délka 27,5mm, DS M10x1, kabel 1,5m | | ks | 1,000 |
| 1681 | SO 01 | 210203353 | Návarek pro čidlo (DS M10x1) 27,5 až 38 mm | | ks | 1,000 |
| 1682 | SO 01 | 210203354 | M-Bus modul pro měřič tepla | | ks | 1,000 |
| 1683 | SO 01 | 210203355 | M-Bus pulsní adaptér - 2 vstupy | | ks | 1,000 |
| 1684 | SO 01 | 210203356 | M-Bus pulsní adaptér - 2 vstupy | | ks | 1,000 |
| 1685 | SO 01 | 210203357 | M-Bus pulsní adaptér - 2 vstupy | | ks | 1,000 |
| 1686 | SO 01 | 210203358 | M-Bus pulsní adaptér - 2 vstupy | | ks | 1,000 |
| 1687 | SO 01 | 210203359 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50…+80°C | | ks | 1,000 |
| 1688 | SO 01 | 210203360 | Protimrazový termostat -5..+15°C, kapilára 3 m | | ks | 1,000 |
| 1689 | SO 01 | 210203361 | Příložné teplotní čidlo Ni1000, -30…+130°C | | ks | 1,000 |
| 1690 | SO 01 | 210203362 | 3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=1m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C | | ks | 1,000 |
| 1691 | SO 01 | 210203363 | Pohon AC/DC 24V, 400N, DC 0…10V, 4…20mA, 30s, 5,5mm, teplota média 1 až 130 °C, ruční ovládání, certifikát CE | | ks | 1,000 |
| 1692 | SO 01 | 210203364 | Sada 3 ks šroubení s plochým těsněním G1 B - Rp1/2 litina | | ks | 1,000 |
| 1693 | SO 01 | 210203365 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50…+80°C | | ks | 1,000 |
| 1694 | SO 01 | 210203366 | Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa | | ks | 1,000 |
| 1695 | SO 01 | 210203367 | Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa | | ks | 1,000 |
| 1696 | SO 01 | 210203368 | Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce | | ks | 1,000 |
| 1697 | SO 01 | 210203369 | Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce | | ks | 1,000 |
| 1698 | SO 01 | 210203370 | Klapkový pohon AC/DC 24V, toč. 0..10V, 10Nm, BHF, 150s | | ks | 1,000 |
| 1699 | SO 01 | 210203371 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50…+80°C | | ks | 1,000 |
| 1700 | SO 01 | 210203372 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50…+80°C | | ks | 1,000 |
| 1701 | SO 01 | 210203373 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50…+80°C | | ks | 1,000 |
| 1702 | SO 01 | 210203374 | Převodník signálu DC 0…10 V nebo DC 0 / 10 V na 2-polohový impulzní signál AC 24V | | ks | 1,000 |
| 1703 | SO 01 | 210203375 | Proudový ventil pro pulzní řízení AC 24 V elektrické zátěže do 25 A / AC 42…660 V | | ks | 6,000 |
| 1704 | SO 01 | 210203376 | Kombinovaná přep.ochrana 4x sinál.linka MaR, jmen.nap.24V | | ks | 2,000 |
| 1705 | SO 01 | 210203377 | Přepěťová ochrana SPD typ 1a2, čtyři póly, sig.kontakt | | ks | 1,000 |
| 1706 | SO 01 | 210203378 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50…+80°C | | ks | 1,000 |
| 1707 | SO 01 | 210203379 | Protimrazový termostat -5..+15°C, kapilára 3 m | | ks | 1,000 |
| 1708 | SO 01 | 210203380 | Příložné teplotní čidlo Ni1000, -30…+130°C | | ks | 1,000 |
| 1709 | SO 01 | 210203381 | 3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=0,63m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C | | ks | 1,000 |
