

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**DIPLOMOVÁ PRÁCE
STP - Logistické centrum Plzeň Božkov
3.1 Technologický rozbor**

Bc. Dan Kladívko

2019

Vedoucí diplomové práce: Ing. Karel Polák, PhD.

| Objekt | T.E. | Č.p. | Pořadí činností | MJ | Množství | Norma času | Pracnost normová | Součinitel napětí | Pracnost skutečná | Začlenit do procesu č. | |
|----------------------------------|------------------|------|---|--|----------|------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|
| TE 1 - HTÚ + příprava staveniště | | | | | | | | | | | |
| Okolí stavby | TE 1 | 1 | Převzetí staveniště | kpl | 1,000 | 8,00 | 8,0 | 1,00 | 8,00 | Převzetí staveniště | |
| | TE 1 | 2 | Vytýčení staveniště | kpl | 1,000 | 8,00 | 8,0 | 1,00 | 8,00 | Vytýčení staveniště | |
| | TE 1 | 3 | Provizorní značení a zabezpečení staveniště | kpl | 1,000 | 8,00 | 8,0 | 1,00 | 8,00 | Značení a zabezpečení staveniště | |
| | TE 1 | 4 | Výstavba ZS | kpl | 1,000 | 8,00 | 8,0 | 1,00 | 8,00 | Výstavba ZS | |
| | TE 1 | 5 | Odstranění křovin a nežádoucího porostu | m2 | 2083,350 | 0,07 | 145,8 | 1,00 | 145,83 | Odstranění křovin | |
| | TE 1 | 6 | Montáž provizorních dopravních značek | kpl | 1,000 | 2,00 | 2,0 | 1,00 | 2,00 | Značení a zabezpečení staveniště | |
| | TE 1 | 7 | Sejmutí ornice v místě stavby | m3 | 3210,390 | 0,01 | 27,3 | 1,00 | 27,29 | Sejmutí ornice | |
| TE 2 - Zemní práce | | | | | | | | | | | |
| SO 01 Vestavek | TE 2 | 8 | Vytýčení základových patek | kpl | 8,000 | 0,25 | 2,0 | 1,00 | 2,00 | Vytýčení základových patek | |
| | TE 2 | 9 | Výkopy pro základové patky | m3 | 56,576 | 0,04 | 2,3 | 1,00 | 2,26 | Výkopy základů | |
| | TE 2 | 10 | Přesun výkopu v rámci staveniště | m3 | 56,576 | 0,01 | 0,6 | 1,00 | 0,57 | Výkopy základů | |
| | TE 2 | 11 | Výkopy pro základové prahy | m3 | 101,280 | 0,04 | 4,1 | 1,00 | 4,05 | Výkopy základů | |
| | TE 2 | 12 | Ruční zapravení výkopů pro základové patky | m2 | 114,240 | 0,05 | 5,7 | 1,00 | 5,71 | Výkopy základů | |
| | TE 2 | 13 | Ruční zapravení výkopů pro základové prahy | m2 | 101,280 | 0,05 | 5,1 | 1,00 | 5,06 | Výkopy základů | |
| | TE 2 | 14 | Přesun výkopů pro základové konstrukce | m3 | 157,856 | 0,02 | 3,2 | 1,00 | 3,16 | Přesun výkopků | |
| | TE 2 | 15 | Návoz zeminy zemní pláň | m3 | 358,875 | 0,05 | 17,9 | 1,00 | 17,94 | Návoz zeminy | |
| | TE 2 | 16 | Srovnání zemní pláň | m2 | 217,500 | 0,02 | 4,4 | 1,00 | 4,35 | Zemní pláň | |
| | TE 2 | 17 | Hutnění zemní pláň | m2 | 1522,500 | 0,01 | 15,2 | 1,00 | 15,23 | Zemní pláň | |
| | TE 2 | 18 | Podsyp pod drátkobetonovou desku | m3 | 65,250 | 0,04 | 2,6 | 1,00 | 2,61 | Podsypy pod desku | |
| | TE 2 | 19 | Hutnění podsypu pod drátkobetonovou desku | m2 | 217,500 | 0,02 | 4,4 | 1,00 | 4,35 | Podsypy pod desku | |
| | SO 02 Hlavní loď | TE 2 | 20 | Vytýčení základových patek | kpl | 17,000 | 0,25 | 4,3 | 1,00 | 4,25 | Vytýčení základových patek |
| | | TE 2 | 21 | Výkopy pro základové patky | m3 | 120,224 | 0,04 | 4,8 | 1,00 | 4,81 | Výkopy základů |
| | | TE 2 | 22 | Přesun výkopu v rámci staveniště | m3 | 120,224 | 0,01 | 1,2 | 1,00 | 1,20 | Výkopy základů |
| | | TE 2 | 23 | Výkopy pro základové prahy | m3 | 345,840 | 0,04 | 13,8 | 1,00 | 13,83 | Výkopy základů |
| | | TE 2 | 24 | Ruční zapravení výkopů pro základové patky | m2 | 242,760 | 0,05 | 12,1 | 1,00 | 12,14 | Výkopy základů |
| | | TE 2 | 25 | Ruční zapravení výkopů pro základové prahy | m2 | 265,440 | 0,05 | 13,3 | 1,00 | 13,27 | Výkopy základů |
| | | TE 2 | 26 | Přesun výkopů pro základové konstrukce | m3 | 466,064 | 0,02 | 9,3 | 1,00 | 9,32 | Přesun výkopků |
| TE 2 | | 27 | Návoz zeminy zemní pláň | m3 | 1299,375 | 0,05 | 65,0 | 1,00 | 64,97 | Návoz zeminy | |
| TE 2 | | 28 | Srovnání zemní pláň | m2 | 787,500 | 0,02 | 15,8 | 1,00 | 15,75 | Zemní pláň | |
| TE 2 | | 29 | Hutnění zemní pláň | m2 | 5512,500 | 0,01 | 55,1 | 1,00 | 55,13 | Zemní pláň | |
| TE 2 | | 30 | Podsyp pod drátkobetonovou desku | m3 | 236,250 | 0,04 | 9,5 | 1,00 | 9,45 | Podsypy pod desku | |
| SO 03 Krčák 1 | | TE 2 | 31 | Hutnění podsypu pod drátkobetonovou desku | m2 | 787,500 | 0,02 | 15,8 | 1,00 | 15,75 | Podsypy pod desku |
| | TE 2 | 32 | Vytýčení základových patek | kpl | 28,000 | 0,25 | 7,0 | 1,00 | 7,00 | Vytýčení základových patek | |
| | TE 2 | 33 | Výkopy pro základové patky | m3 | 198,016 | 0,04 | 7,9 | 1,00 | 7,92 | Výkopy základů | |
| | TE 2 | 34 | Přesun výkopu v rámci staveniště | m3 | 198,016 | 0,01 | 2,0 | 1,00 | 1,98 | Výkopy základů | |
| | TE 2 | 35 | Výkopy pro základové prahy | m3 | 387,360 | 0,04 | 15,5 | 1,00 | 15,49 | Výkopy základů | |
| | TE 2 | 36 | Ruční zapravení výkopů pro základové patky | m2 | 399,840 | 0,05 | 20,0 | 1,00 | 19,99 | Výkopy základů | |
| | TE 2 | 37 | Ruční zapravení výkopů pro základové prahy | m2 | 387,360 | 0,05 | 19,4 | 1,00 | 19,37 | Výkopy základů | |
| | TE 2 | 38 | Přesun výkopů pro základové konstrukce | m3 | 585,376 | 0,02 | 11,7 | 1,00 | 11,71 | Přesun výkopků | |
| | TE 2 | 39 | Návoz zeminy zemní pláň | m3 | 814,240 | 0,05 | 40,7 | 1,00 | 40,71 | Návoz zeminy | |
| | TE 2 | 40 | Srovnání zemní pláň | m2 | 1163,200 | 0,02 | 23,3 | 1,00 | 23,26 | Zemní pláň | |
| | TE 2 | 41 | Hutnění zemní pláň | m2 | 3489,600 | 0,01 | 34,9 | 1,00 | 34,90 | Zemní pláň | |
| | TE 2 | 42 | Podsyp pod drátkobetonovou desku | m3 | 348,960 | 0,04 | 14,0 | 1,00 | 13,96 | Podsypy pod desku | |
| | TE 2 | 43 | Hutnění podsypu pod drátkobetonovou desku | m2 | 1163,200 | 0,02 | 23,3 | 1,00 | 23,26 | Podsypy pod desku | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|---|---|---------|----------|------|-------|-------|-------------------|---------------------------------------|
| SO 04 Krček 2 | TE 2 | 44 | Vytýčení základových patek | kpl | 22,000 | 0,25 | 5,5 | 1,00 | 5,50 | Vytýčení základových patek |
| | TE 2 | 45 | Výkopy pro základové patky | m3 | 155,584 | 0,04 | 6,2 | 1,00 | 6,22 | Výkopy základů |
| | TE 2 | 46 | Přesun výkopu v rámci staveniště | m3 | 155,584 | 0,01 | 1,6 | 1,00 | 1,56 | Výkopy základů |
| | TE 2 | 47 | Výkopy pro základové prahy | m3 | 300,960 | 0,04 | 12,0 | 1,00 | 12,04 | Výkopy základů |
