Položkový rozpočet

S:

NOVÁ HALA Č.8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost /  MJ | dem. hmotnost  celk.(t) | Ceník | Cen. soustava | Nhod | / MJ | Nhod celk. |
| Díl: | 1 | Zemní práce |  |  |  | 383 179,56 |  | 66,17 |  | 269,38 |  |  |  | | 1 018,47 |
| 1 | 182301122R00 | Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2 | m2 | 264,10000 | 25,69 | 6 784,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,26 | | 69,46 |
|  |  | Zatravněná plocha - dle PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | výměra převzata z PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | tl cca 150 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 245 |  | 245,00000 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | plocha kolem opravované zdi z gabionu: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 19,1 |  | 19,10000 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 2 | 10364200R | Ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 39,61500 | 540,58 | 21 415,08 | 1,67 | 66,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
|  |  | Dovoz ornice - v rámci zemních prací nebylo provedeno |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | odhumus.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 245\*0,15 |  | 36,75000 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | plocha kolem opravované zdi z gabionu: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 19,1\*0,15 |  | 2,86500 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 3 | 180400021RA0 | Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva | m2 | 264,10000 | 16,64 | 4 394,62 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | | 29,84 |
|  |  | Zatravněná plocha - dle PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | výměra převzata z PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 245 |  | 245,00000 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | plocha kolem opravované zdi z gabionu: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 19,1 |  | 19,10000 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 4 | 122201102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 | m3 | 929,39070 | 43,97 | 40 865,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | | 173,80 |
|  |  | Výkop v místě budoucí haly - plocha po demolici: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | dle stávajícího výškopisu je průměrná výška 353,09 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | n.m.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | požadovaná výška základové spáry cca 352,1 m n.m.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | středná výška základovéspáry cca 0,99 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | plocha výkopu - plocha haly +1 m na obě strany: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | výpočet kubatůry a třída zeminy je teoretická: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 42,5\*16,3\*0,99 |  | 685,82250 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | odkopávky pro komunikace vč. chodníků: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | podklad pro komunikace pro pěší -nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | (9,8+28,8+12,99)\*0,48 |  | 24,76320 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | podklad vjezdy a vchody-nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | (13,7+14,8+14,4)\*1,05 |  | 45,04500 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | podklad komunikace /vozovky nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | (167,9+161,3)\*0,48 |  | 158,01600 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | podklad pod rampu: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | 2,8\*0,48 |  | 1,34400 |  |  |  |  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | plocha - odstranění panelů a doplnění plochy u hal 3- 4: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30\*0,48 |  | 14,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 122201109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 | m3 | 464,69540 | 14,88 | 6 914,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 26,95 |
|  |  | příplatek za lepivost cca 50% z celkové kubatůry: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 929,3907\*0,5 |  | 464,69540 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 292,33670 | 110,12 | 32 192,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 46,77 |
|  |  | rýha v místě zákl. prahů - PD výkopů stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | svahovaná rýha - průměrná šířka 0,83 m, výška cca 0,5m: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | teoretický výpočet kubatůr i tř. zeminy: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,83\*0,5\*(15,9\*2+41,05) |  | 30,23270 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rýha podzáklad stěnu z KB bloků: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*0,4\*(7,8+0,85) |  | 3,11400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rýha pro zaslepení kanalizace dešťové stávající: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměry odhadované, nutné ověřit: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,25\*18\*2\*0,65 |  | 29,25000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ryhy pro novou dešťovou kanalizaci D 300: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměy odhadované, nutné ověřit: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (28,5+28,5)\*1\*2,5 |  | 142,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Základové pásy pod opěrné stěny z KB bloků: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměry cca 0,8x0,6: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*0,8\*(8,3+7,5+4,7) |  | 9,84000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | napojení vpůstí -detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměry cca 1,5x0,8 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (5+26+4+1,5+6+2+6+2+1+11)\*1,5\*0,8 |  | 77,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 146,16840 | 10,61 | 1 550,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 12,28 |
|  |  | příplatek za lepivost cca 50% z celkové kubatůry: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 292,3367\*0,5 |  | 146,16840 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 131201111R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 13,03100 | 113,46 | 1 478,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 1,56 |
|  |  | jáma pod monolitický základ: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | teoretický výpočet kubatůr i tř. zeminy: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,7\*1,74\*1,1\*2+0,97\*0,92\*1,1 |  | 7,48920 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | jámy pro vpusti: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,4\*0,4\*3,14)\*7 |  | 3,51680 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,9\*0,9\*2,5 |  | 2,02500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 6,51550 | 10,86 | 70,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,28 |
|  |  | příplatek za lepivost cca 50% z celkové kubatůry: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 13,031\*0,5 |  | 6,51550 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 913,00000 | 11,62 | 10 609,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 16,43 |
|  |  | úprava pláně dle skladby P1 - stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14,2\*40 |  | 568,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | úprava pláně v místě komunikací - detailně viz PD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | výměra převzata z PD: : | m2  kus  den  kus  m3  m2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 345 | 345,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 113106241R00 | Rozebrání ploch ze silničních panelů | 356,00000 | 19,92 | 7 091,52 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 145,25 | 0,06 | 22,07 |
|  |  | stávající plocha - komunikace z panelů: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD kounikace a zpevněné plochy: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výměry převzate z CAD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 176 | 176,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výšková úprava stávaj. panelů: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 150 | 150,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plocha mezi halou 4: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30 | 30,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 151811214R00 | Montáž lehkého pažic.boxu dl.3m, š.1,5m, hl.3,27m | 2,00000 | 4 558,22 | 9 116,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 4,00 |
|  |  | Pažení nutné pro provedení sítí zejména kanalizace |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dešťové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměry i počet boxů je orientační: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1 | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 151812214R00 | Pronájem lehkého pažic.boxu dl.3m, š.1,5m,hl.3,27m | 45,00000 | 152,99 | 6 884,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Pažení nutné pro provedení sítí zejména kanalizace |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dešťové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pronájem je orientační: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 45 | 45,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 151813214R00 | Dmtž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.1,5m, hl.3,27m | 2,00000 | 262,91 | 525,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,98 | 3,97 |
|  |  | Pažení nutné pro provedení sítí zejména kanalizace |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dešťové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměry i počet boxů je orientační: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1 | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | 29,33250 | 338,36 | 9 924,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,53 | 103,63 |
|  |  | Postupní odkopávky stávající opěrné stěny: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cca 20% z celkového objemu stěny, objem původní=nové: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | gabionová stěna výška 3,2-3,6 m, základna 1,3 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část, výška střední: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (19,1+2,07+2,275+5,08)\*(0,9\*1,3+0,9\*1,1+0,9\*0,8+0,7\*0,5 | 18,42720 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | )\*0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podkladní beton - gabionová zeď: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební/konstrukční část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (1,69\*0,15+(0,32- | 2,26530 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,15)\*1,689/2)\*(19,1+2,07+2,275+5,08)\*0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výkop pro - dodávka a montáž trub dešťové kanalizace - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | na rohu haly3: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9\*1,2\*0,8 | 8,64000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | veškerý výkop bude zpětně využit, bez přesununů: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho | 96,00000 | 17,19 | 1 650,24 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 13,25 | 0,16 | 15,36 |
|  |  | Rozebrání stávající dažby pro zpětné použití: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detilaně viz PD komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výměra převzata z CAD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 96 | 96,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 113107420R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm | m2 | 252,00000 | 58,21 | 14 668,92 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 110,88 |  |  | 0,05 | 12,10 |
|  |  | stávající podklad pro dlažbu ložná vrstva a další vrstvy |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cca 400 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výšková přídlažba stávající plochy - detailně viz PD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2\*96 |  | 192,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odstranění panelů a doplnění plochy u hal 3- 4: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30\*2 |  | 60,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 1 234,75840 | 17,90 | 22 102,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 13,58 |
|  |  | Výkopy budou deponované na ploše areálu do cca 50 - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 100 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | od místa výstavby, přesné místo bude určeno: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | jámy, rýhy, odkopávky: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 929,3907+292,3367+13,0310 |  | 1 234,75840 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 174100010RAA | Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze | m3 | 534,09500 | 76,06 | 40 623,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 461,99 |
|  |  | vzdálenosti 50 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zásyp pro - dodávka a montáž trub dešťové kanalizace - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | na rohu haly3, výkopy budou deponované na ploše areálu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | do cca 50-100 m 'od místa výstavby, přesné místo bude |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | určeno |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9\*(1,2-0,4)\*0,8 |  | 5,76000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zásyp- kolem objektu: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 47\*4,25\*1,7+0,8\*0,8\*42+0,4\*0,6\*16\*2 |  | 374,13500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zásypy drenáží a kanalizace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (28,5+28,5)\*1\*1,8 |  | 102,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (5+26+4+1,5+6+2+6+2+1+11)\*1\*0,8 |  | 51,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 400,00000 | 42,58 | 17 032,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 4,40 |
|  |  | bilance zeminy a třída zemina je teoretická: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cca 300 m3 z bilance bude využito na pozemku: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (1234,7384-534,095)-300,6434 |  | 400,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 3 600,00000 | 16,09 | 57 924,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | skládka do 10km-teoretická, skutečné dle org. výstavby |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dodavatele: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | bilance zeminy a třída zemina je teoretická: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cca 300 m3 z bilance bude využito na pozemku: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ((1234,7384-534,095)-300,6434)\*9 |  | 3 600,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 400,00000 | 173,40 | 69 360,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | skládka do 15 km-teoretická, skutečné dle org. výstavby |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dodavatele: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | bilance zeminy a třída zemina je teoretická: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cca 300 m3 z bilance bude využito na pozemku: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (1234,7384-534,095)-300,6434 |  | 400,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 2 | Základy,zvláštní zakládání |  |  |  | 2 331 604,01 |  | 786,35 |  | 0,00 |  |  |  | 1 427,78 |