| 1710 | SO 01 | 210203382 | Pohon AC/DC 24V, 400N, DC 0…10V, 4…20mA, 30s, 5,5mm, teplota média 1 až 130 °C, ruční ovládání, certifikát CE | | ks | 1,000 |
| 1711 | SO 01 | 210203383 | Sada 3 ks šroubení s plochým těsněním G1 B - Rp1/2 litina | | ks | 1,000 |
| 1712 | SO 01 | 210203384 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50…+80°C | | ks | 1,000 |
| 1713 | SO 01 | 210203385 | Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa | | ks | 1,000 |
| 1714 | SO 01 | 210203386 | Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa | | ks | 1,000 |
| 1715 | SO 01 | 210203387 | Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce | | ks | 1,000 |
| 1716 | SO 01 | 210203388 | Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 7 Nm, havar. fce | | ks | 1,000 |
| 1717 | SO 01 | 210203389 | Klapkový pohon AC/DC 24V, toč. 0..10V, 10Nm, BHF, 150s | | ks | 1,000 |
| 1718 | SO 01 | 210203390 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50…+80°C | | ks | 1,000 |
| 1719 | SO 01 | 210203391 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50…+80°C | | ks | 1,000 |
| 1720 | SO 01 | 210203392 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4 m, -50…+80°C | | ks | 1,000 |
| 1721 | SO 01 | 210203393 | Převodník signálu DC 0…10 V nebo DC 0 / 10 V na 2-polohový impulzní signál AC 24V | | ks | 1,000 |
| 1722 | SO 01 | 210203394 | Proudový ventil pro pulzní řízení AC 24 V elektrické zátěže do 25 A / AC 42…660 V | | ks | 3,000 |
| 1723 | SO 01 | 210203395 | Tlačítko černé, kontakt 6A/230V v plast.krabici IP67, montáž na zeď | | ks | 1,000 |
| 1724 | SO 01 | 210203396 | Tlačítko černé, kontakt 6A/230V v plast.krabici IP67, montáž na zeď | | ks | 1,000 |
| 1725 | SO 01 | 210203397 | dvoustupňová přepěťová ochrana třížilových signálových linek, RS485 | | ks | 1,000 |
| 1726 | SO 01 | 210203398 | Rozvodnice nástěnná, 1x12 modulů, krytí IP65 | | ks | 1,000 |
| 1727 | SO 01 | 210204101 | Skříňový rozvaděč kompletně vyzbrojený š. 800, v.1200, h.300, IP54, RAL7032, vč. silových vývodů (relé, přepínače, signálky, jističe, stykače, tepelné | | ks | 1,000 |
| 1728 | SO 01 | 210204102 | Čerpadlo, 230V 25-450W 0,17-2A | | ks | 5,000 |
| 1729 | SO 01 | 210204103 | Čerpadlo, 400V 1,1kW 2,5A SSM | | ks | 1,000 |
| 1730 | SO 01 | 210204104 | Skříňový rozvaděč kompletně vyzbrojený š. 800, v.2000, h.400, IP54, RAL7032, vč. silových vývodů (relé, přepínače, signálky, jističe, stykače, tepelné | | ks | 1,000 |
| 1731 | SO 01 | 210204105 | El.ohřívač, 400V 24kW, 34,6A | | ks | 1,000 |
| 1732 | SO 01 | 210204106 | Ventilátor, 400V 3,3kW 5,4A ECmotor | | ks | 2,000 |
| 1733 | SO 01 | 210204107 | Čerpadlo, 230V 45W 0,2A | | ks | 1,000 |
| 1734 | SO 01 | 210204108 | El.ohřívač, 400V 15kW, 21,7A | | ks | 1,000 |
| 1735 | SO 01 | 210204109 | Ventilátor, 400V 2,5kW 3,84A ECmotor | | ks | 2,000 |
| 1736 | SO 01 | 210204110 | Čerpadlo, 230V 45W 0,2A | | ks | 1,000 |
| 1737 | SO 01 | 210204111 | Demontáž stávajících vývodů | | kpl | 1,000 |
| 1738 | SO 01 | 210204112 | Čerpadlo, 230V 29..1409W 0.3..6.3A S/S | | kpl | 2,000 |
| 1739 | SO 01 | 210204113 | Čerpadlo, 400V 1,5kW 3A | | kpl | 4,000 |