| | TE 2 | 48 | Ruční zapravení výkopů pro základové patky | m2 | 314,160 | 0,05 | 15,7 | 1,00 | 15,71 | Výkopy základů |
| | TE 2 | 49 | Ruční zapravení výkopů pro základové prahy | m2 | 300,960 | 0,05 | 15,0 | 1,00 | 15,05 | Výkopy základů |
| | TE 2 | 50 | Přesun výkopů pro základové konstrukce | m3 | 456,544 | 0,02 | 9,1 | 1,00 | 9,13 | Přesun výkopků |
| | TE 2 | 51 | Návoz zeminy zemní pláň | m3 | 612,640 | 0,05 | 30,6 | 1,00 | 30,63 | Návoz zeminy |
| | TE 2 | 52 | Srovnání zemní pláň | m2 | 875,200 | 0,02 | 17,5 | 1,00 | 17,50 | Zemní pláň |
| | TE 2 | 53 | Hutnění zemní pláň | m2 | 2625,600 | 0,01 | 26,3 | 1,00 | 26,26 | Zemní pláň |
| | TE 2 | 54 | Podsyp pod drátkobetonovou desku | m3 | 262,560 | 0,04 | 10,5 | 1,00 | 10,50 | Podsypy pod desku |
| TE 2 | 55 | Hutnění podsypu pod drátkobetonovou desku | m2 | 875,200 | 0,02 | 17,5 | 1,00 | 17,50 | Podsypy pod desku | |
| TE 3 - Přípojky | | | | | | | | | | |
| | TE 3 | 56 | Výkop pro přípojku vody (sdružený výkop) | m3 | 785,808 | 0,16 | 125,7 | 1,00 | 125,73 | Výkopy pro přípojky IS |
| | TE 3 | 57 | Výkop pro tlakovou kanalizaci dešťovou | m3 | 32,832 | 0,16 | 5,3 | 1,00 | 5,25 | Výkopy pro přípojky IS |
| | TE 3 | 58 | Výkop pro tlakovou kanalizaci splaškovou | m3 | 99,072 | 0,16 | 15,9 | 1,00 | 15,85 | Výkopy pro přípojky IS |
| | TE 3 | 59 | Výkop pro vodoměrnou šachtu | m3 | 4,875 | 0,16 | 0,8 | 1,00 | 0,78 | Výkopy pro přípojky IS |
| | TE 3 | 60 | Samostatný výkop přípojky NN | m3 | 43,632 | 0,16 | 7,0 | 1,00 | 6,98 | Výkopy pro přípojky IS |
| | TE 3 | 61 | Rozepření sdruženého výkopu a výkopů pro dešťovou a splaškovou kanalizaci | mb | 273,500 | 0,24 | 64,5 | 1,00 | 64,55 | Rozepření výkopů přípojek IS |
| | TE 3 | 62 | Rozepření přípojky NN | mb | 30,300 | 0,24 | 7,2 | 1,00 | 7,15 | Rozepření výkopů přípojek IS |
| | TE 3 | 63 | Výkopy kanalizace pod halou | m3 | 25,560 | 0,16 | 4,1 | 1,00 | 4,09 | Kanalizace pod halou |
| | TE 3 | 64 | Podsyp kanalizace pod halou | m3 | 6,390 | 0,75 | 4,8 | 1,00 | 4,79 | Kanalizace pod halou |
| | TE 3 | 65 | Položení kanalizace pod halou | mb | 35,500 | 0,32 | 11,4 | 1,00 | 11,36 | Kanalizace pod halou |
| | TE 3 | 66 | Obsyp kanalizace pod halou | m3 | 12,780 | 0,35 | 4,5 | 1,00 | 4,47 | Kanalizace pod halou |
| | TE 3 | 67 | Výkopy pro gravitační kanalizaci dešťovou | m3 | 604,920 | 0,16 | 96,8 | 1,00 | 96,79 | Výkopy dešťové kanalizace |
| | TE 3 | 68 | Rozepření výkopů pro rozvody kanalizace dešťové | mb | 504,100 | 0,24 | 121,0 | 1,00 | 120,98 | Rozepření výkopů dešťové kanalizace |
| | TE 3 | 69 | Výkopy pro revizní šachty kanalizace dešťové | m3 | 49,500 | 0,16 | 7,9 | 1,00 | 7,92 | Výkopy dešťové kanalizace |
| | TE 3 | 70 | Výkop pro čerpací jímku dešťové kanalizace | m3 | 5,625 | 0,16 | 0,9 | 1,00 | 0,90 | Rozepření výkopů dešťové kanalizace |
| | TE 3 | 71 | Výkopy pro retenční objekt | m3 | 599,025 | 0,16 | 95,8 | 1,00 | 95,84 | Výkopy retenčního objektu |
| | TE 3 | 72 | Výkop pro zasakovací objekt | m3 | 44,550 | 0,16 | 7,1 | 1,00 | 7,13 | Výkopy pro zasakovací objekt |
| | TE 3 | 73 | Svahování výkopu retenčního objektu | m2 | 533,000 | 0,23 | 122,6 | 1,00 | 122,59 | Výkopy retenčního objektu |
| | TE 3 | 74 | Výkopy pro gravitační kanalizaci splaškovou | m3 | 11,040 | 0,16 | 1,8 | 1,00 | 1,77 | Výkopy splaškové kanalizace |
| | TE 3 | 75 | Rozepření výkopů pro rozvody kanalizace splaškové | mb | 6,900 | 0,24 | 1,7 | 1,00 | 1,66 | Rozepření výkopů splaškové kanalizace |
| | TE 3 | 76 | Podsyp přípojky vodovodu | m3 | 32,742 | 0,75 | 24,6 | 1,00 | 24,56 | Přípojka vodovodu |
| | TE 3 | 77 | Položení přípojky vodovodu | mb | 181,900 | 0,25 | 45,5 | 1,00 | 45,48 | Přípojka vodovodu |
| | TE 3 | 78 | Podsyp pro tlakovou kanalizaci dešťovou | m3 | 36,846 | 0,75 | 27,6 | 1,00 | 27,63 | Tlaková kanalizace dešťová |
| | TE 3 | 79 | Podsyp pro tlakovou kanalizaci splaškovou | m3 | 45,126 | 0,75 | 33,8 | 1,00 | 33,84 | Tlaková kanalizace splašková |
| | TE 3 | 80 | Položení tlakové kanalizace dešťové | mb | 204,700 | 0,41 | 83,9 | 1,00 | 83,93 | Tlaková kanalizace dešťová |
| | TE 3 | 81 | Položení tlakové kanalizace splaškové | mb | 250,700 | 0,41 | 102,8 | 1,00 | 102,79 | Tlaková kanalizace splašková |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|--|-----|----------|------|-------|------|--------|------------------------------------|
| TE 3 | 82 | Podsyp pod vodoměrnou šachtu | m3 | 0,585 | 0,75 | 0,4 | 1,00 | 0,44 | Přípojka vodovodu |
| TE 3 | 83 | Osazení vodoměrné šachty | kus | 1,000 | 6,00 | 6,0 | 1,00 | 6,00 | Vodoměrná šachta |
| TE 3 | 84 | Obsyp přípojky vodovodu | m3 | 65,484 | 0,35 | 22,9 | 1,00 | 22,92 | Přípojka vodovodu |
| TE 3 | 85 | Obsyp tlakové kanalizace dešťové | m3 | 73,692 | 0,35 | 25,8 | 1,00 | 25,79 | Tlaková kanalizace dešťová |
| TE 3 | 86 | Obsyp tlakové kanalizace splaškové | m3 | 90,252 | 0,35 | 31,6 | 1,00 | 31,59 | Tlaková kanalizace splašková |
| TE 3 | 87 | Odstranění rozeprání sdruženého výkopu | mb | 273,500 | 0,13 | 35,6 | 1,00 | 35,56 | Odstranění rozeprání výkopů pro IS |
| TE 3 | 88 | Zásyp přípojky vody | m3 | 687,582 | 0,03 | 20,6 | 1,00 | 20,63 | Zásyp přípojky vodovodu |
| TE 3 | 89 | Hutnění sdruženého zásyvu | m2 | 582,080 | 0,11 | 64,0 | 1,00 | 64,03 | Zásyp přípojky vodovodu |
| TE 3 | 90 | Zásyp tlakové kanalizace dešťové | m3 | 708,102 | 0,03 | 21,2 | 1,00 | 21,24 | Zásyp tlakové kanalizace dešťové |
| TE 3 | 91 | Hutnění zásyvu tlakové kanalizace dešťové | m2 | 655,040 | 0,11 | 72,1 | 1,00 | 72,05 | Zásyp tlakové kanalizace dešťové |
| TE 3 | 92 | Zásyp tlakové kanalizace splaškové | m3 | 749,502 | 0,03 | 22,5 | 1,00 | 22,49 | Zásyp tlakové kanalizace splaškové |
| TE 3 | 93 | Hutnění zásyvu tlakové kanalizace splaškové | m2 | 802,240 | 0,11 | 88,2 | 1,00 | 88,25 | Zásyp tlakové kanalizace splaškové |
| TE 3 | 94 | Výkop přípojky NN | m3 | 36,360 | 0,16 | 5,8 | 1,00 | 5,82 | Výkop přípojky NN |
| TE 3 | 95 | Podsyp přípojky NN | m3 | 5,454 | 0,75 | 4,1 | 1,00 | 4,09 | Přípojka NN |
| TE 3 | 96 | Uložení přípojky NN | mb | 30,300 | 0,25 | 7,6 | 1,00 | 7,58 | Přípojka NN |
| TE 3 | 97 | Obsyp přípojky NN | m3 | 10,908 | 0,35 | 3,8 | 1,00 | 3,82 | Přípojka NN |
| TE 3 | 98 | Odstranění rozeprání přípojky NN | mb | 30,300 | 0,15 | 4,5 | 1,00 | 4,55 | Odstranění rozeprání výkopů pro IS |