| 23 | 224383112R00 | Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 1250mm  Piloty Pi 1 - Pi 27, hl. 8 m detailně viz PD stavební - statika: :  průměr 900 mm - P1 - P 18: :  18\*8 | m | 216,00000  144,00000 | 2 835,53 | 612 474,48 | 0,00 | 0,41 | 0,00 | 0,00 |  |  | 1,57 | 338,90 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | průměr 1200 mm P19 - P 27: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9\*8 |  | 72,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 224321431R00 | Výplň pilot z ŽB C 25/30 XA1 bez susp. | m3 | 172,95120 | 2 294,94 | 396 912,63 | 2,55 | 441,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Piloty Pi 1 - Pi 27, hl. 8 m detailně viz PD stavební - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | průměr 900 mm - P1 - P 18: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,14\*0,45\*0,45\*8\*18 |  | 91,56240 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | průměr 1200 mm P19 - P 27: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,14\*0,6\*0,6\*8\*9 |  | 81,38880 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 224361113R00 | Výztuž pilot beton. do země, ocel BSt 500S | t | 14,70080 | 23 459,41 | 344 872,09 | 1,08 | 15,81 | 0,00 | 0,00 | 22,32 | 328,14 |
|  |  | Piloty Pi 1 - Pi 27, hl. 8 m detailně viz PD stavební - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výztuž B500B (R): : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | uvažované množství výztuž cca 85 kg/m3: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | průměr 900 mm - P1 - P 18: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,14\*0,45\*0,45\*8\*18\*85/1000 |  | 7,78280 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | průměr 1200 mm P19 - P 27: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,14\*0,6\*0,6\*8\*9\*85/1000 |  | 6,91800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 275321411R00 | Železobeton základových patek C 25/30 | m3 | 50,80830 | 6 772,63 | 344 105,82 | 2,53 | 128,29 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 24,39 |
|  |  | Kalichy pilot Pi1- 27, hl. 8 m detailně viz PD stavební - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | průměr 1400, délka 1400 mm,: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | otvor hl. 900, průměrná šířka 550 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 27\*(3,14\*0,7\*0,7\*1,4-0,9\*0,55\*0,55) |  | 50,80830 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 275361721R00 | Výztuž základových patek z oceli BSt 500 S | t | 6,09700 | 23 459,41 | 143 032,02 | 1,02 | 6,23 | 0,00 | 0,00 | 23,53 | 143,47 |
|  |  | Kalichy pilot Pi1- 27, hl. 8 m detailně viz PD stavební - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | průměr 1400, délka 1400 mm,: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | otvor hl. 900, průměrná šířka 550 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výztuž B500B (R): : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | uvažované množství výztuž cca 120 kg/m3: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 27\*(3,14\*0,7\*0,7\*1,4-0,9\*0,55\*0,55)\*120/1000 |  | 6,09700 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 275351215R00 | Bednění stěn základových patek - zřízení | m2 | 227,79630 | 86,70 | 19 749,94 | 0,04 | 8,93 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 239,19 |
|  |  | Kalichy pilot Pi1- 27, hl. 8 m detailně viz PD stavební - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | průměr 1400, délka 1400 mm,: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | otvor hl. 900, průměrná šířka 550 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 27\*(3,14\*0,7\*2\*1,4+0,9\*0,55\*4+0,55\*0,55) |  | 227,79630 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění | m2 | 227,79630 | 15,30 | 3 485,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 72,89 |
|  |  | Kalichy pilot Pi1- 27, hl. 8 m detailně viz PD stavební - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | průměr 1400, délka 1400 mm,: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | otvor hl. 900, průměrná šířka 550 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 27\*(3,14\*0,7\*2\*1,4+0,9\*0,55\*4+0,55\*0,55) |  | 227,79630 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 274125002R00 | Montáž základ. pasů, prahů a věnců ze ŽB, do 4 t | kus | 10,00000 | 885,37 | 8 853,70 | 0,12 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 2,24 | 22,38 |
|  |  | Základový práh ZP01 - ZP06 a ZP08: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4+1+1+1+1+1+1 |  | 10,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | 5932910XZP01 | Základový práh želbet., 270x4980x1250 mm, beton | kus | 4,00000 | 23 945,64 | 95 782,56 | 2,65 | 10,60 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C30/37-C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Základový práh ZP01 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 5932910XZP02 | Základový práh želbet., 270x4980x1250 mm, beton | kus | 1,00000 | 23 945,64 | 23 945,64 | 2,65 | 2,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C30/37-C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Základový práh ZP02 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 5932910XZP03 | Základový práh želbet., 270x4980x1250 mm, beton | kus | 1,00000 | 23 945,64 | 23 945,64 | 2,65 | 2,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C30/37-C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Základový práh ZP03 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 5932910XZP04 | Základový práh želbet., 270x5320x1250 mm, beton | kus | 1,00000 | 25 580,49 | 25 580,49 | 2,70 | 2,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C30/37-C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Základový práh ZP04 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 5932910XZP05 | Základový práh želbet., 270x7370x1250 mm, beton | kus | 1,00000 | 35 437,60 | 35 437,60 | 3,50 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C30/37-C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Základový práh ZP05 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 5932910XZP06 | Základový práh želbet., 270x5320x1250 mm, beton | kus | 1,00000 | 25 580,49 | 25 580,49 | 2,67 | 2,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C30/37-C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Základový práh ZP06 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 5932910XZP08 | Základový práh želbet., 270x7370x1250 mm, beton | kus | 1,00000 | 35 437,60 | 35 437,60 | 3,50 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C30/37-C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Základový práh ZP08 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 274125002R00 | Montáž základ. pasů, prahů a věnců ze ŽB, do 4 t | kus | 2,00000 | 885,37 | 1 770,74 | 0,12 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 2,24 | 4,48 |
|  |  | Základový práh ZP 07 a ZP 09: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 5932910XZP07 | Základový práh želbet., 270x7320x1250 mm, beton | kus | 1,00000 | 35 197,21 | 35 197,21 | 4,10 | 4,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C30/37-C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Základový práh ZP07 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 5932910XZP09 | Základový práh želbet., 270x7320x1250 mm, beton | kus | 1,00000 | 35 197,21 | 35 197,21 | 4,10 | 4,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C30/37-C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Základový práh ZP09 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 273321411R00 | Železobeton základových desek C 25/30 | m3 | 1,99800 | 2 637,01 | 5 268,75 | 2,53 | 5,04 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,96 |
|  |  | Dobetonávka po OS a základ pod schody: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně dle PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,5\*1,5\*0,3\*2+1,5\*0,72\*0,6 |  | 1,99800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 273361721R00 | Výztuž základových desek, ocel BSt 500 S | t | 0,29970 | 24 284,19 | 7 277,97 | 1,02 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 23,53 | 7,05 |
|  |  | Dobetonávka po OS a základ pod schody: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně dle PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | uvažované množství výztuže 150 kg/m3: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (1,5\*1,5\*0,3\*2+1,5\*0,72\*0,6)\*150/1000 |  | 0,29970 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 19,67080 | 417,00 | 8 202,72 | 0,04 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 31,47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Dobetonávka po OS a základ pod schody: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně dle PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,5\*0,3\*4\*2+1,5\*0,6\*2+0,72\*0,6\*2 |  | 6,26400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podkladní beton - gabionová zeď: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební/konstrukční část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,15+0,32)\*(19,1+2,07+2,275+5,08) |  | 13,40680 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 19,67080 | 23,64 | 465,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 6,29 |
|  |  | Dobetonávka po OS a základ pod schody: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně dle PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,5\*0,3\*4\*2+1,5\*0,6\*2+0,72\*0,6\*2 |  | 6,26400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podkladní beton - gabionová zeď: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební/konstrukční část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (0,15+0,32)\*(19,1+2,07+2,275+5,08) |  | 13,40680 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 273313511R00 | Beton základových desek prostý C 12/15 | m3 | 11,90430 | 2 372,72 | 28 245,57 | 2,53 | 30,06 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 5,68 |
|  |  | Podkladní beton - gabionová zeď: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební/konstrukční část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (1,69\*0,15+(0,32-0,15)\*1,689/2)\*(19,1+2,07+2,275+5,08) |  | 11,32630 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podkladní beton pod ŽB základ OS: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,7\*1,7\*2\*0,1 |  | 0,57800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 274313711R00 | Beton základových pasů prostý C 25/30 | m3 | 7,38000 | 2 630,26 | 19 411,32 | 2,53 | 18,63 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 3,52 |
|  |  | Základové pásy pod opěrné stěny z KB bloků: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební/konstrukční část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | beton C 25/30XC2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*0,6\*(8,3+7,5+4,7) |  | 7,38000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 24,60000 | 417,00 | 10 258,20 | 0,04 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 25,83 |
|  |  | Základové pásy pod opěrné stěny z KB bloků: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební/konstrukční část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*(8,3+7,5+4,7)\*2 |  | 24,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 274351292R00 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 24,60000 | 23,64 | 581,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 7,87 |
|  |  | Základové pásy pod opěrné stěny z KB bloků: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební/konstrukční část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*(8,3+7,5+4,7)\*2 |  | 24,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 212810010RAD | Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože | m | 210,50000 | 192,55 | 40 531,78 | 0,44 | 91,95 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 165,27 |
|  |  | štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 160 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odvodnění haly 2x jižní část a 1x severní: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2\*46+46 |  | 138,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | napojení vpůstí -detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5+26+4+1,5+6+2+6+2+1+11 |  | 64,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | napojení svodů/lapačů: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2+2+2+2 |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 2 057 400,39 |  | 398,48 |  | 0,00 |  |  |  | 516,35 |
| 50 | 331125001R00 | Montáž sloupů ze ŽB do dutiny patky do 1,5 t | kus | 9,00000 | 1 246,17 | 11 215,53 | 0,42 | 3,77 | 0,00 | 0,00 |  |  | 2,14 | 19,28 |
|  |  | Sloupy S4 a S6: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7+2 |  | 9,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 5936910XS04 | Sloup želbet., 400x400x3820 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 7,00000 | 9 917,03 | 69 419,21 | 1,46 | 10,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Sloup S04 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 |  | 7,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 5936910XS06 | Sloup želbet., 400x400x3360 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 2,00000 | 8 780,01 | 17 560,02 | 1,46 | 2,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Sloup S06 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 331125002R00 | Montáž sloupů ze ŽB do dutiny patky do 4 t | kus | 20,00000 | 1 537,96 | 30 759,20 | 0,49 | 9,75 | 0,00 | 0,00 | 2,70 | 53,94 |
|  |  | Sloupy S01, S01A, S02, S03, S05, S07, S07 A-D, S08, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | S09, S09A: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3+3+1+2+1+1+1+2+2+1+1+1+1 |  | 20,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 5936910XS01 | Sloup želbet., 550x840x8090 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 6,00000 | 58 902,49 | 353 414,94 | 3,16 | 18,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Sloup S01 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Sloup S01A -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 5936910XS02 | Sloup želbet., 620x620x7670 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 1,00000 | 46 022,60 | 46 022,60 | 3,09 | 3,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Sloup S02 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 5936910XS03 | Sloup želbet., 400x400x4350 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 2,00000 | 11 227,06 | 22 454,12 | 1,66 | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Sloup S03 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 5936910XS05 | Sloup želbet., 550x840x8620 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 1,00000 | 61 997,86 | 61 997,86 | 3,36 | 3,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Sloup S05 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 5936910XS07 | Sloup želbet., 400x550x8090 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 7,00000 | 27 970,21 | 195 791,47 | 2,98 | 20,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Sloup S07 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Sloup S07A-D -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+2+2+1 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 5936910XS08 | Sloup želbet., 620x620x7670 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 1,00000 | 46 022,60 | 46 022,60 | 3,09 | 3,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Sloup S08 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 5936910XS09 | Sloup želbet., 400x620x8200 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 2,00000 | 31 891,06 | 63 782,12 | 3,28 | 6,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Sloup S09 a S09A -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 342125202R00 | Montáž stěnových panelů ze ŽB vnějších do 4 t | kus | 2,00000 | 463,46 | 926,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64 | 3,28 |