| 1740 | SO 01 | 210205101 | kabel CYKY2Ox1,5 | | m | 235,000 |
| 1741 | SO 01 | 210205102 | kabel CYKY3Jx1,5 | | m | 50,000 |
| 1742 | SO 01 | 210205103 | kabel CYKY4Ox1,5 | | m | 260,000 |
| 1743 | SO 01 | 210205104 | kabel CYKY5Jx1,5 | | m | 380,000 |
| 1744 | SO 01 | 210205105 | kabel CYKY5Jx4 | | m | 40,000 |
| 1745 | SO 01 | 210205106 | kabel FTP 4x2x0,5 | | m | 225,000 |
| 1746 | SO 01 | 210205107 | kabel JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0.8 | | m | 60,000 |
| 1747 | SO 01 | 210205108 | kabel JYStY 1x2x0.8 | | m | 500,000 |
| 1748 | SO 01 | 210205109 | kabel JYStY 2x2x0.8 | | m | 300,000 |
| 1749 | SO 01 | 210205110 | kabel JYStY 4x2x0.8 | | m | 155,000 |
| 1750 | SO 01 | 210205111 | kabel JYTY 2x1 | | m | 220,000 |
| 1751 | SO 01 | 210205112 | kabel JYTY 4x1 | | m | 90,000 |
| 1752 | SO 01 | 210205113 | kabel UTP 4x2x0,5 | | m | 125,000 |
| 1753 | SO 01 | 210205114 | Zajištění protipožárních ucpávek kabelovách tras MaR | | kpl | 1,000 |
| 1754 | SO 01 | 210205115 | Kabelové žlaby, lišty, trubky atd. | | kpl | 1,000 |
| 1755 | SO 01 | 210206101 | Uživatelský sw pro DDC řídicí podstanice | | hod | 58,000 |
| 1756 | SO 01 | 210206102 | Uživatelský sw pro MODBUS VRV systém | | hod | 19,000 |
| 1757 | SO 01 | 210206103 | Uživatelský sw pro komponenty M+Bus.. | | hod | 9,000 |
| 1758 | SO 01 | 210206104 | Uživatelský sw pro dispečerské pracoviště PC1 a PC2 | | hod | 76,000 |
| 1759 | SO 01 | 210206105 | Uživatelský sw pro GSM/modem.. | | hod | 4,000 |
| 1760 | SO 01 | 210206105 | Koordinace prací se souvisejícími profesemi | | hod | 10,000 |
| 1761 | SO 01 | 210206106 | Uvedení do provozu řídicího systému DDC, včetně zaregulování | | hod | 32,000 |
| 1762 | SO 01 | 210206107 | Uvedení do provozu sběrnice MODBUS VRV systému | | hod | 9,000 |
| 1763 | SO 01 | 210206108 | Uvedení do provozu modulu GSM nebo modemu | | hod | 2,000 |
| 1764 | SO 01 | 210206109 | Uvedení do provozu sběrnice M-Bus a měřičů M-Bus | | hod | 4,000 |
| 1765 | SO 01 | 210206110 | Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek | | hod | 1,000 |
| 1766 | SO 01 | 210206111 | Ověření funkčnosti periferií a jejich připojení do podstanice | | hod | 6,000 |
| 1767 | SO 01 | 210206112 | Komplexní zkoušky systému MaR | | hod | 6,000 |
| 1768 | SO 01 | 210206113 | Montáž periferií | | hod | 36,000 |
| 1769 | SO 01 | 210206114 | Vybudování kabelových tras | | hod | 136,000 |
| 1770 | SO 01 | 210206115 | Položení kabelů do kabelových tras | | hod | 76,000 |
| 1771 | SO 01 | 210206116 | Zapojení kabelů na straně rozvaděčů i na straně spotřebičů a periferií MaR | | hod | 20,000 |
| 1772 | SO 01 | 210206117 | Návody pro obsluhu | | hod | 1,000 |
| 1773 | SO 01 | 210206118 | Výchozí revize elektro | | hod | 10,000 |
| 1774 | SO 01 | 210206119 | Dílenské výkresy rozvaděčů MaR | | hod | 30,000 |
| 1775 | SO 01 | 210206120 | Dokumentace skutečného stavu | | hod | 2,000 |
| 1776 | SO 01 | 210207102 | Ostatní vedlejší náklady nutné pro provedení díla (režie, doprava, atp.) | | kpl | 1,000 |
|  |  | **M22-1** | **Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Telefonní a datový rozvod** | |  |  |