| TE 3 | 99 | Zásyp přípojky NN | m3 | 27,270 | 0,03 | 0,8 | 1,00 | 0,82 | Zásyp přípojky NN |
| TE 3 | 100 | Hutnění zásyvu přípojky NN | m2 | 96,960 | 0,11 | 10,7 | 1,00 | 10,67 | Zásyp přípojky NN |
| TE 3 | 101 | Výkop ležatého rozvodu splaškové kanalizace | m3 | 15,521 | 0,16 | 2,5 | 1,00 | 2,48 | Ležatý rozvod splaškové kanalizace |
| TE 3 | 102 | Podsyp pod ležatý rozvod kanalizace splaškové | m3 | 6,208 | 0,75 | 4,7 | 1,00 | 4,66 | Ležatý rozvod splaškové kanalizace |
| TE 3 | 103 | Uložení ležatého rozvodu kanalizace splaškové | mb | 34,490 | 1,51 | 9,4 | 1,00 | 9,37 | Ležatý rozvod splaškové kanalizace |
| TE 3 | 104 | Obsyp ležatého rozvodu kanalizace splaškové | m3 | 12,416 | 0,35 | 4,3 | 1,00 | 4,35 | Ležatý rozvod splaškové kanalizace |
| TE 3 | 105 | Podsyp pod rozvody kanalizace dešťové | m3 | 90,738 | 0,75 | 68,1 | 1,00 | 68,05 | Kanalizace dešťová |
| TE 3 | 106 | Uložení rozvodů kanalizace dešťové | mb | 504,100 | 0,32 | 161,3 | 1,00 | 161,31 | Kanalizace dešťová |
| TE 3 | 107 | Obsyp rozvodů kanalizace dešťové | m3 | 181,476 | 0,35 | 63,5 | 1,00 | 63,52 | Kanalizace dešťová |
| TE 3 | 108 | Podsyp pod revizní šachty kanalizace dešťové | m3 | 3,300 | 0,75 | 2,5 | 1,00 | 2,48 | Kanalizace dešťová |
| TE 3 | 109 | Osazení revizních šachet kanalizace dešťové | kus | 11,000 | 3,65 | 40,2 | 1,00 | 40,15 | Kanalizace dešťová |
| TE 3 | 110 | Podsyp pod čerpací jímku dešťové kanalizace | m3 | 0,338 | 0,75 | 0,3 | 1,00 | 0,25 | Kanalizace dešťová |
| TE 3 | 111 | Osazení jímky dešťové kanalizace | kus | 1,000 | 8,00 | 8,0 | 1,00 | 8,00 | Kanalizace dešťová |
| TE 3 | 112 | Podsyp retenčního objektu | m3 | 25,984 | 0,75 | 19,5 | 1,00 | 19,49 | Retenční objekt |
| TE 3 | 113 | Podkladní beton retenčního objektu | m3 | 17,644 | 1,05 | 18,5 | 1,00 | 18,53 | Retenční objekt |
| TE 3 | 114 | Montáž retenčního objektu z plastových boxů | m3 | 283,000 | 0,35 | 99,1 | 1,00 | 99,05 | Retenční objekt |
| TE 3 | 115 | Izolování retenčního objektu | m2 | 438,800 | 0,03 | 13,2 | 1,00 | 13,16 | Retenční objekt |
| TE 3 | 116 | Dopojení prostupů kanalizace do retenčního objektu | kpl | 3,000 | 3,50 | 10,5 | 1,00 | 10,50 | Retenční objekt |
| TE 3 | 117 | Obsyp retenčního objektu | m3 | 131,640 | 0,35 | 46,1 | 1,00 | 46,07 | Retenční objekt |
| TE 3 | 118 | Geotextilie zasakovacího objektu | m2 | 63,000 | 0,08 | 5,0 | 1,00 | 5,04 | Zasakovací objekt |
| TE 3 | 119 | Kamenivo zasakovacího objektu | m3 | 27,000 | 0,15 | 4,1 | 1,00 | 4,05 | Zasakovací objekt |
| TE 3 | 120 | Zásyp rozvodů kanalizace dešťové | m3 | 332,706 | 0,03 | 10,0 | 1,00 | 9,98 | Zásyp dešťové kanalizace |
| TE 3 | 121 | Hutnění zásyvu rozvodů kanalizace dešťové | m2 | 1613,120 | 0,11 | 177,4 | 1,00 | 177,44 | Zásyp dešťové kanalizace |
| TE 3 | 122 | Zásyp retenčního objektu | m3 | 140,757 | 0,03 | 4,2 | 1,00 | 4,22 | Zásyp retenčního objektu |
| TE 3 | 123 | Hutnění zásyvu retenčního objektu | m2 | 419,120 | 0,11 | 46,1 | 1,00 | 46,10 | Zásyp retenčního objektu |
| TE 3 | 124 | Zásyp zasakovacího objektu | m3 | 17,550 | 0,03 | 0,5 | 1,00 | 0,53 | Zásyp zasakovacího objektu |
| TE 3 | 125 | Podsyp pod rozvody kanalizace splaškové | m3 | 1,242 | 0,75 | 0,9 | 1,00 | 0,93 | Kanalizace splašková |
| TE 3 | 126 | Uložení rozvodů kanalizace splaškové | mb | 6,900 | 1,51 | 10,4 | 1,00 | 10,42 | Kanalizace splašková |
| TE 3 | 127 | Obsyp rozvodů kanalizace splaškové | m3 | 2,484 | 0,35 | 0,9 | 1,00 | 0,87 | Kanalizace splašková |
| TE 3 | 128 | Výkop pro čerpací jímku splaškové kanalizace | m3 | 5,625 | 0,16 | 0,9 | 1,00 | 0,90 | Kanalizace splašková |
| TE 3 | 129 | Podsyp pod čerpací jímku splaškové kanalizace | m3 | 0,675 | 0,75 | 0,5 | 1,00 | 0,51 | Kanalizace splašková |
| TE 3 | 130 | Osazení jímky splaškové kanalizace | kus | 1,000 | 6,00 | 6,0 | 1,00 | 6,00 | Kanalizace splašková |
| TE 3 | 131 | Zásyp rozvodů kanalizace splaškové | m3 | 7,314 | 0,11 | 0,8 | 1,00 | 0,80 | Zásyp kanalizace splaškové |
| TE 3 | 132 | Hutnění zásyvu rozvodů kanalizace splaškové | m2 | 33,120 | 0,03 | 1,0 | 1,00 | 0,99 | Zásyp kanalizace splaškové |

| TE 4 - Zakládání | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-----|---|-----|---------|-------|-------|------|--------|------------------------------------|
| SO 01 Vestavek | TE 4 | 133 | Provedení uzemnění základových konstrukcí | mb | 44,000 | 0,15 | 6,6 | 1,00 | 6,60 | Uzemnění základových konstrukcí |
| | TE 4 | 134 | Podkladní beton základových patek | m3 | 3,328 | 0,19 | 0,6 | 1,00 | 0,63 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 135 | Bednění základových patek | m2 | 94,080 | 0,36 | 33,9 | 1,00 | 33,87 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 136 | Armování základových patek | t | 0,549 | 11,60 | 6,4 | 1,00 | 6,36 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 137 | Betonáž základových patek | m3 | 46,592 | 0,63 | 29,4 | 1,00 | 29,35 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 138 | Odbednění základových patek | m2 | 94,080 | 0,14 | 13,2 | 1,00 | 13,17 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 139 | Podlité základových patek | m2 | 33,280 | 0,11 | 3,7 | 1,00 | 3,66 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 140 | Vytýčení sloupů | kpl | 8,000 | 0,25 | 2,0 | 1,00 | 2,00 | Vytýčení sloupů |
| | TE 4 | 141 | Příprava kotvení sloupů (závitové tyče) | kpl | 8,000 | 1,50 | 12,0 | 1,00 | 12,00 | Příprava ocelových konstrukcí haly |
| SO 02 Hlavní loď | TE 4 | 142 | Provedení uzemnění základových konstrukcí | mb | 88,600 | 0,15 | 13,3 | 1,00 | 13,29 | Uzemnění základových konstrukcí |
| | TE 4 | 143 | Podkladní beton základových patek | m3 | 7,072 | 0,19 | 1,3 | 1,00 | 1,34 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 144 | Bednění základových patek | m2 | 199,920 | 0,36 | 72,0 | 1,00 | 71,97 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 145 | Armování základových patek | t | 1,166 | 11,60 | 13,5 | 1,00 | 13,52 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 146 | Betonáž základových patek | m3 | 99,008 | 0,63 | 62,4 | 1,00 | 62,38 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 147 | Odbednění základových patek | m2 | 199,920 | 0,14 | 28,0 | 1,00 | 27,99 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 148 | Podlité základových patek | m2 | 70,720 | 0,11 | 7,8 | 1,00 | 7,78 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 149 | Vytýčení sloupů | kpl | 17,000 | 0,25 | 4,3 | 1,00 | 4,25 | Vytýčení sloupů |