|  |  | Obvodová stěna opěrná OS 01 - detaily viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 5933910XOS01 | Panel stěnový želbet., 200x1740x4200 mm, beton C30/37- | kus | 2,00000 | 32 258,26 | 64 516,52 | 3,50 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Obvodová stěna opěrná OS 01-detilně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 342125103R00 | Montáž stěnových panelů ze ŽB obvodových do 5 t | kus | 8,00000 | 698,19 | 5 585,52 | 0,15 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 14,54 |
|  |  | Stěny W02,W03 aW04: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6+1+1 |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 5933910XW02 | Panel stěnový želbet., 350x4980x1530 mm, beton C30/37- | kus | 6,00000 | 33 889,52 | 203 337,12 | 3,83 | 22,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stěna W 02-detilně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 5933910XW03 | Panel stěnový želbet., 350x5230x1530 mm, beton C30/37- | kus | 1,00000 | 35 590,81 | 35 590,81 | 3,86 | 3,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stěna W 03 - detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 5933910XW04 | Panel stěnový želbet., 350x5230x1530 mm, beton C30/37- | kus | 1,00000 | 35 590,81 | 35 590,81 | 3,86 | 3,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stěna W 04- detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 342125104R00 | Montáž stěnových panelů ze ŽB obvodových do 7 t | kus | 8,00000 | 806,89 | 6 455,12 | 0,17 | 1,38 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 15,61 |
|  |  | Stěny W021,W05 aW06: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6+1+1 |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 5933910XW01 | Panel stěnový želbet., 200x4560x2660 mm, beton C30/37- | kus | 6,00000 | 34 527,98 | 207 167,88 | 5,54 | 33,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stěna W 01 - deatilně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 5933910XW05 | Panel stěnový želbet., 200x4560x2660 mm, beton C30/37- | kus | 1,00000 | 34 527,98 | 34 527,98 | 5,68 | 5,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stěna W 05- deatilně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 5933910XW06 | Panel stěnový želbet., 200x4560x2660 mm, beton C30/37- | kus | 1,00000 | 34 527,98 | 34 527,98 | 5,68 | 5,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stěna W 06- deatilně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 389941012R00 | Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg | kg | 1 336,80000 | 72,30 | 96 650,64 | 0,00 | 1,34 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 89,57 |
|  |  | Ocelové prvky pro montáž prefa konstrukcí cca 10 kg/m3: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | objem prefa cca 133,68 m3: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 133,68\*10 |  | 1 336,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 342013321RT2 | Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm, | m2 | 81,94800 | 824,98 | 67 605,46 | 0,05 | 4,35 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | 105,47 |
|  |  | izolace tloušťky 60 mm, EI 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | SDK příčka 1.NP a 2NP -deatilně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (6,8+6,8)\*2,68-1,4\*2 |  | 33,64800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2NP výška střední: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14\*3,65-1,4\*2 |  | 48,30000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 342091022R00 | Zřízení otvoru do 4 m2, OK 1x UA, 2x opláštění | kus | 2,00000 | 3 574,32 | 7 148,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,50 | 9,00 |
|  |  | Otvory v po příčce 1NP a 2NP -detailně viz PD stavební |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 342091000R00 | Příplatek za úpravu a utěsnění SDK příčky EI 90, 150 mm, | m | 14,00000 | 401,14 | 5 615,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | plech vlna |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | SDK příčka 2NP -deatilně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2NP výška střední: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14 |  | 14,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 327216126XT2 | Opěr.zeď gabion.š.paty 1,3m,v.3,4 m,4 vrst,, oko 100/50, | m3 | 92,13580 | 3 313,96 | 305 334,36 | 2,33 | 214,52 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 175,06 |
|  |  | včetně dodávky lomového kamene |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | gabionová stěna výška 3,2-3,6 m, základna 1,3 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část, výška střední: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (19,1+2,07+2,275+5,08)\*(0,9\*1,3+0,9\*1,1+0,9\*0,8+0,7\*0,5 |  | 92,13580 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 348922211R00 | Zdivo plot.tl.200mm z tvar.hladkých přírod.KB-BLOK | m2 | 15,37500 | 1 213,61 | 18 659,25 | 0,25 | 3,78 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 23,06 |
|  |  | opěrná stěna výška 0,5-1,0 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část, výška střední 0,75 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*(8,3+7,5+4,7) |  | 15,37500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 341321410R00 | Beton nosných stěn železový C 25/30 | m3 | 1,38380 | 2 954,79 | 4 088,84 | 2,53 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 1,36 | 1,88 |
|  |  | opěrná stěna výška 0,5-1,0 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | orientační spotřeba betonu cca 0,09 m3/m2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část, výška střední 0,75 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*(8,3+7,5+4,7)\*0,09 |  | 1,38380 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 341361721R00 | Výztuž stěn a příček z oceli BSt 500 S | t | 0,23060 | 24 418,53 | 5 630,91 | 1,02 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 24,56 | 5,66 |
|  |  | opěrná stěna výška 0,5-1,0 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | orientační spotřeba betonu cca 0,09 m3/m2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební/konstrukční část, výška střední |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,75 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | orientační spotřeba výztuže 75 kg/m3 zdiva: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*(8,3+7,5+4,7)\*0,2\*75/1000 |  | 0,23060 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 2 183 541,25 |  | 488,67 |  | 0,00 |  |  |  | 466,40 |
| 79 | 441125002R00 | Montáž ŽB vazníků plnostěnných, hmotnosti do 7 t | kus | 7,00000 | 1 297,92 | 9 085,44 | 0,08 | 0,58 | 0,00 | 0,00 |  |  | 3,60 | 25,18 |
|  |  | Vazníky V 01: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 |  | 7,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 5932910XV01 | Vazník želbet., 400x14360x1000 mm, beton C30/37- | kus | 7,00000 | 59 488,67 | 416 420,69 | 5,90 | 41,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | C50/60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Vazníky V 01: -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 |  | 7,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 413125001R00 | Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 1,5 t | kus | 16,00000 | 565,67 | 9 050,72 | 0,02 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 1,71 | 27,30 |
|  |  | Ztužidla Z01, Z03: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 12+4 |  | 16,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 5932910XZ01 | Ztužidlo želbet., 200x4980x400 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 12,00000 | 5 830,00 | 69 960,00 | 0,95 | 11,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Ztužidlo Z01, Z01A.B -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 10+1+1 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | 5932910XZ03 | Ztužidlo želbet., 200x4970x400 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 4,00000 | 5 818,28 | 23 273,12 | 0,95 | 3,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Ztužidlo Z03, Z03A.B -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2+1+1 |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 413125002R00 | Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 3 t | kus | 12,00000 | 788,99 | 9 467,88 | 0,03 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 2,31 | 27,71 |
|  |  | Průvlaky P04: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 6+1+1 |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ztužidla Z02: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2+2 |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 5932910XP04 | Průvlak želbet., 550x4560x600 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 8,00000 | 22 215,48 | 177 723,84 | 2,82 | 22,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Průvlak P04, P04A.B -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6+(1+1) |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 5932910XZ02 | Ztužidlo želbet., 200x7390x710 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 4,00000 | 15 356,17 | 61 424,68 | 1,75 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Ztužidlo Z02, Z01A-detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2+2 |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 413125003R00 | Montáž tyčových dílců z ŽB, hmotnost do 5 t | kus | 12,00000 | 1 052,12 | 12 625,44 | 0,07 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 2,90 | 34,81 |
|  |  | Průvlaky P01, P02 a P03: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6+4+2 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | 5932910XP01 | Průvlak želbet., 700x4980x600 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 6,00000 | 30 784,31 | 184 705,86 | 3,55 | 21,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Průvlak P01 -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | 5932910XP02 | Průvlak želbet., 400x6760x600 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 4,00000 | 25 744,57 | 102 978,28 | 3,76 | 15,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Průvlak P02, P02A-C -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+(1+1+1) |  | 4,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 5932910XP03 | Průvlak želbet., 840x5190x600 mm, beton C30/37-C50/60 | kus | 2,00000 | 31 736,40 | 63 472,80 | 3,77 | 7,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Průvlak P03, P03A -detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+(1) |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | 411125003R00 | Montáž stropních panelů ze ŽB hmotnosti do 5 t | kus | 66,00000 | 715,27 | 47 207,82 | 0,27 | 17,67 | 0,00 | 0,00 | 1,52 | 100,19 |
|  |  | detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | spirol panely š 1,2 m délka 7090 mm a 6740 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 33+33 |  | 66,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | 5934600X00 | Panel stropní SPIROLL výška 400 mm, šířka 1200 mm | m | 456,39000 | 1 868,81 | 852 906,20 | 0,53 | 240,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | spirol panely š 1,2 m délka 7090 mm a 6740 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 33\*7,09+33\*6,74 |  | 456,39000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | 389381001RT3 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí, betonem třídy | m3 | 24,03390 | 3 987,62 | 95 838,06 | 2,57 | 61,76 | 0,00 | 0,00 | 3,93 | 94,43 |
|  |  | C 25/30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | spirol panely š 1,2 m délka 7090 mm a 6740 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dobetonávka cca 4 ks/panel, š 220xd1000mxv400mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 33\*2\*(0,22\*1\*0,4\*4) |  | 23,23200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kalichy: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 27\*(0,55-0,4)\*(0,55\*0,4)\*0,9 |  | 0,80190 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 411351101R00 | Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení | m2 | 66,45600 | 278,13 | 18 483,41 | 0,05 | 3,01 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 43,20 |
|  |  | detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | spirol panely š 1,2 m délka 7090 mm a 6740 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | dobetonávka cca 4 ks/panel, š 220xd1000mxv400mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 33\*2\*(0,22\*1\*4) |  | 58,08000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | bočnice podlahy skladba P2, kromě osy 3, kde jsou stěny: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (40,4+14,7\*2)\*0,12 |  | 8,37600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění | m2 | 66,45600 | 57,80 | 3 841,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 11,50 |
|  |  | detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | spirol panely š 1,2 m délka 7090 mm a 6740 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dobetonávka cca 4 ks/panel, š 220xd1000mxv400mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 33\*2\*(0,22\*1\*4) |  | 58,08000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | bočnice podlahy skladba P2, kromě osy 3, kde jsou stěny: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (40,4+14,7\*2)\*0,12 |  | 8,37600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | 411354171R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení | m2 | 58,08000 | 75,40 | 4 379,23 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 22,42 |
|  |  | detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | spirol panely š 1,2 m délka 7090 mm a 6740 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dobetonávka cca 4 ks/panel, š 220xd1000mxv400mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 33\*2\*(0,22\*1\*4) |  | 58,08000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 411354172R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění | m2 | 58,08000 | 14,12 | 820,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 7,55 |
|  |  | detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | spirol panely š 1,2 m délka 7090 mm a 6740 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dobetonávka cca 4 ks/panel, š 220xd1000mxv400mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 33\*2\*(0,22\*1\*4) |  | 58,08000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 26,40000 | 668,01 | 17 635,46 | 1,13 | 29,89 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 44,75 |
|  |  | ryhy pro novou dešťovou kanalizac D 300: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměy odhadované, nutné ověřit: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad 100 mm a obsyp cca 300 mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (28,5+28,5)\*1\*0,4 |  | 22,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dodávka a montáž trub dešťové kanalizace - na rohu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | haly3: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9\*1\*0,4 |  | 3,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 430320000X00 | Sanace schodiště na terénu | m DVČ | 4,80000 | 466,89 | 2 241,07 | 0,68 | 3,28 | 0,00 | 0,00 | 5,70 | 27,36 |
|  |  | Sanace stávajícího schodiště včetně zajištění: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | způsob sanace bude zvolen dle místních podmínek: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | postupné obkopání, vyrovnání výškové - detailně viz PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | schody 17ks 165 mmx330 mm, šířka 1,1 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4,8 |  | 4,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 5 | Komunikace |  |  |  | 464 545,07 |  | 456,07 |  | 0,00 |  |  |  | 414,32 |