| 1777 | SO 01 | 220100101 | 19" stojanový rozvaděč, výška 42U, 600x600 | | ks | 2,000 |
| 1778 | SO 01 | 220100102 | Napájecí panel 19",5x 230V , vypínač | | ks | 4,000 |
| 1779 | SO 01 | 220100103 | Patchpanel 24 portů RJ-45 pro 19" rozvaděče, cat.6a | | ks | 18,000 |
| 1780 | SO 01 | 220100104 | Montážní sada | | ks | 40,000 |
| 1781 | SO 01 | 220100105 | Vyvazovací panel pro 19" rozvaděče | | ks | 18,000 |
| 1782 | SO 01 | 220100106 | Propojovací ISDN panel 50xRJ-45, 1U | | ks | 3,000 |
| 1783 | SO 01 | 220100107 | 19" optická vana kompletní, 24xSC/UPC 50/125µm, včetně pigtailů SC/UPC a optické kazety, výška 1U | | ks | 2,000 |
| 1784 | SO 01 | 220100108 | Optický svár | | ks | 24,000 |
| 1785 | SO 01 | 220100109 | Popis a záznam rozvaděče | | kpl | 2,000 |
| 1786 | SO 01 | 220100110 | Uzemnění rozvaděče na stávající zem | | kpl | 2,000 |
| 1787 | SO 01 | 220100111 | Úprava a závěrečné práce v rozvaděči | | kpl | 2,000 |
| 1788 | SO 01 | 220100201 | Datová zásuvka 2x RJ-45 cat.6a | | ks | 127,000 |
| 1789 | SO 01 | 220100202 | Vytvoření kabelové rezervy v podhledu, cca 5 m | | ks | 138,000 |
| 1790a | SO 01 | 220100301 | Kabel UTP cat.6 | | m | 25 500,000 |
| 1791 | SO 01 | 220100302 | Kabel SYKFY 50x2x0,5 | | m | 80,000 |
| 1792 | SO 01 | 220100303 | Optický kabel 12 vl., SM 9/125 univerzální | | m | 80,000 |
| 1793 | SO 01 | 220100304 | JY(St)Y\_LG 1x2x0,8 | | m | 10,000 |
| 1794 | SO 01 | 220100305 | Kabel CYA 10 Žz | | m | 20,000 |
| 1795 | SO 01 | 220100401 | Trubka ohebná 16 mm, 320 N | | m | 850,000 |
| 1796 | SO 01 | 220100402 | Trubka ohebná 29 mm, 320 N | | m | 450,000 |
| 1797 | SO 01 | 220100403 | Protahovací vodič CY1,5 mm | | m | 600,000 |
| 1798 | SO 01 | 220100404 | Instalační krabice do betonu, do sádrokartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...) | | ks | 127,000 |
| 1799 | SO 01 | 220100405 | Krabice odbočná pr.97 | | ks | 50,000 |
| 1800 | SO 01 | 220100406 | Víčko ke kruhové krabici | | ks | 50,000 |
| 1801 | SO 01 | 220100407 | Lišta vkládací 40X15 | | m | 200,000 |
| 1802 | SO 01 | 220100408 | Lišta vkládací 18X13 | | m | 350,000 |
| 1803 | SO 01 | 220100501 | Příprava kabelu pro uložení do 10 žil | | kpl | 392,000 |
| 1804 | SO 01 | 220100502 | Forma kabelová na kabelu do 5x2 | | kpl | 784,000 |
| 1805 | SO 01 | 220100503 | Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2 | | kpl | 784,000 |
| 1806 | SO 01 | 220100504 | Proměření metalické kabeláže (port) | | kpl | 392,000 |
| 1807 | SO 01 | 220100505 | Vystavení měřicího protokolu - metalika | | kpl | 392,000 |
| 1808 | SO 01 | 220100506 | Příprava kabelu pro uložení do 100 žil | | kpl | 1,000 |
| 1809 | SO 01 | 220100507 | Forma kabelová na kabelu do 50x2 | | kpl | 2,000 |
| 1810 | SO 01 | 220100508 | Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2 | | kpl | 2,000 |
| 1811 | SO 01 | 220100509 | Proměření optické kabeláže OTDR (link) | | kpl | 12,000 |
| 1812 | SO 01 | 220100510 | Vystavení měřicího protokolu - optika | | kpl | 12,000 |
| 1813 | SO 01 | 220100511 | Protokolární předání | | kpl | 1,000 |
| 1814 | SO 01 | 220100512 | Doprava a přesun materiálu | | kpl | 1,000 |