| | TE 4 | 150 | Příprava kotvení sloupů (závitové tyče) | kpl | 17,000 | 1,50 | 25,5 | 1,00 | 25,50 | Příprava ocelových konstrukcí haly |
| SO 03 Krček 1 | TE 4 | 151 | Provedení uzemnění základových konstrukcí | mb | 160,800 | 0,15 | 24,1 | 1,00 | 24,12 | Uzemnění základových konstrukcí |
| | TE 4 | 152 | Podkladní beton základových patek | m3 | 11,648 | 0,19 | 2,2 | 1,00 | 2,21 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 153 | Bednění základových patek | m2 | 329,280 | 0,36 | 118,5 | 1,00 | 118,54 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 154 | Armování základových patek | t | 1,920 | 11,60 | 22,3 | 1,00 | 22,27 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 155 | Betonáž základových patek | m3 | 163,072 | 0,63 | 102,7 | 1,00 | 102,74 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 156 | Odbednění základových patek | m2 | 329,280 | 0,14 | 46,1 | 1,00 | 46,10 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 157 | Podlité základových patek | m2 | 116,480 | 0,11 | 12,8 | 1,00 | 12,81 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 158 | Vytýčení sloupů | kpl | 28,000 | 0,25 | 7,0 | 1,00 | 7,00 | Vytýčení sloupů |
| | TE 4 | 159 | Příprava kotvení sloupů (závitové tyče) | kpl | 28,000 | 1,50 | 42,0 | 1,00 | 42,00 | Příprava ocelových konstrukcí haly |
| SO 04 Krček 2 | TE 4 | 160 | Provedení uzemnění základových konstrukcí | mb | 125,400 | 0,15 | 18,8 | 1,00 | 18,81 | Uzemnění základových konstrukcí |
| | TE 4 | 161 | Podkladní beton základových patek | m3 | 9,152 | 0,19 | 1,7 | 1,00 | 1,74 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 162 | Bednění základových patek | m2 | 258,720 | 0,36 | 93,1 | 1,00 | 93,14 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 163 | Armování základových patek | t | 1,509 | 11,60 | 17,5 | 1,00 | 17,50 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 164 | Betonáž základových patek | m3 | 128,128 | 0,63 | 80,7 | 1,00 | 80,72 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 165 | Odbednění základových patek | m2 | 258,720 | 0,14 | 36,2 | 1,00 | 36,22 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 166 | Podlité základových patek | m2 | 91,520 | 0,11 | 10,1 | 1,00 | 10,07 | Základové konstrukce |
| | TE 4 | 167 | Vytýčení sloupů | kpl | 22,000 | 0,25 | 5,5 | 1,00 | 5,50 | Vytýčení sloupů |
| | TE 4 | 168 | Příprava kotvení sloupů (závitové tyče) | kpl | 22,000 | 1,50 | 33,0 | 1,00 | 33,00 | Příprava ocelových konstrukcí haly |

| TE 5 - Hrubá stavba | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-----|--|-----|---------|-------|-------|------|--------|------------------------------|
| SO 01 Vestavek | TE 5 | 169 | Montáž ocelových sloupů | kus | 6,000 | 4,10 | 24,6 | 1,00 | 24,60 | Ocelové sloupy |
| | TE 5 | 170 | Montáž ocelových štítových sloupů | kus | 2,000 | 3,50 | 7,0 | 1,00 | 7,00 | Ocelové sloupy |
| | TE 5 | 171 | Montáž ocelových vazníků | kus | 3,000 | 3,75 | 11,3 | 1,00 | 11,25 | Ocelové vazníky |
| | TE 5 | 172 | Srovnání ocelové nosné konstrukce | kpl | 1,000 | 16,00 | 16,0 | 1,00 | 16,00 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 173 | Dotážení kotvení ocelových sloupů | kpl | 8,000 | 1,75 | 14,0 | 1,00 | 14,00 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 174 | Dotážení kotvení ocelových vazníků | kpl | 2,000 | 2,13 | 4,3 | 1,00 | 4,26 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 175 | Podsyp pod podkladní beton opěrných prahů | m3 | 7,882 | 0,27 | 2,1 | 1,00 | 2,13 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 176 | Bednění podkladního betonu opěrných prahů | m2 | 6,070 | 0,36 | 2,2 | 1,00 | 2,21 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 177 | Podkladní beton opěrných prahů | m3 | 7,882 | 0,75 | 5,9 | 1,00 | 5,91 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 178 | Odstranění bednění podkladního betonu opěrných prahů | m2 | 6,070 | 0,14 | 0,9 | 1,00 | 0,87 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 179 | Bednění základu opěrných prahů | m2 | 21,700 | 0,36 | 7,9 | 1,00 | 7,90 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 180 | Armování základu opěrných prahů | t | 0,194 | 11,60 | 2,2 | 1,00 | 2,25 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 181 | Betonáž základu opěrných prahů | m3 | 16,450 | 0,85 | 14,0 | 1,00 | 13,98 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 182 | Odstranění bednění základu opěrných prahů | m2 | 21,700 | 0,14 | 3,0 | 1,00 | 3,04 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 183 | Armování opěrných prahů | t | 0,412 | 20,30 | 8,4 | 1,00 | 8,36 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 184 | Bednění opěrných prahů | m2 | 150,450 | 0,36 | 54,8 | 1,00 | 54,76 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 185 | Betonáž opěrných prahů | m3 | 20,974 | 0,99 | 20,8 | 1,00 | 20,76 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 186 | Odstranění bednění opěrných prahů | m2 | 150,450 | 0,14 | 21,1 | 1,00 | 21,06 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 187 | Montáž svíslého podélného ztužení | t | 0,135 | 16,55 | 2,2 | 1,00 | 2,24 | Ztužení ocelové konstrukce |
| | TE 5 | 188 | Montáž střešního ztužení | t | 0,271 | 16,55 | 4,5 | 1,00 | 4,48 | Ztužení ocelové konstrukce |
| | TE 5 | 189 | Montáž ocelových paždíků | t | 3,340 | 6,55 | 21,9 | 1,00 | 21,87 | Ocelové konstrukce opláštění |
| | TE 5 | 190 | Montáž ocelových vaznic střešních | t | 4,510 | 6,55 | 29,5 | 1,00 | 29,54 | Ocelové konstrukce opláštění |
| | TE 5 | 191 | Montáž výměn pro dveře | kpl | 3,000 | 2,50 | 7,5 | 1,00 | 7,50 | Výměny výplní otvorů |
| | TE 5 | 192 | Montáž výměn pro okna | kpl | 6,000 | 3,15 | 18,9 | 1,00 | 18,90 | Výměny výplní otvorů |
| SO 02 Hlavní loď | TE 5 | 193 | Montáž ocelových sloupů | kus | 15,000 | 4,10 | 61,5 | 1,00 | 61,50 | Ocelové sloupy |