| 100 | 597121111R00 | Montáž odvodňov.štěrbinových trub - trouba dl. 4 m sťerbinové žlaby dle PD komunikací/stavební části: :  každý žlab má vpust., záslep, každý vpust kus střed skruž a šacht dno: :  1+1+1 | kus | 3,00000  3,00000 | 1 616,21 | 4 848,63 | 0,89 | 2,66 | 0,00 | 0,00 |  |  | 2,25 | 6,74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 | 592290130R | Trouba štěrbinová I-0 450/500/4000 | kus | 3,00000 | 9 363,37 | 28 090,11 | 1,50 | 4,49 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  | sťerbinové žlaby dle PD komunikací/stavební části: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | každý žlab má zásle. vpust, každý vpust kus střed skruž a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | šacht dno: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1+1 |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 592290172R | Záslepka pero I-ZU 450/500/120 | kus | 3,00000 | 281,51 | 844,53 | 0,08 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | sťerbinové žlaby dle PD komunikací/stavební části: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | každý žlab má zásle. vpust, každý vpust kus střed skruž a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | šacht dno: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1+1 |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | 597121151R00 | Montáž odvodňovacích štěrbinových trub - vpusť | kus | 3,00000 | 1 339,50 | 4 018,50 | 0,22 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | 16,58 |
|  |  | sťerbinové žlaby dle PD komunikací/stavební části: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | každý žlab má zásle. vpust, každý vpust kus střed skruž a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | šacht dno: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1+1 |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | 592290135R | Komplet vpusťový úžlabí I-VU 450/500/1000 | kus | 3,00000 | 8 679,98 | 26 039,94 | 0,34 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | sťerbinové žlaby dle PD komunikací/stavební části: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | každý žlab má zásle. vpust, každý vpust kus střed skruž a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | šacht dno: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1+1 |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | 592239001R | TBV 1aP dno 450/311 s výtokem DN 150 PVC | kus | 3,00000 | 581,39 | 1 744,17 | 0,07 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | sťerbinové žlaby dle PD komunikací/stavební části: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | každý žlab má zásle. vpust, každý vpust kus střed skruž a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | šacht dno: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1+1 |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 59223862R | TBV-Q 450/295/6a skruž středová | kus | 3,00000 | 364,12 | 1 092,36 | 0,06 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | sťerbinové žlaby dle PD komunikací/stavební části: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | každý žlab má zásle. vpust, každý vpust kus střed skruž a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | šacht dno: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1+1 |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | 597101030RAA | Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 kN, | m | 3,20000 | 3 263,92 | 10 444,54 | 0,28 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 2,40 |
|  |  | včetně dodávky roštu a žlabu RONN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odvod.žlab dle PD komunikací/stavební části: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | komplet. provedení vč. všech prvků a prvků pro napojení |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | na drenáž: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,2 |  | 3,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm | m2 | 150,00000 | 68,63 | 10 294,50 | 0,22 | 33,08 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 3,45 |
|  |  | výšková úprava stávající plochy - detailně viz PD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměry převzaty z PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | tl. štěrkodrtě odhadovaná: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 150 |  | 150,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | 584121111R00 | Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm | m2 | 150,00000 | 94,39 | 14 158,50 | 0,08 | 12,53 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 37,50 |
|  |  | výšková úprava stávající plochy - detailně viz PD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměry převzaty z PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 150 |  | 150,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | případně poškozené panely - lze nahradit |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | demontovanými: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 552,49000 | 131,12 | 72 442,49 | 0,44 | 243,65 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,03 | 16,02 |
|  |  | výšková přídlažba stávající plochy - detailně viz PD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 96 |  | 96,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad pro komunikace pro pěší -nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9,8+28,8+12,99 |  | 51,59000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad vjezdy a vchody-nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 13,7+14,8+14,4 |  | 42,90000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad komunikace /vozovky nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 167,9+161,3 |  | 329,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad pod rampu: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,8 |  | 2,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plocha - odstranění panelů a doplnění plochy u hal 3- 4: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30 |  | 30,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | 561252212R00 | Podklad ze zeminy/nákup/stabil.cem. S I tl. 16 cm | m2 | 552,49000 | 38,30 | 21 160,37 | 0,02 | 13,07 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 18,78 |
|  |  | výšková přídlažba stávající plochy - detailně viz PD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 96 |  | 96,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad pro komunikace pro pěší -nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9,8+28,8+12,99 |  | 51,59000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad vjezdy a vchody-nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 13,7+14,8+14,4 |  | 42,90000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad komunikace /vozovky nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 167,9+161,3 |  | 329,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad pod rampu: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,8 |  | 2,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plocha - odstranění panelů a doplnění plochy u hal 3- 4: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30 |  | 30,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 552,49000 | 130,48 | 72 088,90 | 0,07 | 40,83 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 264,09 |
|  |  | výšková přídlažba stávající plochy - detailně viz PD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | použije se stávající dlažba: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 96 |  | 96,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad pro komunikace pro pěší -nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9,8+28,8+12,99 |  | 51,59000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad vjezdy a vchody-nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 13,7+14,8+14,4 |  | 42,90000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad komunikace /vozovky nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 167,9+161,3 |  | 329,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad pod rampu: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,8 |  | 2,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plocha - odstranění panelů a doplnění plochy u hal 3- 4: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30 |  | 30,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | 596291113R00 | Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm | m | 52,30050 | 104,71 | 5 476,39 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 22,49 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | odhadovaná délka ploch nutných na řezání cca10% z |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plochy: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | skutečná délka dle realizační PD-kladečský plán: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 523,005\*0,1 |  | 52,30050 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 59245266R | Dlažba BEST KLASIKO barevná 20x10x8, povrch | m2 | 523,00500 | 320,26 | 167 497,58 | 0,18 | 92,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | STANDARD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez cca 5%: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výšková přídlažba stávající plochy - detailně viz PD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | doplnění materiálu - typ dlažby nutno ověřit na místě: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 96\*1,05 |  | 100,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad vjezdy a vchody-nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (13,7+14,8+14,4)\*1,05 |  | 45,04500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad komunikace /vozovky nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (167,9+161,3)\*1,05 |  | 345,66000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plocha - odstranění panelů a doplnění plochy u hal 3- 4: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30\*1,05 |  | 31,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | 596215020R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm | m2 | 54,39000 | 127,92 | 6 957,57 | 0,06 | 3,02 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 24,04 |
|  |  | podklad pro komunikace pro pěší -nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (9,8+28,8+12,99) |  | 51,59000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad vjezdy a vchody-nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad pod rampu: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,8 |  | 2,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | 596291111R00 | Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm | m | 5,43900 | 104,71 | 569,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 2,23 |
|  |  | odhadovaná délka ploch nutných na řezání cca10% z |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | plochy: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | skutečná délka dle realizační PD-kladečský plán: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 54,3900\*0,1 |  | 5,43900 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 592453092R | Dlažba BEST KLASIKO rovné přírodní 20x10x6 | m2 | 57,10950 | 293,76 | 16 776,49 | 0,13 | 7,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | podklad pro komunikace pro pěší -nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (9,8+28,8+12,99)\*1,05 |  | 54,16950 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad vjezdy a vchody-nové: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | podklad pod rampu: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,8\*1,05 |  | 2,94000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 60 | Úpravy povrchů, omítky |  |  |  | 81 682,45 |  | 1,47 |  | 0,00 |  |  |  | 159,19 |
| 118 | 601021144RT1 | Omítka stropů vápenosádrová štuková Baumit, ručně, tloušťka vrstvy 2 mm  Zateplení stropu 1.NP -detailně viz stavební část: : štuková vrstva: :  39,5\*2\*6,5 | m2 | 513,50000  513,50000 | 159,07 | 81 682,45 | 0,00 | 1,47 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,31 | 159,19 |
| Díl: | 61 | Upravy povrchů vnitřní |  |  |  | 65 640,71 |  | 2,11 |  | 0,00 |  |  |  | 248,53 |
| 119 | 611481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit  Zateplení stropu 1.NP -detailně viz stavební část: : podklad pod finální povrch: :  39,5\*2\*6,5 | m2 | 513,50000  513,50000 | 127,83 | 65 640,71 | 0,00 | 2,11 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,48 | 248,53 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce |  |  |  | 957 127,70 |  | 908,61 |  | 0,00 |  |  |  | 1 183,62 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 120 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky | m3 | 230,40000 | 252,62 | 58 203,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 1,84 | 423,01 |
|  |  | provádění zásypu po vrstvách Edef,2=70MPa: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zkoušky zatěžovací v každé vrstvě: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 vrstvy dle skaldy P1- PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40\*14,4\*(0,28+0,1+0,02) |  | 230,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | 58341700X00 | Kamenivo drcené frakce 0/125 | t | 290,30400 | 306,00 | 88 833,02 | 1,00 | 290,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | provádění zásypu po vrstvách Edef,2=70MPa: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zkoušky zatěžovací v každé vrstvě: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1. vrstva dle skaldy P1- PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | objemová hmotnost - průměrná tabulková: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40\*14,4\*(0,28)\*1,8 |  | 290,30400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | 58341754X00 | Kamenivo drcené frakce 0/32 | t | 103,68000 | 306,00 | 31 726,08 | 1,00 | 103,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | provádění zásypu po vrstvách Edef,2=70MPa: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zkoušky zatěžovací v každé vrstvě: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. vrstva dle skaldy P1- PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | objemová hmotnost - průměrná tabulková: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40\*14,4\*(0,1)\*1,8 |  | 103,68000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | 58341263X00 | Kamenivo drcené frakce 0/4 | t | 21,88800 | 224,40 | 4 911,67 | 1,00 | 21,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | provádění zásypu po vrstvách Edef,2=70MPa: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zkoušky zatěžovací v každé vrstvě: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1. vrstva dle skaldy P1- PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | objemová hmotnost - průměrná tabulková: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40\*14,4\*(0,02)\*1,9 |  | 21,88800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | 631315711RT3 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30, vyztužená | m3 | 116,02700 | 2 904,30 | 336 977,22 | 2,55 | 295,87 | 0,00 | 0,00 | 2,32 | 268,83 |
|  |  | ocelovými vlákny 25 kg/m3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Skladba P1, PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | tl. 200 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,12\*14,46\*0,2 |  | 116,02700 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | 631313621R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 | m3 | 71,07170 | 4 067,49 | 289 083,43 | 2,53 | 179,46 | 0,00 | 0,00 | 2,58 | 183,36 |
|  |  | Skladba P2, PD stavební část, beton XC2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | tl. 120 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,4\*14,66\*0,12 |  | 71,07170 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 631319173R00 | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm | m3 | 71,07170 | 36,70 | 2 608,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 29,14 |