| 1815 | SO 01 | 220100513 | Podružný materiál | | kpl | 1,000 |
|  |  | **M22-2** | **Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-EZS** | |  |  |
| 1816 | SO 01 | 220200101 | Ústředna s vestavěným GSM/GPRS komunikátorem, až 120 bezdrátových a až 230 sběrnicových | | ks | 1,000 |
| 1817 | SO 01 | 220200102 | Víceúčelová montážní krabice - střední velikost | | ks | 1,000 |
| 1818 | SO 01 | 220200103 | Sběrnicová siréna vnitřní | | ks | 5,000 |
| 1819 | SO 01 | 220200104 | Zálohovací akumulátor 12V, 18Ah | | ks | 2,000 |
| 1820 | SO 01 | 220200201 | Sběrnicový přístup. modul s displejem, klávesnicí a RFID, | | ks | 5,000 |
| 1821 | SO 01 | 220200202 | Ovládací segment přístupových modulů | | ks | 7,000 |
| 1822 | SO 01 | 220200203 | Sběrnicový PIR detektor pohybu | | ks | 38,000 |
| 1823 | SO 01 | 220200301 | Instalační kabel EZS | | m | 850,000 |
| 1824 | SO 01 | 220200401 | Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N | | m | 250,000 |
| 1825 | SO 01 | 220200402 | Protahovací vodič | | m | 250,000 |
| 1826 | SO 01 | 220200403 | Krabice odbočná pr.97, pod omítku | | ks | 47,000 |
| 1827 | SO 01 | 220200404 | Víčko ke kruhové krabici | | ks | 47,000 |
| 1828 | SO 01 | 220200405 | Lišta vkládací 40x20 | | m | 100,000 |
| 1829 | SO 01 | 220200406 | Lišta vkládací 20x20 | | m | 100,000 |
| 1830 | SO 01 | 220200501 | Sestavení programu pro ústřednu | | kpl | 1,000 |
| 1831 | SO 01 | 220200502 | Uvedení systému do provozu | | kpl | 1,000 |
| 1832 | SO 01 | 220200503 | Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení | | kpl | 1,000 |
| 1833 | SO 01 | 220200504 | Dokumentace skutečného provedení | | kpl | 1,000 |
| 1834 | SO 01 | 220200505 | Doprava a přesun materiálu | | kpl | 1,000 |
| 1835 | SO 01 | 220200506 | Podružný materiál | | kpl | 1,000 |
|  |  | **M22-3** | **Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-STA** | |  |  |
| 1836 | SO 01 | 220300101 | Anténní stožár, vet. výložník na stožár, včetně kotvení a manžety na utěsnění na střechu | | kpl | 1,000 |
| 1837 | SO 01 | 220300102 | Pospojení s hromosvodem, uzemnění | | kpl | 1,000 |
| 1838 | SO 01 | 220300103 | Anténa UHF, 21 - 69. Kanál, G 12,5 dB | | ks | 1,000 |
| 1839 | SO 01 | 220300104 | Ochrana kabelů proti přepětí | | ks | 1,000 |
| 1840 | SO 01 | 220300105 | Svodič bleskových proudů | | ks | 1,000 |
| 1841 | SO 01 | 220300106 | Spojovací materiál nespecifikovaný | | kpl | 1,000 |
| 1842 | SO 01 | 220300201 | Oceloplechový rozvaděč 60x50 cm | | ks | 1,000 |
| 1843 | SO 01 | 220300202 | Multipřepínač pro 1 družici + TV – 8 účastníků | | ks | 1,000 |
| 1844 | SO 01 | 220300203 | Zásuvka s podkrabicí 16 A / 230 V | | ks | 2,000 |
| 1845 | SO 01 | 220300204 | Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odpory | | kpl | 1,000 |
| 1846 | SO 01 | 220300301 | Zásuvka TV koncová | | ks | 6,000 |
| 1847 | SO 01 | 220300401 | Kabel HDMI 15m | | kpl | 1,000 |
| 1848 | SO 01 | 220300402 | Kabel koax KH21D venkovní | | m | 50,000 |
| 1849 | SO 01 | 220300403 | Kabel koax KH21D vnitřní | | m | 400,000 |