| | TE 5 | 194 | Montáž ocelových štítových sloupů | kus | 2,000 | 3,50 | 7,0 | 1,00 | 7,00 | Ocelové sloupy |
| | TE 5 | 195 | Montáž ocelových vazníků | kus | 8,000 | 3,75 | 30,0 | 1,00 | 30,00 | Ocelové vazníky |
| | TE 5 | 196 | Srovnání ocelové nosné konstrukce | kpl | 1,000 | 16,00 | 16,0 | 1,00 | 16,00 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 197 | Dotážení kotvení ocelových sloupů | kpl | 17,000 | 1,75 | 29,8 | 1,00 | 29,75 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 198 | Dotážení kotvení ocelových vazníků | kpl | 8,000 | 2,13 | 17,0 | 1,00 | 17,04 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 199 | Podsyp pod podkladní beton opěrných prahů | m3 | 18,016 | 0,27 | 4,9 | 1,00 | 4,86 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 200 | Bednění podkladního betonu opěrných prahů | m2 | 24,120 | 0,36 | 8,8 | 1,00 | 8,78 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 201 | Podkladní beton opěrných prahů | m3 | 20,124 | 0,75 | 15,1 | 1,00 | 15,09 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 202 | Odstranění bednění podkladního betonu opěrných prahů | m2 | 24,120 | 0,14 | 3,5 | 1,00 | 3,47 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 203 | Bednění základu opěrných prahů | m2 | 60,300 | 0,36 | 21,9 | 1,00 | 21,95 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 204 | Armování základu opěrných prahů | t | 0,424 | 11,60 | 4,9 | 1,00 | 4,92 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 205 | Betonáž základu opěrných prahů | m3 | 35,995 | 0,85 | 30,6 | 1,00 | 30,60 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 206 | Odstranění bednění základu opěrných prahů | m2 | 60,300 | 0,14 | 8,4 | 1,00 | 8,44 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 207 | Armování opěrných prahů | t | 0,787 | 20,30 | 16,0 | 1,00 | 15,97 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 208 | Bednění opěrných prahů | m2 | 368,670 | 0,36 | 134,2 | 1,00 | 134,20 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 209 | Betonáž opěrných prahů | m3 | 40,094 | 0,99 | 39,7 | 1,00 | 39,69 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 210 | Odstranění bednění opěrných prahů | m2 | 368,670 | 0,14 | 51,6 | 1,00 | 51,61 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 211 | Armování překladových můstků | t | 0,141 | 20,30 | 2,9 | 1,00 | 2,87 | Překladové můstky |
| | TE 5 | 212 | Bednění překladových můstků | m2 | 96,000 | 0,75 | 72,0 | 1,00 | 72,00 | Překladové můstky |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------------------------------|---|-------|---------|-------|-------|------|----------------------|------------------------------|
| | TE 5 | 213 | Betonáž překladových můstků | m3 | 7,200 | 2,11 | 15,2 | 1,00 | 15,19 | Překladové můstky |
| | TE 5 | 214 | Odstranění bednění překladových můstků | m2 | 96,000 | 0,14 | 13,4 | 1,00 | 13,44 | Překladové můstky |
| | TE 5 | 215 | Montáž svislého podélného ztužení | t | 0,135 | 16,55 | 2,2 | 1,00 | 2,24 | Ztužení ocelové konstrukce |
| | TE 5 | 216 | Montáž střešního ztužení | t | 0,271 | 16,55 | 4,5 | 1,00 | 4,48 | Ztužení ocelové konstrukce |
| | TE 5 | 217 | Montáž ocelových paždíků | t | 6,725 | 6,55 | 44,0 | 1,00 | 44,05 | Ocelové konstrukce opláštění |
| | TE 5 | 218 | Montáž ocelových vaznic střešních | t | 16,328 | 6,55 | 106,9 | 1,00 | 106,95 | Ocelové konstrukce opláštění |
| | TE 5 | 219 | Montáž výměn pro dveře | kpl | 1,000 | 2,50 | 2,5 | 1,00 | 2,50 | Výměny výplní otvorů |
| | TE 5 | 220 | Montáž výměn pro sekční vrata | kpl | 12,000 | 2,50 | 30,0 | 1,00 | 30,00 | Výměny výplní otvorů |
| SO 03 Krček 1 | TE 5 | 221 | Montáž ocelových sloupů | kus | 26,000 | 4,10 | 106,6 | 1,00 | 106,60 | Ocelové sloupy |
| | TE 5 | 222 | Montáž ocelových štitových sloupů | kus | 2,000 | 3,50 | 7,0 | 1,00 | 7,00 | Ocelové sloupy |
| | TE 5 | 223 | Montáž ocelových vazníků | kus | 13,000 | 3,75 | 48,8 | 1,00 | 48,75 | Ocelové vazníky |
| | TE 5 | 224 | Srovnání ocelové nosné konstrukce | kpl | 1,000 | 16,00 | 16,0 | 1,00 | 16,00 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 225 | Dotážení kotvení ocelových sloupů | kpl | 28,000 | 1,75 | 49,0 | 1,00 | 49,00 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 226 | Dotážení kotvení ocelových vazníků | kpl | 13,000 | 2,13 | 27,7 | 1,00 | 27,69 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 227 | Podsyp pod základ opěrného prahu | m3 | 8,866 | 0,27 | 2,4 | 1,00 | 2,39 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 228 | Bednění základu opěrných prahů | m2 | 48,360 | 0,36 | 17,6 | 1,00 | 17,60 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 229 | Armování základu opěrných prahů | t | 0,157 | 11,60 | 1,8 | 1,00 | 1,82 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 230 | Betonáž základu opěrných prahů | m3 | 13,299 | 0,85 | 11,3 | 1,00 | 11,30 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 231 | Odstranění bednění základu opěrných prahů | m2 | 48,360 | 0,14 | 6,8 | 1,00 | 6,77 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 232 | Armování opěrných prahů | t | 0,569 | 20,30 | 11,6 | 1,00 | 11,56 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 233 | Bednění opěrných prahů | m2 | 386,880 | 0,36 | 140,8 | 1,00 | 140,82 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 234 | Betonáž opěrných prahů | m3 | 29,016 | 0,99 | 28,7 | 1,00 | 28,73 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 235 | Odstranění bednění opěrných prahů | m2 | 386,880 | 0,14 | 54,2 | 1,00 | 54,16 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 236 | Montáž svislého podélného ztužení | t | 0,135 | 16,55 | 2,2 | 1,00 | 2,24 | Ztužení ocelové konstrukce |
| | TE 5 | 237 | Montáž střešního ztužení | t | 0,271 | 16,55 | 4,5 | 1,00 | 4,48 | Ztužení ocelové konstrukce |
| | TE 5 | 238 | Montáž ocelových paždíků | t | 11,036 | 6,55 | 72,3 | 1,00 | 72,28 | Ocelové konstrukce opláštění |
| | TE 5 | 239 | Montáž ocelových vaznic střešních | t | 22,610 | 6,55 | 148,1 | 1,00 | 148,09 | Ocelové konstrukce opláštění |
| | TE 5 | 240 | Montáž výměn pro dveře | kpl | 23,000 | 2,50 | 57,5 | 1,00 | 57,50 | Výměny výplní otvorů |
| TE 5 | 241 | Montáž výměn pro sekční vrata | kpl | 2,000 | 2,50 | 5,0 | 1,00 | 5,00 | Výměny výplní otvorů | |