|  |  | Skladba P2, PD stavební část, beton XC2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | tl. 120 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,4\*14,66\*0,12 |  | 71,07170 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 631361921RT1 | Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka | t | 3,07980 | 17 573,14 | 54 121,76 | 1,07 | 3,28 | 0,00 | 0,00 | 15,23 | 46,91 |
|  |  | 100/100 mm KA16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podlaha P2 - 2 vrstvy sítě: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | tl. 120 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30% prořez na překrytí: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,4\*14,66\*2\*1,3\*2/1000 |  | 3,07980 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 | 631317205R00 | Řezání dilatační spáry hl. 0-50 mm, železobeton | m | 282,04000 | 41,53 | 11 713,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 14,38 |
|  |  | řezání spar do podlahové desky: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | množství spár je odborný odhad - skutečná délka a hl. dle |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výrobní PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podlaha P1: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (6,3\*2\*7+5\*8)\*1,1 |  | 141,02000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podlaha P2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (6,3\*2\*7+5\*8)\*1,1 |  | 141,02000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | 631316211R00 | Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený | m2 | 1 172,39920 | 59,88 | 70 203,26 | 0,01 | 5,86 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 208,69 |
|  |  | Vyhlazení podlahy P1 a P2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | tl. 200 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,12\*14,46 |  | 580,13520 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | tl. 120 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,4\*14,66 |  | 592,26400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130 | 639571215R00 | Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 150 mm | m2 | 34,45000 | 253,88 | 8 746,17 | 0,24 | 8,27 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 9,30 |
|  |  | plochy kolem haly detailně viz PD stavební/komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 14,95+7,7+11,8 |  | 34,45000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 113 036,85 |  | 22,33 |  | 0,00 |  |  |  | 48,21 |
| 131 | 871373121RT2 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300, včetně | m | 53,70000 | 60,79 | 3 264,42 | 0,01 | 0,65 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,10 | 5,21 |
|  |  | dodávky trub PVC hrdlových 315x7,7x5000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | napojení dešťové kanalizace na stávající objektovou: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební/PD komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 27,8+25,9 |  | 53,70000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | 871313121RT1 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně | m | 9,00000 | 55,95 | 503,55 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,59 |
|  |  | dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dodávka a montáž trub dešťové kanalizace - na rohu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | haly3: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 9 |  | 9,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | 892581111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou | m | 53,70000 | 23,69 | 1 272,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 4,24 |
|  |  | napojení dešťové kanalizace na stávající objektovou: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební/PD komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 27,8+25,9 |  | 53,70000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | 895941311RT2 | Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky | kus | 7,00000 | 9 868,12 | 69 076,84 | 3,06 | 21,42 | 0,00 | 0,00 | 5,02 | 35,17 |
|  |  | dílců pro uliční vpusti TBV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Uličné vpsusti úsek 1 a 2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detilně viz PD stavební část nebo část komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4+3 |  | 7,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | 894431112R00 | Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin | kus | 1,00000 | 14 544,78 | 14 544,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25 |
|  |  | šachta - drenážní, viz PD stavební: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 894423111R00 | Osazení betonových dílců šachet | kus | 1,00000 | 397,04 | 397,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,75 | 1,75 |
|  |  | šachta - drenážní, viz PD stavební: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | šachta betonová 800x800: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | 28697100X00 | Šachta drenážní DN 800 mm včetne všech prvků, lože, | kus | 1,00000 | 23 978,06 | 23 978,06 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | poklop 600 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | šachta - drenážní, viz PD stavební: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | šachta betonová 800x800: :  1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 90 | Přípočty |  |  |  | 9 138,88 |  | 0,00 |  | 0,00 |  |  |  | 32,00 |
| 138 | 900 R04 | HZS, stavební dělník v tarifní třídě 7 | h | 32,00000 | 285,59 | 9 138,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 1,00 | 32,00 |
|  |  | Napojení dešťové kanalizace DN 300 na stávající: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8 |  | 8,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | demontáž stávacíjí DN 300 kanalizace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | přípomoce pro profese: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6\*3 |  | 18,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci |  |  |  | 97 762,52 |  | 57,92 |  | 0,00 |  |  |  | 60,19 |
| 139 | 916561111RT7 | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, | m | 114,90000 | 357,49 | 41 075,60 | 0,12 | 14,33 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,14 | 16,09 |
|  |  | včetně obrubníku 100/5/20 cm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | vjezdy a kolem fasády: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 30,3+(4,8+2+3,5)+(4,7\*2) |  | 50,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rampa: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,8\*2 |  | 5,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | spodní část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,5+10,9+18,1+2,4 |  | 34,90000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,2+2,4+12,8 |  | 17,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5+2 |  | 7,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | 917862111RT5 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně | m | 3,00000 | 296,32 | 888,96 | 0,22 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,82 |
|  |  | obrubníku ABO 100/10/25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | úsek vjezd: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | 917862111RT7 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně | m | 159,10000 | 350,71 | 55 797,96 | 0,27 | 42,93 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 43,28 |
|  |  | obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | úsek 1 - mezi halou 4 a novou halou: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,8+37,5+3,5+38+4,5 |  | 87,30000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | úsek 2 mezi halou 7 a novou halou: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 16,5+11,1+16,2+2+4,8+3,8+1+2,5+2,3+6+2 |  | 68,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,7+1,9 |  | 3,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy |  |  |  | 92 049,51 |  | 15,24 |  | 0,00 |  |  |  | 447,54 |
| 142 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 1 172,39920 | 26,38 | 30 927,89 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,21 | 250,89 |
|  |  | Lešení pro všechny práce: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,12\*14,46 |  | 580,13520 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2NP: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,4\*14,66 |  | 592,26400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 941941041R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m | m2 | 728,33200 | 24,07 | 17 530,95 | 0,02 | 13,39 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 104,88 |
|  |  | Lešení pro montáž fasády - lze nahradit plošinami nebo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | jinou technol.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 10% napřevázaní rohů: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (7,1\*15,1\*2+40,7\*7,1+40,7\*3,9)\*1,1 |  | 728,33200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 941941841R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m | m2 | 728,33200 | 14,40 | 10 487,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 91,77 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 145 | 941941111R00 | Lešení pro montáž fasády - lze nahradit plošinami nebo jinou technol.: :  10% napřevázaní rohů: : (7,1\*15,1\*2+40,7\*7,1+40,7\*3,9)\*1,1  Pronájem lešení za den  Lešení pro montáž fasády - lze nahradit plošinami nebo jinou technol.: :  10% napřevázaní rohů: : odhadovaná doba pronájmu 45 dní: :  (7,1\*15,1\*2+40,7\*7,1+40,7\*3,9)\*1,1\*45 | m2 | 728,33200  32 774,94000  32 774,94000 | 1,01 | 33 102,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. |  |  |  | 149 456,65 |  | 4,04 |  | 0,00 |  |  |  | 560,56 |
| 146 | 959999001X00 | Požární značení dle ČSN ISO 38 64 , ze svítících zařízení | soubor | 1,00000 | 10 199,75 | 10 199,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,03 | 0,03 |
|  |  | nebo mater |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Požární označení směrů úniků, hasících přístrojů, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hydrantů atd.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | 959999002X00 | Montáž - přenosný hasící přístroj , vč. výchozí revize | ks | 12,00000 | 204,00 | 2 448,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 1,20 |
|  |  | Požární hasící přístroj dle PBŘ: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3+3+6 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 148 | 4498410X00 | Přístroj hasicí práškový PG 21A | kus | 12,00000 | 968,98 | 11 627,76 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Požární hasící přístroj dle PBŘ: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3+3+6 |  | 12,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 954111202R00 | SDK obklad ocel.sloupů 3str., 1x RF tl.12,5 mm | m | 125,51000 | 455,55 | 57 176,08 | 0,02 | 2,45 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 175,71 |
|  |  | detialně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nadpraží oken cca 0,325 m rozvinutá šířka: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4,6\*(4\*2+4) |  | 55,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ostění a nadpraží dveří a vrat mimo sloupy 0,35 m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozvinutá šíř.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (3,25\*2+1,15\*2)\*2 |  | 17,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (3,25\*2+2,45\*2)\*2 |  | 22,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,23+1,15)\*3 |  | 10,14000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výměny fasáda - výchd a západ 0,325 m roz. šířka: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (3,27\*2\*2+2,23\*(2+1)) |  | 19,77000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 954111000X00 | SDK obklad ocel.sloupů 2str., 1x RF tl.12,5 mm | m | 75,27800 | 440,83 | 33 184,80 | 0,02 | 1,47 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 75,28 |
|  |  | detialně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | parapet oken, roz. šířka 0,225 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4,6\*(4\*2+4) |  | 55,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ostění dveří a vrat o sloupů roz. šířka 0,225 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,35\*4 |  | 9,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,395\*2 |  | 4,79000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,4\*0,22 |  | 0,52800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výztuha u sloupu V a Z roz šířka 0,225 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,68\*2 |  | 5,36000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 952901221R00 | Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních | m2 | 1 172,39920 | 29,70 | 34 820,26 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 308,34 |
|  |  | Vyčištění - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 40,12\*14,46 |  | 580,13520 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2NP: : |  |
| 40,4\*14,66 | 592,26400 |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí |  |  |  | 91 523,50 |  | 0,11 |  | 178,66 |  |  |  | 494,02 |
| 152 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 9,06100 | 1 204,06 | 10 909,99 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 18,12 |  |  | 6,44 | 58,32 |
|  |  | Postupní odkopávky stávající opěrné stěny: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cca 80% z celkového objemu stěny, objem původní=nové: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podkladní beton - gabionová zeď: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební/konstrukční část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (1,69\*0,15+(0,32- |  | 9,06100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,15)\*1,689/2)\*(19,1+2,07+2,275+5,08)\*0,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | 962052211R00 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového | m3 | 46,06790 | 1 579,76 | 72 776,23 | 0,00 | 0,07 | 2,40 | 110,56 | 8,50 | 391,58 |
|  |  | Postupní odkopávky stávající opěrné stěny: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cca 50% z celkového objemu stěny, objem původní=nové: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | gabionová stěna výška 3,2-3,6 m, základna 1,3 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část, výška střední: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (19,1+2,07+2,275+5,08)\*(0,9\*1,3+0,9\*1,1+0,9\*0,8+0,7\*0,5 |  | 46,06790 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | )\*0,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC | m3 | 27,64070 | 275,25 | 7 608,10 | 0,00 | 0,04 | 1,80 | 49,75 | 1,52 | 42,01 |
|  |  | Postupní odkopávky stávající opěrné stěny: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cca 30% z celkového objemu stěny, objem původní=nové: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | gabionová stěna výška 3,2-3,6 m, základna 1,3 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část, výška střední: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (19,1+2,07+2,275+5,08)\*(0,9\*1,3+0,9\*1,1+0,9\*0,8+0,7\*0,5 |  | 27,64070 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | )\*0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 155 | 963042819R00 | Bourání schodišťových stupňů betonových | m | 3,30000 | 69,45 | 229,19 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,23 | 0,64 | 2,11 |
|  |  | schody 3 ks 180x270 mm šířka 1,1 m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozměry orientační: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,1\*3 |  | 3,30000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů |  |  |  | 147 638,92 |  | 0,00 |  | 0,00 |  |  |  | 252,85 |
| 156 | 979054441R00 | Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým | m2 | 96,00000 | 12,50 | 1 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,12 | 11,04 |