| 1850 | SO 01 | 220300501 | Trubka ohebná 16 mm, 320 N | | m | 250,000 |
| 1851 | SO 01 | 220300502 | Protahovací vodič CY1,5 mm | | m | 150,000 |
| 1852 | SO 01 | 220300503 | Instalační krabice do betonu, do sádrokartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...) | | ks | 8,000 |
| 1853 | SO 01 | 220300504 | Krabice odbočná pr.97 | | ks | 10,000 |
| 1854 | SO 01 | 220300505 | Víčko ke kruhové krabici | | ks | 10,000 |
| 1855 | SO 01 | 220300506 | Prostup na střechu, berlovité zakočení | | ks | 1,000 |
| 1856 | SO 01 | 220300507 | Lišta vkládací 18X13 | | m | 50,000 |
| 1857 | SO 01 | 220300601 | Měření TV + R signálů v místě příjmu před montáží | | kpl | 1,000 |
| 1858 | SO 01 | 220300602 | Oživení, naladění, měření, nastavení trasy | | kpl | 1,000 |
| 1859 | SO 01 | 220300603 | Kontrolní měření na zásuvkách | | ks | 6,000 |
| 1860 | SO 01 | 220300604 | Protokolární předání | | kpl | 1,000 |
| 1861 | SO 01 | 220300605 | Doprava a přesun materiálu | | kpl | 1,000 |
| 1862 | SO 01 | 220300606 | Podružný materiál | | kpl | 1,000 |
|  |  | **M22-4** | **Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Společné náklady** | |  |  |
| 1863 | SO 01 | 220400101 | EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice | | ks | 1,000 |
| 1864 | SO 01 | 220400102 | KO 125 E krabice odbočná | | ks | 4,000 |
| 1865 | SO 01 | 220400103 | V 125 E víčko ke krabici KO 125E | | ks | 4,000 |
| 1866 | SO 01 | 220400104 | CY 6 mm2,, pevně | | m | 10,000 |
| 1867 | SO 01 | 220400201 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm | | ks | 160,000 |
| 1868 | SO 01 | 220400202 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm | | m | 450,000 |
| 1869 | SO 01 | 220400203 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 70 mm | | m | 300,000 |
| 1870 | SO 01 | 220400204 | Protipožární utěsnění HILTI | | ks | 10,000 |
| 1871 | SO 01 | 220400205 | Průrazy příčkami - cihla, beton | | ks | 85,000 |
| 1872 | SO 01 | 220400301 | Kabelová lávka 60x150 včetně dílů upevňovacího systému | | m | 15,000 |
| 1873 | SO 01 | 220400302 | Kabelový žlab 60x100 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem | | m | 30,000 |
| 1874 | SO 01 | 220400303 | Kabelový žlab 60x150 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem | | m | 35,000 |
| 1875 | SO 01 | 220400304 | Kabelový žlab 100x300 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem | | m | 65,000 |
| 1876 | SO 01 | 220400305 | Kabelový žlab 50x60 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem | | m | 400,000 |
|  |  | **M22-5** | **Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-EPS** | |  |  |
| 1877 | SO 01 | 220500101 | MHU 116 – Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou DSY-2, desku zdroje DZD- | | ks | 2,000 |
| 1878 | SO 01 | 220500102 | Deska linková - 128 adres | | ks | 4,000 |
| 1879 | SO 01 | 220500103 | Modul SL-RS 485 | | ks | 2,000 |
| 1880 | SO 01 | 220500104 | Akumulátor 12V/38Ah | | ks | 4,000 |
| 1881 | SO 01 | 220500105 | Kryt pro aku. 12V, 40Ah | | ks | 2,000 |
| 1882 | SO 01 | 220500106 | Zdroj v krytu EN54-3A17, IP 30, 24Vss/2A | | ks | 3,000 |