| SO 04 Krček 2 | TE 5 | 242 | Montáž ocelových sloupů | kus | 20,000 | 4,10 | 82,0 | 1,00 | 82,00 | Ocelové sloupy |
| | TE 5 | 243 | Montáž ocelových štitových sloupů | kus | 2,000 | 3,50 | 7,0 | 1,00 | 7,00 | Ocelové sloupy |
| | TE 5 | 244 | Montáž ocelových vazníků | kus | 10,000 | 3,75 | 37,5 | 1,00 | 37,50 | Ocelové vazníky |
| | TE 5 | 245 | Srovnání ocelové nosné konstrukce | kpl | 1,000 | 16,00 | 16,0 | 1,00 | 16,00 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 246 | Dotážení kotvení ocelových sloupů | kpl | 22,000 | 1,75 | 38,5 | 1,00 | 38,50 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 247 | Dotážení kotvení ocelových vazníků | kpl | 10,000 | 2,13 | 21,3 | 1,00 | 21,30 | Srovnání nosné konstrukce |
| | TE 5 | 248 | Podsyp pod základ opěrného prahu | m3 | 6,886 | 0,27 | 1,9 | 1,00 | 1,86 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 249 | Bednění základu opěrných prahů | m2 | 37,560 | 0,36 | 13,7 | 1,00 | 13,67 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 250 | Armování základu opěrných prahů | t | 0,122 | 11,60 | 1,4 | 1,00 | 1,41 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 251 | Betonáž základu opěrných prahů | m3 | 10,329 | 0,85 | 8,8 | 1,00 | 8,78 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 252 | Odstranění bednění základu opěrných prahů | m2 | 37,560 | 0,14 | 5,3 | 1,00 | 5,26 | Základy opěrných prahů |
| | TE 5 | 253 | Armování opěrných prahů | t | 0,442 | 20,30 | 9,0 | 1,00 | 8,98 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 254 | Bednění opěrných prahů | m2 | 300,480 | 0,36 | 109,4 | 1,00 | 109,37 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 255 | Betonáž opěrných prahů | m3 | 22,536 | 0,99 | 22,3 | 1,00 | 22,31 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 256 | Odstranění bednění opěrných prahů | m2 | 300,480 | 0,14 | 42,1 | 1,00 | 42,07 | Opěrné prahy |
| | TE 5 | 257 | Montáž svislého podélného ztužení | t | 0,135 | 16,55 | 2,2 | 1,00 | 2,24 | Ztužení ocelové konstrukce |
| | TE 5 | 258 | Montáž střešního ztužení | t | 0,271 | 16,55 | 4,5 | 1,00 | 4,48 | Ztužení ocelové konstrukce |
| | TE 5 | 259 | Montáž ocelových paždíků | t | 8,303 | 6,55 | 54,4 | 1,00 | 54,39 | Ocelové konstrukce opláštění |
| | TE 5 | 260 | Montáž ocelových vaznic střešních | t | 17,012 | 6,55 | 111,4 | 1,00 | 111,43 | Ocelové konstrukce opláštění |
| | TE 5 | 261 | Montáž výměn pro dveře | kpl | 17,000 | 2,50 | 42,5 | 1,00 | 42,50 | Výměny výplní otvorů |
| TE 5 | 262 | Montáž výměn pro sekční vrata | kpl | 2,000 | 2,50 | 5,0 | 1,00 | 5,00 | Výměny výplní otvorů | |

| TE 6 - Opláštění | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-----------------------|--|---------|----------|-------|-------|------|-------------------|---------------------------|
| SO 01 Vestavěk | TE 6 | 263 | Montáž nosného profilovaného střešního plechu | m2 | 224,025 | 0,13 | 29,1 | 1,00 | 29,1 | Střešní profilovaný plech |
| | TE 6 | 264 | Montáž parotěsné folie | m2 | 246,428 | 0,01 | 1,2 | 1,00 | 1,2 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 265 | Montáž spodní tepelně izolační vrstvy (Spodrock) | m2 | 224,025 | 0,09 | 20,2 | 1,00 | 20,2 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 266 | Montáž vrchní tepelně izolační vrstvy (Dachrock) | m2 | 224,025 | 0,11 | 24,6 | 1,00 | 24,6 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 267 | Montáž spodního hydroizolačního asfaltového pásu (mechanicky kotven) | m2 | 235,226 | 0,15 | 35,3 | 1,00 | 35,3 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 268 | Montáž vrchního hydroizolačního asfaltového pásu | m2 | 235,226 | 0,13 | 30,6 | 1,00 | 30,6 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 269 | Montáž stěnového tvarovaného plechu | m2 | 225,900 | 0,25 | 56,5 | 1,00 | 56,5 | Stěnový profilovaný plech |
| | TE 6 | 270 | Montáž oken | kus | 14,000 | 3,75 | 52,5 | 1,00 | 52,5 | Výplně otvorů |
| | TE 6 | 271 | Montáž dveří | kus | 3,000 | 2,45 | 7,4 | 1,00 | 7,4 | Výplně otvorů |
| | TE 6 | 272 | Montáž nosných konstrukcí markýz | t | 0,615 | 7,50 | 4,6 | 1,00 | 4,6 | Konstrukce markýz |
| | TE 6 | 273 | Montáž trapézového plechu markýz | m2 | 24,000 | 0,13 | 3,1 | 1,00 | 3,1 | Trapézový plech markýz |
| | TE 6 | 274 | Lištování dveří a oken | mb | 99,870 | 0,11 | 11,0 | 1,00 | 11,0 | Lištování |
| | TE 6 | 275 | Lištování střešního profilovaného plechu | mb | 63,000 | 0,11 | 6,9 | 1,00 | 6,9 | Lištování |
| | TE 6 | 276 | Lištování stěnového profilovaného plechu | mb | 51,950 | 0,11 | 5,7 | 1,00 | 5,7 | Lištování |
| | TE 6 | 277 | Okapové střešní žlaby | mb | 13,850 | 0,44 | 6,1 | 1,00 | 6,1 | Odvodnění štřechy |
| TE 6 | 278 | Uzemnění haly | mb | 15,850 | 0,47 | 7,4 | 1,00 | 7,4 | Uzemnění haly | |
| SO 02 Hlavní loď | TE 6 | 279 | Montáž nosného profilovaného střešního plechu | m2 | 811,125 | 0,13 | 105,4 | 1,00 | 105,4 | Střešní profilovaný plech |
| | TE 6 | 280 | Montáž parotěsné folie | m2 | 892,238 | 0,01 | 4,5 | 1,00 | 4,5 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 281 | Montáž spodní tepelně izolační vrstvy (Spodrock) | m2 | 811,125 | 0,09 | 73,0 | 1,00 | 73,0 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 282 | Montáž vrchní tepelně izolační vrstvy (Dachrock) | m2 | 811,125 | 0,11 | 89,2 | 1,00 | 89,2 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 283 | Montáž spodního hydroizolačního asfaltového pásu (mechanicky kotven) | m2 | 851,681 | 0,15 | 127,8 | 1,00 | 127,8 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 284 | Montáž vrchního hydroizolačního asfaltového pásu | m2 | 851,681 | 0,13 | 110,7 | 1,00 | 110,7 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 285 | Montáž stěnového tvarovaného plechu | m2 | 389,560 | 0,25 | 97,4 | 1,00 | 97,4 | Stěnový profilovaný plech |
| | TE 6 | 286 | Montáž prosvětlovacích pásů | m2 | 78,750 | 0,35 | 27,6 | 1,00 | 27,6 | Prosvětlovací pásy |
| | TE 6 | 287 | Montáž sekčních vrat | kus | 12,000 | 10,95 | 131,4 | 1,00 | 131,4 | Výplně otvorů |
| | TE 6 | 288 | Montáž dveří | kus | 1,000 | 2,45 | 2,5 | 1,00 | 2,5 | Výplně otvorů |
| | TE 6 | 289 | Montáž nosných konstrukcí markýz | t | 3,645 | 7,50 | 27,3 | 1,00 | 27,3 | Konstrukce markýz |