|  |  | rozebrání stávající dlažby a přeložení, detailni viz PD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 96 |  | 96,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 157 | 979084213R00 | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km | t | 145,24800 | 329,04 | 47 792,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 99,93 |
|  |  | přesun panlů a uskladnění v místě stavby v areálu do 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD komunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 145,248 |  | 145,24800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 158 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 289,54920 | 105,24 | 30 472,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 141,88 |
|  |  | Podkladní vrstvy pod panely a zeď opěrná: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 110,88+178,6692 |  | 289,54920 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 4 053,68880 | 5,89 | 23 876,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | skládka do15 km - orientační vzdálenost: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 160 | 979990101R00 | skutečná dle organizace stavby dodavatele: : Podkladní vrstvy pod panely a zeď opěrná: : (110,88+178,6692)\*14  Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel skládka do15 km - orientační vzdálenost: :  skutečná vzálenosti i poplatky - dle organizace stavby dodavatele: :  Podkladní vrstvy pod panely a zeď opěrná: : (110,88+178,6692) | t | 4 053,68880  289,54920  289,54920 | 152,99 | 44 298,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot |  |  |  | 232 757,17 |  | 0,00 |  | 0,00 |  |  |  | 772,79 |
| 161 | 998009101R00 | Přesun hmot lešení samostatně budovaného | t | 15,40000 | 88,19 | 1 358,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 7,35 | 113,16 |
|  |  | 15,4 |  | 15,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | 998014021R00 | Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m | t | 2 225,83040 | 65,67 | 146 170,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 282,68 |
|  |  | 0,1031+4,04419+57,92109+22,33464+908,6107+2,11049 |  | 995,12420 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,47375+456,0607+488,6889+398,4926+786,3571+66,16 |  | 2 197,23800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 497 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odpočet za konunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -57,92109-908,6107 |  | -966,53180 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odpočet za lešení: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 163 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 966,53170 | 88,18 | 85 228,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 376,95 |
|  |  | konunikace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 57,9210+908,6107 |  | 966,53170 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě |  |  |  | 142 453,28 |  | 1,92 |  | 0,00 |  |  |  | 279,69 |
| 164 | 711471053R00 | Izolace, tlak. voda, vodorovnou folií PE, volně | m2 | 580,13520 | 133,41 | 77 395,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,28 | 164,76 |
|  |  | dodávka a montáž folie: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Skladba P1, PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | tl. 200 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,12\*14,46 |  | 580,13520 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | 711112001RZ1 | Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - | m2 | 179,08000 | 29,23 | 5 234,51 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 8,77 |
|  |  | včetně dodávky asfaltového laku |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Jižní fasáda -detilně viz PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,8+1,6)\*40,7 |  | 179,08000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 166 | 711141559RZ2 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - | m2 | 179,08000 | 206,84 | 37 040,91 | 0,01 | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 82,34 |
|  |  | včetně dodávky Bitubitagit S 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Jižní fasáda -detilně viz PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,8+1,6)\*40,7 |  | 179,08000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 167 | 711823111RT1 | Položení nopové fólie vodorovně, bez dodávky fólie | m2 | 179,08000 | 42,84 | 7 671,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 23,82 |
|  |  | Jižní fasáda -detilně viz PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,8+1,6)\*40,7 |  | 179,08000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 168 | 28323110R | Fólie nopová DEKDREN G8 tl. 0,6 mm š. 2000 mm | m2 | 205,94200 | 49,98 | 10 292,98 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | nopová folie 500g/m2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Jižní fasáda -detilně viz PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez 15%: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,8+1,6)\*40,7\*1,15 |  | 205,94200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 169 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | % | 1 376,36000 | 3,50 | 4 817,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Díl: | 712 | Živičné krytiny |  |  |  | 198 039,92 |  | 1,92 |  | 0,00 |  |  |  | 610,74 |
| 170 | 712372121RS1 | Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2,ocel,dřevo, tl. | m2 | 614,57000 | 89,76 | 55 163,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,85 | 521,16 |
|  |  | izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Hydro. izolace - skladba S1, stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Počet kotev je orientačni, v případě, že montážní systém |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | požaduje více: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | bude vyšší počet kotev zohledněn do jedotkové ceny |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | montáže: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55) |  | 614,57000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 171 | 28322104R | Fólie Fatrafol 810 tl.1,5, š. 1300 mm stř. barevná | m2 | 706,75550 | 118,33 | 83 630,38 | 0,00 | 1,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Hydro. izolace - skladba S1, stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez 15% na překrytí spojů: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55)\*1,15 |  | 706,75550 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 172 | 712391171RT1 | Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - | m2 | 614,57000 | 14,28 | 8 776,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 61,46 |
|  |  | materiál ve specifikaci |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Sklenění vlies pro skladbu S1, stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55) |  | 614,57000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 173 | 69366195R | Textilie sklovláknitá FILTEK V 120 g/m2 š. 200cm | m2 | 706,75550 | 15,81 | 11 173,80 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Sklenění vlies pro skladbu S1, stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez 15% na překrytí spojů: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55)\*1,15 |  | 706,75550 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 174 | 712378004X00 | Závětrná lišta VIPLANYL RŠ 650 mm | m | 30,20000 | 305,48 | 9 225,50 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 7,61 |
|  |  | K5 okapový plech - detailně viz stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výměry převzaté z PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 15,1\*2 |  | 30,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 175 | 712378003X00 | Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 450 mm | m | 81,40000 | 281,93 | 22 949,10 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 20,51 |
|  |  | K6 okapový plech - detailně viz stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výměry převzaté z PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*2 |  | 81,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 176 | 998712202R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m | % | 1 909,19000 | 3,73 | 7 121,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 587 504,11 |  | 10,23 |  | 0,00 |  |  |  | 534,89 |
| 177 | 713141151R00 | Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá | m2 | 1 229,14000 | 30,60 | 37 611,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,07 | 86,04 |
|  |  | Hydro. izolace - skladba S1, dvě vrstvy, stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | izolace z Min. Vlny: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55) |  | 614,57000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | izolace z EPS S: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55) |  | 614,57000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 178 | 631514801R | Deska z minerální plsti ISOVER R 2000x1200x 60 mm | m2 | 645,29850 | 125,30 | 80 855,90 | 0,01 | 5,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 2. vrstva tep. izolace, skladba S1, stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez 5%: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55)\*1,05 |  | 645,29850 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 179 | 28375704R | Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm | m3 | 64,52990 | 1 391,24 | 89 776,58 | 0,02 | 1,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | 1. vrstva tep. izolace, skladba S1, stavební část tl. 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | mm: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez 5%: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55)\*1,05\*0,1 |  | 64,52990 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 180 | 713141221R00 | Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů | m2 | 614,57000 | 17,34 | 10 656,64 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,12 | 73,75 |
|  |  | Parotěs z PE - skladba S1, stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55) |  | 614,57000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 181 | 28322108.AR | Fólie Fatrapar E tl.0,2x4000 mm zábrana parotěsná | m2 | 706,75550 | 15,30 | 10 813,36 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Parotěs z PE - skladba S1, stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez 15% na překrytí spojů: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55)\*1,15 |  | 706,75550 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 182 | 713121118RT1 | Montáž dilatačního pásku podél stěn, materiál ve | m | 268,80000 | 4,88 | 1 311,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 13,44 |
|  |  | specifikaci |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | oddilatování podlahy od konstrukcí: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP P1-detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8\*0,4\*4\*3+0,4\*4+8\*4,6\*2+6,8\*2\*2 |  | 140,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP P2-detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8\*0,4\*4\*2+0,4\*4+8\*4,6\*2+6,8\*2\*2 |  | 128,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 183 | 2831400X00 | Páska dilatační samolepicí PE v 200 mm dl. 100 m | m | 154,88000 | 60,18 | 9 320,68 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | oddilatování podlahy od konstrukcí: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP P1-detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez 10%: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (8\*0,4\*4\*3+0,4\*4+8\*4,6\*2+6,8\*2\*2)\*1,1 |  | 154,88000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 184 | 2831400X01 | Páska dilatační samolepicí PE v 120 mm dl. 100 m | m | 140,80000 | 25,81 | 3 634,05 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | oddilatování podlahy od konstrukcí: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP P2-detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez 10%: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (8\*0,4\*4\*2+0,4\*4+8\*4,6\*2+6,8\*2\*2)\*1,1 |  | 140,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 185 | 713131163R00 | Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, beton | m2 | 513,50000 | 511,02 | 262 408,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 317,96 |
|  |  | Zateplení stropu 1.NP -detailně viz stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | množství kotev je orientační a závisí od výrobní PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 39,5\*2\*6,5 |  | 513,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 186 | 631414102R | Deska z kamenné vlny FKD S 80 x 500 x 1000 mm, | m2 | 256,75000 | 204,00 | 52 377,00 | 0,01 | 2,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | fasádní |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zateplení stropu 1.NP -detailně viz stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | množství kotev je orientační a závisí od výrobní PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez 5%: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 39,5\*2\*6,5\*0,5 |  | 256,75000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 187 | 713141151RAB | Izolace tepelná střech shora z PIR desek, deska Bramac | m2 | 16,74000 | 535,48 | 8 963,94 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 2,23 |
|  |  | Therm Kompakt tl. 100 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detail pro provedení oplech střechy - štítová stěna, okap: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavení část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,15\*(40,7\*2+7,55\*2\*2) |  | 16,74000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 188 | 713120080RA0 | Separační fólie PE | m2 | 592,26400 | 13,46 | 7 971,87 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 41,47 |
|  |  | Skladba P2, PD stavební část, beton XC2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | tl. 120 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,4\*14,66 |  | 592,26400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 189 | 998713202R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | % | 5 757,02000 | 2,05 | 11 801,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace |  |  |  | 8 080,60 |  | 0,31 |  | 0,00 |  |  |  | 2,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 190  191 | 721242110RT1  998721203R00 | Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub, zápachová klapka, koš na listí  Lapač osazení na svody S a J- detailně viz PD stavební část: :  4  Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | kus  % | 4,00000  4,00000  79,35000 | 1 983,65  1,84 | 7 934,60  146,00 | 0,08  0,00 | 0,31  0,00 | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |  |  | 0,50  0,00 | 2,00  0,00 |
| Díl: | 722 | Vnitřní vodovod |  |  |  | 136 055,73 |  | 0,00 |  | 0,00 |  |  |  | 0,00 |
| 192 | 72200000.R00 | Požární vodovod vč. přípojky, viz samostat. soupis | soubor | 1,00000 | 136 055,73 | 136 055,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 17 107,78 |  | 0,51 |  | 0,00 |  |  |  | 9,58 |
| 193 | 762441112R00 | Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním | m2 | 33,48000 | 220,31 | 7 375,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,29 | 9,58 |