| 1883 | SO 01 | 220500107 | Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem | | ks | 143,000 |
| 1884 | SO 01 | 220500108 | Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče | | ks | 147,000 |
| 1885 | SO 01 | 220500109 | Hlásič tlačítkový adresovatelný | | ks | 15,000 |
| 1886 | SO 01 | 220500110 | Hlásič kouře teplotní | | ks | 4,000 |
| 1887 | SO 01 | 220500111 | Siréna ROLP/R/D s vestavěným modulem MHY 924 bez akumulátoru | | ks | 9,000 |
| 1888 | SO 01 | 220500112 | Prvek vstupně /výstupní (1xIN/1xOUT) v krabici | | ks | 2,000 |
| 1889 | SO 01 | 220500113 | Jednotka vstupně/výstupní (4xIN/4xOUT) v krabici | | ks | 3,000 |
| 1890 | SO 01 | 220500114 | Telekomunikační rozvaděč MRK20 | | ks | 2,000 |
| 1891 | SO 01 | 220500115 | JY(St)Y\_LG 1x2x0,8 | | m | 3 050,000 |
| 1892 | SO 01 | 220500116 | PRAFlaGuard F 1x2x0.8 - JE-H H BdFE 180 PH90 1x2x0,8 | | m | 150,000 |
| 1893 | SO 01 | 220500117 | PRAFlaGuard F 2x2x0.8 - JE-H H BdFE 180 PH90 1x2x0,8 | | m | 1 100,000 |
| 1894 | SO 01 | 220500118 | PRAFlaGuard F 5x2x0.8 - JE-H H BdFE 180 PH 90 5x2x0,8 | | m | 35,000 |
| 1895 | SO 01 | 220500119 | TCEPKPFLE 5XN-0,8 | | m | 45,000 |
| 1896 | SO 01 | 220500120 | Kabelová příchytka prům. 6 mm | | ks | 3 500,000 |
| 1897 | SO 01 | 220500121 | Kabelová příchytka PO prům. 6 mm | | ks | 3 500,000 |
| 1898 | SO 01 | 220500122 | Trubka tuhá z PVC, vč. příchytek | | m | 140,000 |
| 1899 | SO 01 | 220500123 | Ochranná trubka ohebná, vč. příchytek | | m | 100,000 |
| 1900 | SO 01 | 220500124 | Trubka kopoflex. 80mm | | m | 30,000 |
| 1901 | SO 01 | 220500125 | Protahovací vodič CY1,5 mm | | m | 150,000 |
| 1902 | SO 01 | 220500126 | Krabice instalační / rozvodná | | ks | 25,000 |
| 1903 | SO 01 | 220500127 | Lišta vkládací 24x22 | | m | 150,000 |
| 1904 | SO 01 | 220500128 | Lišta vkládací 40x40 | | m | 15,000 |
| 1905 | SO 01 | 220500129 | Sestavení programu pro ústřednu | | kpl | 1,000 |
| 1906 | SO 01 | 220500130 | Parametrizace systému | | kpl | 1,000 |
| 1907 | SO 01 | 220500131 | Nastavení a oživení, zkušební provoz | | kpl | 1,000 |
| 1908 | SO 01 | 220500132 | Funkční zkoušky hlásičů | | kpl | 1,000 |
| 1909 | SO 01 | 220500133 | Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení | | kpl | 1,000 |
| 1910 | SO 01 | 220500134 | Výchozí revize, vypracování revizní zprávy | | kpl | 1,000 |
| 1911 | SO 01 | 220500135 | Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným | | kpl | 1,000 |
| 1912 | SO 01 | 220500136 | Dokumentace skutečného provedení | | kpl | 1,000 |
| 1913 | SO 01 | 220500137 | Doprava a přesun materiálu | | kpl | 1,000 |
| 1914 | SO 01 | 220500138 | Podružný materiál | | kpl | 1,000 |
|  |  | **M33** | **Montáže dopravních zařízení a vah** | |  |  |
| 1915 | SO 01 | 330030890RT1 | Dmtž výtah.technologie (3 stanice, v.12,9m,šachta 2,7x2,4m), vč.ekolog.likvidace na skládce -dle pozn.09 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
| 1916 | SO 01 | 330030120RT1 | Výtahová technologie-montáž a dodávka -provedení dle popisu v PD, ozn.VT/01, VT/02 | | kus | 1,000 |
|  |  |  | *1* |  | | *1,00* |
|  |  |  |  |  |  |  |
| *Poznámka:* |  |  |  |  |  |  |