| | TE 6 | 290 | Montáž trapézového plechu markýz | m2 | 157,500 | 0,13 | 20,5 | 1,00 | 20,5 | Trapézový plech markýz |
| | TE 6 | 291 | Lištování dveří a vrat | mb | 95,290 | 0,11 | 10,5 | 1,00 | 10,5 | Lištování |
| | TE 6 | 292 | Lištování střešního profilovaného plechu | mb | 126,000 | 0,11 | 13,9 | 1,00 | 13,9 | Lištování |
| | TE 6 | 293 | Lištování stěnového profilovaného plechu | mb | 133,350 | 0,11 | 14,7 | 1,00 | 14,7 | Lištování |
| TE 6 | 294 | Okapové střešní žlaby | mb | 70,050 | 0,44 | 30,8 | 1,00 | 30,8 | Odvodnění štřechy | |
| TE 6 | 295 | Uzemnění haly | mb | 83,900 | 0,47 | 39,4 | 1,00 | 39,4 | Uzemnění haly | |
| SO 03 Krček 1 | TE 6 | 296 | Montáž nosného profilovaného střešního plechu | m2 | 1198,096 | 0,13 | 155,8 | 1,00 | 155,8 | Střešní profilovaný plech |
| | TE 6 | 297 | Montáž parotěsné folie | m2 | 1317,906 | 0,01 | 6,6 | 1,00 | 6,6 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 298 | Montáž spodní tepelně izolační vrstvy (Spodrock) | m2 | 1198,096 | 0,09 | 107,8 | 1,00 | 107,8 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 299 | Montáž vrchní tepelně izolační vrstvy (Dachrock) | m2 | 1198,096 | 0,11 | 131,8 | 1,00 | 131,8 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 300 | Montáž spodního hydroizolačního asfaltového pásu (mechanicky kotven) | m2 | 1258,001 | 0,15 | 188,7 | 1,00 | 188,7 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 301 | Montáž vrchního hydroizolačního asfaltového pásu | m2 | 1258,001 | 0,13 | 163,5 | 1,00 | 163,5 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 302 | Montáž stěnového tvarovaného plechu | m2 | 588,465 | 0,25 | 147,1 | 1,00 | 147,1 | Stěnový profilovaný plech |
| | TE 6 | 303 | Montáž prosvětlovacích pásů | m2 | 218,100 | 0,35 | 76,3 | 1,00 | 76,3 | Prosvětlovací pásy |
| | TE 6 | 304 | Montáž sekčních vrat | kus | 4,000 | 10,95 | 43,8 | 1,00 | 43,8 | Výplně otvorů |
| | TE 6 | 305 | Montáž dveří | kus | 45,000 | 2,45 | 110,3 | 1,00 | 110,3 | Výplně otvorů |
| | TE 6 | 306 | Montáž nosných konstrukcí markýz | t | 2,819 | 7,50 | 21,1 | 1,00 | 21,1 | Konstrukce markýz |
| | TE 6 | 307 | Montáž trapézového plechu markýz | m2 | 159,940 | 0,13 | 20,8 | 1,00 | 20,8 | Trapézový plech markýz |
| | TE 6 | 308 | Lištování dveří a vrat | mb | 270,050 | 0,11 | 29,7 | 1,00 | 29,7 | Lištování |
| | TE 6 | 309 | Lištování střešního profilovaného plechu | mb | 218,400 | 0,11 | 24,0 | 1,00 | 24,0 | Lištování |
| | TE 6 | 310 | Lištování stěnového profilovaného plechu | mb | 399,650 | 0,11 | 44,0 | 1,00 | 44,0 | Lištování |
| TE 6 | 311 | Okapové střešní žlaby | mb | 192,200 | 0,44 | 84,6 | 1,00 | 84,6 | Odvodnění štřechy | |
| TE 6 | 312 | Uzemnění haly | mb | 151,200 | 0,47 | 71,1 | 1,00 | 71,1 | Uzemnění haly | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|---------------|--|---------|---------|--------|-------|------|---------------|----------------------------------|
| SO 04 Krček 2 | TE 6 | 313 | Montáž nosného profilovaného střešního plechu | m2 | 901,456 | 0,13 | 117,2 | 1,00 | 117,2 | Střešní profilovaný plech |
| | TE 6 | 314 | Montáž parotěsné folie | m2 | 991,602 | 0,01 | 5,0 | 1,00 | 5,0 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 315 | Montáž spodní tepelné izolační vrstvy (Spodrock) | m2 | 901,456 | 0,09 | 81,1 | 1,00 | 81,1 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 316 | Montáž vrchní tepelné izolační vrstvy (Dachrock) | m2 | 901,456 | 0,11 | 99,2 | 1,00 | 99,2 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 317 | Montáž spodního hydroizolačního asfaltového pásu (mechanicky kotven) | m2 | 946,529 | 0,15 | 142,0 | 1,00 | 142,0 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 318 | Montáž vrchního hydroizolačního asfaltového pásu | m2 | 946,529 | 0,13 | 123,0 | 1,00 | 123,0 | Střešní skladba |
| | TE 6 | 319 | Montáž stěnového tvarovaného plechu | m2 | 462,165 | 0,25 | 115,5 | 1,00 | 115,5 | Stěnový profilovaný plech |
| | TE 6 | 320 | Montáž prosvětlovacích pásů | m2 | 164,100 | 0,35 | 57,4 | 1,00 | 57,4 | Prosvětlovací pásy |
| | TE 6 | 321 | Montáž sekčních vrat | kus | 4,000 | 10,95 | 43,8 | 1,00 | 43,8 | Výplně otvorů |
| | TE 6 | 322 | Montáž dveří | kus | 33,000 | 2,45 | 80,9 | 1,00 | 80,9 | Výplně otvorů |
| | TE 6 | 323 | Montáž nosných konstrukcí markýz | t | 2,129 | 7,50 | 16,0 | 1,00 | 16,0 | Konstrukce markýz |
| | TE 6 | 324 | Montáž trapézového plechu markýz | m2 | 120,340 | 0,13 | 15,6 | 1,00 | 15,6 | Trapézový plech markýz |
| | TE 6 | 325 | Lištování dveří a vrat | mb | 206,570 | 0,11 | 22,7 | 1,00 | 22,7 | Lištování |
| | TE 6 | 326 | Lištování střešního profilovaného plechu | mb | 168,000 | 0,11 | 18,5 | 1,00 | 18,5 | Lištování |
| | TE 6 | 327 | Lištování stěnového profilovaného plechu | mb | 306,650 | 0,11 | 33,7 | 1,00 | 33,7 | Lištování |
| | TE 6 | 328 | Okapové střešní žlaby | mb | 144,500 | 0,44 | 63,6 | 1,00 | 63,6 | Odvodnění štřechy |
| TE 6 | 329 | Uzemnění haly | mb | 117,500 | 0,47 | 55,2 | 1,00 | 55,2 | Uzemnění haly | |
| TE 7 - Hrubé vnitřní práce | | | | | | | | | | |
| SO 01 Vestavek | TE 7 | 330 | Bednění podkladního betonu | m2 | 1,490 | 1,25 | 1,9 | 1,00 | 1,9 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 331 | Armování podkladního betonu | t | 0,256 | 11,60 | 3,0 | 1,00 | 3,0 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 332 | Betonáž podkladního betonu | m3 | 21,750 | 0,63 | 13,7 | 1,00 | 13,7 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 333 | Montáž geotextilie | m2 | 228,375 | 0,02 | 4,6 | 1,00 | 4,6 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 334 | Provedení vodorovné hydroizolace | m2 | 224,025 | 0,04 | 7,8 | 1,00 | 7,8 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 335 | Montáž tepelné izolace pod deskou | m2 | 217,500 | 0,06 | 13,1 | 1,00 | 13,1 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 336 | Montáž geotextilie | m2 | 228,375 | 0,01 | 2,3 | 1,00 | 2,3 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 337 | Položení PE folie | m2 | 217,500 | 0,08 | 17,4 | 1,00 | 17,4 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 338 | Bednění betonové mazaniny | m2 | 1,192 | 0,85 | 1,0 | 1,00 | 1,0 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 339 | Armování betonové mazaniny | t | 0,205 | 11,60 | 2,4 | 1,00 | 2,4 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 340 | Betonáž betonové mazaniny | m3 | 17,400 | 0,63 | 11,0 | 1,00 | 11,0 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 341 | Hlazení betonové mazaniny | m2 | 217,500 | 0,35 | 76,1 | 1,00 | 76,1 | Betonová podlaha vestavku |