|  |  | detail pro provedení oplech střechy - štítová stěna, okap: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavení část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,3\*(40,7\*2+7,55\*2\*2) |  | 33,48000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 194 | 60726016.AR | Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm | m2 | 36,82800 | 239,70 | 8 827,67 | 0,01 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | detail pro provedení oplech střechy - štítová stěna, okap: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavení část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez 10%: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,3\*(40,7\*2+7,55\*2\*2)\*1,1 |  | 36,82800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 195 | 998762202R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | % | 162,03000 | 5,58 | 904,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 117 770,19 |  | 0,49 |  | 0,00 |  |  |  | 88,20 |
| 196 | 764352203R00 | Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm | m | 81,40000 | 994,48 | 80 950,67 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,50 | 40,70 |
|  |  | K8-klemp.prvek žlab, háky apod.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dezailně viz PD stavební část, výměry převzaty z PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozvinutá šířka 330 -350 mm, kompletní provedení vč. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | všech prvků: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*2 |  | 81,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 197 | 764454202R00 | Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm | m | 20,80000 | 994,48 | 20 685,18 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 10,03 |
|  |  | K9-klemp.prvek svod, objímky apod.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dezailně viz PD stavební část, výměry převzaty z PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | rozvinutá šířka 330 -350 mm, kompletní provedení vč. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | všech prvků: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6,7\*2+3,7\*2 |  | 20,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 198 | 764410491R00 | Montáž oplechování parapetů Al | m | 55,20000 | 143,52 | 7 922,30 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 37,47 |
|  |  | Okna O/01 - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy S a J, interiérový parapet: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (16+8)\*2,3 |  | 55,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 199 | 6077500X00 | Parapet interiér AL š. do 200 mm , vč. krytek | m | 55,20000 | 120,35 | 6 643,32 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Okna O/01 - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy S a J: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (16+8)\*2,3 |  | 55,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 200 | 998764202R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | % | 1 162,01000 | 1,35 | 1 568,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 2 874 432,61 |  | 21,17 |  | 0,00 |  |  |  | 2 520,93 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 201 | 767995104X01 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, povch | kg | 588,74000 | 152,99 | 90 071,33 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,10 | 58,87 |
|  |  | žárový pozink |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Podkonstrukce pod el. rozvadeč: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | povrchová úprava žárový pozink: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně PD zámečncké konstrukce Z2a, hmostnost 37,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kg/ks: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 37,1 |  | 37,10000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně PD zámečncké konstrukce Z2b, hmostnosto |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 25,2kg/ks: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 25,2 |  | 25,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně PD zámečncké konstrukce Z4, hmostnosto 43,87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | kg/ks: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 12\*43,87 |  | 526,44000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 202 | 767995105X01 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg, povch | kg | 64,60000 | 142,81 | 9 225,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 5,43 |
|  |  | žárový pozink |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ochranná konstrukce hydrant: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | povrchová úprava žárový pozink: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně PD zámečncké konstrukce Z2a, hmostnost |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 64,6kg/ks: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 64,6 |  | 64,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 | 767995105X02 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg, povrh | kg | 2 763,60000 | 130,56 | 360 815,62 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 232,14 |
|  |  | nátěrový systémem pro prostředí C3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ocelové výměny, detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | povrchová úprava nátěr pro prostředí C3: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hmostnost dle PD: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2763,6 |  | 2 763,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 204 | 767995106X01 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg, povch | kg | 328,80000 | 93,85 | 30 857,88 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 17,10 |
|  |  | žárový pozink |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ocelový žebřík se suchovodem, hmostnost 164,4 kg/1ks: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | povrchová úprava žárový pozink: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně PD zámečncké konstrukce Z1: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 164,4\*2 |  | 328,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 205 | 767995108X01 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg, | kg | 1 514,80000 | 76,49 | 115 867,05 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 51,50 |
|  |  | povch žárový pozink |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ocelové schodiště, detailně viz PD statika: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | povrchová úprava žárový pozink: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | konstrukce schodiště: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1415,4 |  | 1 415,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pororošt SP 30/2 4,97 m2 cca 20 kg/m2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4,97\*20 |  | 99,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 206 | 767211111R00 | Montáž schodů rovných na ocel.konstr.- šroubováním | kg | 159,60000 | 119,34 | 19 046,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 2,71 |
|  |  | Pororošt schodnice 270/1000, cca 8,4 Kg/ks: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 19\*8,4 |  | 159,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 207 | 1599100X00 | Schodišťový stupeň POROROŠT 1000x270x30 mm, | kus | 19,00000 | 490,60 | 9 321,40 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | žárový pozink |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pororošt schodnice 270/1000, cca 8,4 Kg/ks: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 19 |  | 19,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 208 | 767392112R00 | Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním | m2 | 614,57000 | 214,20 | 131 640,89 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,34 | 208,95 |
|  |  | střecha dle skladby S1-detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55) |  | 614,57000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 209 | 1383870X00 | Plech vlnitý 135/310/0,88 mm | m2 | 676,02700 | 310,06 | 209 608,93 | 0,01 | 7,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | střecha dle skladby S1-detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | prořez 10%: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,7\*(7,55+7,55)\*1,1 |  | 676,02700 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 210 | 767422102X01 | Montáž kovové fasády, plošné prvky, lakované kazety | m2 | 557,35800 | 549,77 | 306 418,71 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 2,72 | 1 516,01 |
|  |  | Fasádní kazety v. 1000 mm dle PD stavební: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | panel s jádrem MW tl 150 např. Kingspan: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6,9\*15,06\*2+6,8\*40,7+3,8\*40,7 |  | 639,24800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odpočet otvory(V, Z, S, J): : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -(3,3\*2,5+1\*2,2+3,2\*2,5+1\*2,2+0,75\*2,3\*16+2,2\*1\*4) |  | -57,05000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -(2,3\*2,4\*2+2,3\*0,75\*8) |  | -24,84000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 211 | 6121010X00 | Panel stěnový např. KINGSPAN, jádro minerální vlna, | m2 | 621,28280 | 760,90 | 472 734,08 | 0,01 | 8,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | tl.jádra 150 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | panel s jádrem s Min. Vlny 150, stíňová drážka, prořez |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 10%: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (6,9\*15,06\*2+6,8\*40,7+3,8\*40,7)\*1,1 |  | 703,17280 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | odpočet otvory(V, Z, S, J): : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -(3,3\*2,5+1\*2,2+3,2\*2,5+1\*2,2+0,75\*2,3\*16+2,2\*1\*4) |  | -57,05000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -(2,3\*2,4\*2+2,3\*0,75\*8) |  | -24,84000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 212 | 767627101R00 | Montáž krycích lišt oboustranně šroubováním. | m | 565,55000 | 154,01 | 87 100,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 260,15 |
|  |  | Detailně viz PD stavební část-systémové prvky fasády: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K1 svislá krycí lišta: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 13\*6,8+7\*2+3,8\*9 |  | 136,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K2 rohová lemovací lišta: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,8\*2+6,8\*2 |  | 21,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K3 okapnicová lišta zakladácí: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 96,3 |  | 96,30000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K4 Ukončovací lišta: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 111,6 |  | 111,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K7 oplechování ventilátorů rozměr cca 0,6x0,6m,: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nutná koordinace s ventilátorem: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*4\*4 |  | 9,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K 10 lišta kolem oken, dveří , vrat: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nadpraží, ostění a parapet: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,2\*2+3,2)\*2+(2,2\*2+1,05)\*(1+1+2+2) |  | 47,90000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,35\*2+2,275)\*2 |  | 13,95000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (4,6\*2+0,75\*2)\*(4\*3) |  | 128,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 213 | 5535000X00 | Krycí lišta systémová fasádní r.š.375 mm | m | 136,60000 | 345,77 | 47 232,18 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Detailně viz PD stavební část-systémové prvky fasády: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K1 svislá krycí lišta: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 13\*6,8+7\*2+3,8\*9 |  | 136,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 214 | 5535001X00 | Rohová lišta systémová fasádní r.š.415 mm | m | 21,20000 | 345,77 | 7 330,32 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Detailně viz PD stavební část-systémové prvky fasády: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K2 rohová lemovací lišta: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,8\*2+6,8\*2 |  | 21,20000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 215 | 5535002X00 | Okapnicová lišta systémová fasádní r.š.200 mm | m | 96,30000 | 345,77 | 33 297,65 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Detailně viz PD stavební část-systémové prvky fasády: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K3 okapnicová lišta zakladácí: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 96,3 |  | 96,30000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 216 | 5535003X00 | Ukončovací lišta systémová fasádní r.š.250 mm | m | 111,60000 | 345,77 | 38 587,93 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Detailně viz PD stavební část-systémové prvky fasády: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K4 Ukončovací lišta: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 111,6 |  | 111,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 217 | 5535004X00 | Oplechování systémové fasádní - ventilátor | m | 9,60000 | 345,77 | 3 319,39 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Detailně viz PD stavební část-systémové prvky fasády: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K7 oplechování ventilátorů rozměr cca 0,6x0,6m,: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nutná koordinace s ventilátorem: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*4\*4 |  | 9,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 218 | 5535005X00 | Oplechování systémové fasádní - oken, dveří, vrat | m | 190,25000 | 345,77 | 65 782,74 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Detailně viz PD stavební část-systémové prvky fasády: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K 10 lišta kolem oken, dveří , vrat: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nadpraží, ostění a parapet: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,2\*2+3,2)\*2+(2,2\*2+1,05)\*(1+1+2+2) |  | 47,90000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (2,35\*2+2,275)\*2 |  | 13,95000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (4,6\*2+0,75\*2)\*(4\*3) |  | 128,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 219 | 767616111R00 | Montáž oken z Al - profilů | m2 | 41,40000 | 717,55 | 29 706,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,55 | 105,57 |
|  |  | Okna O/01 - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy S a J: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,75\*2,3\*(16+8) |  | 41,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 220 | 5538900X00 | Okno hliníkové sklápěcí 2300x750 mm, dvojité zasklení | ks | 24,00000 | 14 039,95 | 336 958,80 | 0,06 | 1,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Okna O/01 - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy S a J: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (16+8) |  | 24,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 221 | 767657320R00 | Montáž vrat zvedacích, do ocel. konstr., do 9 m2 | kus | 2,00000 | 6 995,06 | 13 990,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,31 | 30,62 |
|  |  | Vrata V/01 - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy V a Z: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 222 | 5534400.X00 | Vrata průmyslová sekční, zateplená,3200x2400 mm, | kus | 2,00000 | 42 568,64 | 85 137,28 | 0,40 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | včetně pohonu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Vrata V/01 - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy V a Z: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 223 | 767681220R00 | Montáž zárubní montovat 1kř. hl. 150, š. přes 80cm | kus | 6,00000 | 472,11 | 2 832,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 4,74 |
|  |  | zárubeň pro dveře 1kř. F/01 - detailně viz PD stavební |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy S,V a Z: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4+1+1 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 224 | 5533100X00 | Zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž 1kř. dveří, tl. | kus | 6,00000 | 2 493,83 | 14 962,98 | 0,02 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | stěny 150 mm, 900x2125 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zárubeň pro dveře 1kř. F/01 - detailně viz PD stavební |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy S,V a Z: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4+1+1 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 225 | 767640019RA0 | Montáž dveří kovových jednokřídlových | kus | 6,00000 | 3 406,71 | 20 440,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 5,99 |
|  |  | Dveře 1kř.F/01 - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy S,V a Z: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4+1+1 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 226 | 5534100X00 | Dveře 1.kř hladké kovo.do zárub.,zám., cyl. vložka, | kus | 6,00000 | 17 243,69 | 103 462,14 | 0,05 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | kompletiz.,900x2125mm, kov. koule-klika, zateplené |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Dveře 1kř.F/01 - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy S,V a Z: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4+1+1 |  | 6,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 227 | 767681400X00 | Montáž zárubní montovat. 2kř. hl. 150, š. 220 cm | kus | 2,00000 | 472,11 | 944,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 1,64 |
|  |  | Dveře 2.kř F/02 - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy J: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 228 | 5533200X00 | Zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž 2kř. dveří, tl. | kus | 2,00000 | 3 814,71 | 7 629,42 | 0,04 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | stěny 150 mm,2200x2200 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | zárubeň pro dveře 2kř. F/02 - detailně viz PD stavební |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy J: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 229 | 767640029RA0 | Montáž dveří kovových dvoukřídl. | kus | 2,00000 | 6 150,44 | 12 300,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 2,94 |
|  |  | Dveře 2.kř F/02 - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy J: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 230 | 5534200X00 | Dveře 2.kř hladké kovo.do zárub.,zám., cyl. vložka, | kus | 2,00000 | 32 475,99 | 64 951,98 | 0,09 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | kompletiz.,2200x2200mm, kov. koule-klika,zateplené |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Dveře 2kř.F/02 - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pohledy J: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 231 | 767681420R00 | Montáž zárubní montovat. 2kř. hl. 150, š. 145 cm | kus | 2,00000 | 1 930,02 | 3 860,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 1,64 |
|  |  | zárubeň pro dveře požární 2kř. PO/01 a PO/02: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 232 | 55332000X01 | Zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž 2kř. dveří, tl. | kus | 2,00000 | 3 814,71 | 7 629,42 | 0,04 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | stěny 150 mm,2400x2000 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | zárubeň pro dveře požární 2kř. PO/01 a PO/02: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 233 | 767646522R00 | Montáž dveří protipožár. 2 křídlových, H do 220 cm | kus | 2,00000 | 1 825,75 | 3 651,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,25 | 10,50 |
|  |  | dveře požární 2kř. PO/01 a PO/02: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1+1 |  | 2,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 234 | 5534500X00 | Dveře požární 2kř. EW 30,140x200cm samozavírač, | kus | 1,00000 | 33 536,76 | 33 536,76 | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | kompletiz., zámek, vložka, kování, zarážka |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dveře požární 2kř. PO/02: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 235 | 5534500X01 | Dveře požární 2kř. EW 45,140x200cm, samozavírač, | kus | 1,00000 | 33 536,76 | 33 536,76 | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | kompletiz., zámek, vložka, kování, zarážka |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dveře požární 2kř. PO/01: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 236 | 767591230R00 | Montáž nájezdové lišty | m | 11,80000 | 168,29 | 1 985,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 4,43 |
|  |  | nájezodvá/přechodová lišta: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část-detaily: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dveře a vrata: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3,2\*2+0,9\*2+0,9\*4 |  | 11,80000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 237 | 5537000X00 | Lišta přechodová nerez délka cca 3m, š. cca 50 mm | kus | 3,00000 | 764,97 | 2 294,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | nájezodvá/přechodová lišta: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | detailně viz PD stavební část-detaily: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | dveře a vrata: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  | 3,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 238 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 28 180,71000 | 2,00 | 56 361,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 783 | Nátěry |  |  |  | 101 576,67 |  | 0,28 |  | 0,00 |  |  |  | 280,20 |
| 239 | 783896211R00 | Nátěr betonových povrchů akrylátový , BASF 2x email | m2 | 1 172,39920 | 86,64 | 101 576,67 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,24 | 280,20 |
|  |  | Protiprašný nátěr - detailně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Skladba P2, PD stavební část, beton XC2: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | tl. 120 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,4\*14,66 |  | 592,26400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Skladba P1, PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | tl. 200 mm, bez odečtu sloupů - rezerva: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 40,12\*14,46 |  | 580,13520 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | 784 | Malby |  |  |  | 49 588,50 |  | 0,25 |  | 0,00 |  |  |  | 151,32 |
| 240 | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x | m2 | 1 125,98780 | 6,09 | 6 857,27 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,03 | 36,57 |
|  |  | Zateplení stropu 1.NP -detailně viz stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 39,5\*2\*6,5 |  | 513,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | SDK obklady: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 75,278\*0,225 |  | 16,93760 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 74,97\*0,325+50,54\*0,35 |  | 42,05420 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | SDK příčka -deatilně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ((6,8+6,8)\*2,68-1,4\*2)\*2 |  | 67,29600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP výška střední: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (14\*3,65-1,4\*2)\*2 |  | 96,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ŽB konstrukce: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,25\*(4,6\*8+6,8\*2\*2)+2,6\*4,6\*8 |  | 111,68000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (8\*2\*(4\*0,4)+1\*0,4\*4)\*2,5 |  | 68,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 NP: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (8\*1\*(4\*0,4)+1\*0,4\*4)\*3,2 |  | 46,08000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*2\*8\*14 |  | 134,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4,6\*0,4\*8\*2 |  | 29,44000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 241 | 784195212R00 | Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x | m2 | 1 125,98780 | 37,95 | 42 731,24 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 114,75 |
|  |  | Zateplení stropu 1.NP -detailně viz stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 39,5\*2\*6,5 |  | 513,50000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | SDK obklady: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 75,278\*0,225 |  | 16,93760 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 74,97\*0,325+50,54\*0,35 |  | 42,05420 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | SDK příčka -deatilně viz PD stavební část: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ((6,8+6,8)\*2,68-1,4\*2)\*2 |  | 67,29600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2.NP výška střední: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (14\*3,65-1,4\*2)\*2 |  | 96,60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.NP: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ŽB konstrukce: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1NP: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,25\*(4,6\*8+6,8\*2\*2)+2,6\*4,6\*8 |  | 111,68000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (8\*2\*(4\*0,4)+1\*0,4\*4)\*2,5 |  | 68,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 NP: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | (8\*1\*(4\*0,4)+1\*0,4\*4)\*3,2 |  | 46,08000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,6\*2\*8\*14 |  | 134,40000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4,6\*0,4\*8\*2 |  | 29,44000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | M21 | Elektromontáže |  |  |  | 876 489,79 |  | 0,00 |  | 0,00 |  |  |  | 0,00 |
| 242 | 210000000X00 | Elektroinstalace, viz samostat. soupis | soubor | 1,00000 | 876 489,79 | 876 489,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech |  |  |  | 341 392,88 |  | 0,00 |  | 0,00 |  |  |  | 0,00 |
| 243 | 222300000X00 | Slaboproud, viz samostat. soupis | soubor | 1,00000 | 341 392,88 | 341 392,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | M46 | Zemní práce při montážích |  |  |  | 7 200,00 |  | 0,00 |  | 0,00 |  |  |  | 18,64 |
| 244 | 460030122RT1 | Odstranění pařezů průměru nad 30 cm, ruční výkop pařezů  pařezy zbyllé po kácení: :  4 | kus | 4,00000  4,00000 | 1 800,00 | 7 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 4,66 | 18,64 |
| Díl: | ON | Ostatní náklady |  |  |  | 1,00 |  | 0,00 |  | 0,00 |  |  |  | 0,00 |
| 245 | 005000000X | Ostaní náklady  Ostaní náklady nutné pro provedení díla, které: : nebyly uvedené v soupisu prací a dodávek, nebo: :  jsou odlišné naproti technologií nebo výpočtům uvedeným  v soupisu,: : | Soubor | 1,00000 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,00  0,00 | 0,00  0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | jsou specifikované v zadávací dokumentaci apod: :  Dodavatel doloží přesný seznam a datailní soupis těchto nákladů: :  1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady |  |  |  | 273 710,88 |  | 0,00 |  | 0,00 |  |  |  | 0,00 |
| 246 | 004111010R | Průzkumné práce | Soubor | 1,00000 | 9 940,50 | 9 940,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | 0,00 | 0,00 |
|  |  | kopané sondy nutné pro skladbu násypů podlahy: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ověření stávající drenážní /dešťové kanalizace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | laboratorní zkoušky pro případné vylepšení zeminy: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 247 | 005111010X | Inženýrská činnost | Soubor | 1,00000 | 55 666,80 | 55 666,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | účast geologa/statika nebo jiných specialistů v době |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | výstavby: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | jiné projek. inženýrské služby vyplývající ze zadání a |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | smluvní dokum.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 248 | 004111020R | Vypracování projektové dokumentace | Soubor | 1,00000 | 24 851,25 | 24 851,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | výrobní a realizační dokumentace nutná pro provedení |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | díla: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 249 | 005241020X | Geodetické práce v době realizace | Soubor | 1,00000 | 13 916,70 | 13 916,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Godetické práce nutné v době realizace: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 250 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 9 958,35 | 9 958,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Např podklady pro vložení do katastru nemovistostí: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | stav sítí atd.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací nebo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | smlouvou.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 251 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | 4 970,25 | 4 970,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | godeitcké vytýčení před zahájením prací: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | včetně vyvápnění, lávek: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 252 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 1 988,10 | 1 988,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Vytýčení stávajících sítí: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 253 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 29 821,50 | 29 821,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | vybudování zařízení staveniště v rozsahu nutném: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a/nebo stanoveném smlouvou o dílo: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | včetně staveništních přípojek, dočasných ploch: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hyg. zázemí, zařízení dočasných záborů a konstrukcí atd.: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 254 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 79 524,00 | 79 524,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | provoz zařízení staveniště v rozsahu nutném: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a/nebo stanoveném smlouvou o dílo: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | včetně nákladů na staveništní přípoky a média: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | úklid, likvidace odpadů zař. staveniště atd.: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 255 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 9 940,50 | 9 940,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | likvidace zařízení staveniště v rozsahu nutném: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a/nebo stanoveném smlouvou o dílo: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | včetně staveništních přípojek, dočasných ploch: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | hyg. zázemí, zrušení dočasných záborů a konstrukcí atd.: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 256 | 005231020R | Individuální a komplexní vyzkoušení | Soubor | 1,00000 | 9 940,50 | 9 940,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | komplexní vyzkoušení systémů dodávaných v rámci díla: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 257 | 005261010R | Pojištění dodavatele a pojištění díla | Soubor | 1,00000 | 20 036,32 | 20 036,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Pojištění stanovené smlouvou o dílo: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nebo zadávacímí podmíkami: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 258 | 005261020R | Bankovní záruky | Soubor | 1,00000 | 3 156,11 | 3 156,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | Bankovní záruky a garance stanovené smlouvou o dílo: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | nebo zadávacímí podmíkami: : |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  | 1,00000 |  |  |  |  |  |  |  |  |