| | TE 7 | 342 | Halová SDK příčka tl. 300 mm (záklap z jedné strany) | m2 | 114,867 | 0,66 | 75,5 | 1,00 | 75,5 | Halová SDK příčka (jednostranná) |
| | TE 7 | 343 | SDK stěna tl. 100 mm (záklap z jedné strany) | m2 | 48,150 | 0,45 | 21,7 | 1,00 | 21,7 | SDK příčka 100 mm (jednostranná) |
| | TE 7 | 344 | SDK stěna tl. 150 mm (záklap z jedné strany) | m2 | 274,830 | 0,45 | 123,7 | 1,00 | 123,7 | SDK příčka 150 mm (jednostranná) |
| | TE 7 | 345 | SDK konstrukce po obvodové straně vestavku (pouze profily) | m2 | 126,840 | 0,45 | 57,1 | 1,00 | 57,1 | SDK předstěny (konstrukce) |
| | TE 7 | 346 | Montáž závěsů podhledu | m2 | 217,500 | 0,17 | 37,0 | 1,00 | 37,0 | SDK podhled (konstrukce) |
| | TE 7 | 347 | Montáž tvarovaného plechu | m2 | 217,500 | 0,13 | 28,3 | 1,00 | 28,3 | SDK podhled (konstrukce) |
| | TE 7 | 348 | Tepelná izolace podhledu | m2 | 217,500 | 0,11 | 23,9 | 1,00 | 23,9 | SDK podhled (konstrukce) |
| | TE 7 | 349 | Ochranná folie podhledu | m2 | 224,025 | 0,03 | 6,7 | 1,00 | 6,7 | SDK podhled (konstrukce) |
| | TE 7 | 350 | Ocelová nosná konstrukce podhledu | m2 | 207,680 | 0,33 | 68,5 | 1,00 | 68,5 | SDK podhled (konstrukce) |
| | TE 7 | 351 | Hrubé rozvody vodovodu | kpl | 1,000 | 96,00 | 96,0 | 1,00 | 96,0 | Rozvody vodovodu |
| | TE 7 | 352 | Hrubé rozvody kanalizace | kpl | 1,000 | 48,00 | 48,0 | 1,00 | 48,0 | Rozvody kanalizace |
| | TE 7 | 353 | Hrubé rozvody silnoproudu | kpl | 1,000 | 224,00 | 224,0 | 1,00 | 224,0 | Rozvody silnoproudu |
| | TE 7 | 354 | Hrubé rozvody slaboproudu | kpl | 1,000 | 80,00 | 80,0 | 1,00 | 80,0 | Rozvody slaboproudu |
| | TE 7 | 355 | Hrubé rozvody vytápění | kpl | 1,000 | 64,00 | 64,0 | 1,00 | 64,0 | Rozvody vytápění |
| | TE 7 | 356 | Hrubé rozvody vzduchotechniky | kpl | 1,000 | 128,00 | 128,0 | 1,00 | 128,0 | Rozvody vzduchotechniky |
| | TE 7 | 357 | Parotěsná folie | m2 | 217,500 | 0,05 | 10,9 | 1,00 | 10,9 | SDK podhled (záklap) |
| | TE 7 | 358 | SDK podhled (jen záklap) | m2 | 207,680 | 0,62 | 128,8 | 1,00 | 128,8 | SDK podhled (záklap) |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|------|---|--|----------|--------|------|------|------|------------------------------------|-----------------------------|
| SO 02 Hlavní loď | TE 7 | 359 | Položení rozvodů přípojky vodovodu | mb | 52,500 | 0,47 | 24,7 | 1,00 | 24,7 | Přípojka vodovodu v hale | |
| | TE 7 | 360 | Položení rozvodů požární vody | mb | 75,200 | 0,47 | 35,3 | 1,00 | 35,3 | Požární voda v hale | |
| | TE 7 | 361 | Montáž geotextilie | m2 | 826,875 | 0,01 | 8,3 | 1,00 | 8,3 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| | TE 7 | 362 | Bednění drátkobetonové desky u můstků | m2 | 1,800 | 0,85 | 1,5 | 1,00 | 1,5 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| | TE 7 | 363 | Bednění drátkobetonové desky u výškových odsoků (Krčků) | m2 | 4,770 | 0,85 | 4,1 | 1,00 | 4,1 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| | TE 7 | 364 | Provedení vodorovné hydroizolace | m2 | 826,875 | 0,04 | 28,9 | 1,00 | 28,9 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| | TE 7 | 365 | Osazení dilatačních profilů desky | mb | 29,800 | 0,33 | 9,8 | 1,00 | 9,8 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| | TE 7 | 366 | Výztuž u překladových můstků | t | 0,550 | 32,84 | 18,1 | 1,00 | 18,1 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| | TE 7 | 367 | Vložení L profilů u hran můstků | t | 0,279 | 23,13 | 6,5 | 1,00 | 6,5 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| | TE 7 | 368 | Betonáž drátkobetonové desky | m3 | 118,125 | 0,63 | 74,3 | 1,00 | 74,3 | Betonáž podlahové desky | |
| | TE 7 | 369 | Provedení dilatace desky | mb | 149,000 | 0,12 | 18,5 | 1,00 | 18,5 | Dilatace desky | |
| | TE 7 | 370 | Hlazení desky | m2 | 787,500 | 0,02 | 11,8 | 1,00 | 11,8 | Hlazení desky | |
| | TE 7 | 371 | Kabelové rozvody pro halové osvětlení | kpl | 1,000 | 48,00 | 48,0 | 1,00 | 48,0 | Hrubé rozvody elektro | |
| | TE 7 | 372 | Kabelové rozvody pro venkovní osvětlení | kpl | 1,000 | 16,00 | 16,0 | 1,00 | 16,0 | Hrubé rozvody venkovního osvětlení | |
| | SO 03 Krček 1 | TE 7 | 373 | Rozvody ovládání sekčních vrat | kpl | 12,000 | 5,50 | 66,0 | 1,00 | 66,0 | Rozvody sekčních vrat |
| | | TE 7 | 374 | Rozvody pro ovládání překladových můstků | kpl | 4,000 | 5,75 | 23,0 | 1,00 | 23,0 | Rozvody překladových můstků |
| TE 7 | | 375 | Položení rozvodů požární vody | mb | 27,350 | 0,47 | 12,9 | 1,00 | 12,9 | Požární voda v hale | |
| TE 7 | | 376 | Montáž geotextilie | m2 | 1221,360 | 0,01 | 12,2 | 1,00 | 12,2 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| TE 7 | | 377 | Provedení vodorovné hydroizolace | m2 | 1221,360 | 0,04 | 42,7 | 1,00 | 42,7 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| TE 7 | | 378 | Osazení dilatačních profilů desky | mb | 47,700 | 0,33 | 15,7 | 1,00 | 15,7 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| TE 7 | | 379 | Betonáž drátkobetonové desky | m3 | 174,480 | 0,35 | 61,1 | 1,00 | 61,1 | Betonáž podlahové desky | |
| TE 7 | | 380 | Provedení dilatace desky | mb | 238,500 | 0,12 | 29,6 | 1,00 | 29,6 | Dilatace desky | |
| TE 7 | | 381 | Hlazení desky | m2 | 1221,360 | 0,02 | 18,3 | 1,00 | 18,3 | Hlazení desky | |
| TE 7 | | 382 | Kabelové rozvody pro halové osvětlení | kpl | 1,000 | 48,00 | 48,0 | 1,00 | 48,0 | Hrubé rozvody elektro | |
| SO 04 Krček 2 | TE 7 | 383 | Kabelové rozvody pro venkovní osvětlení | kpl | 1,000 | 16,00 | 16,0 | 1,00 | 16,0 | Hrubé rozvody venkovního osvětlení | |
| | TE 7 | 384 | Rozvody ovládání sekčních vrat | kpl | 4,000 | 5,50 | 22,0 | 1,00 | 22,0 | Rozvody sekčních vrat | |
| | TE 7 | 385 | Položení rozvodů požární vody | mb | 48,400 | 0,47 | 22,7 | 1,00 | 22,7 | Požární voda v hale | |
| | TE 7 | 386 | Montáž geotextilie | m2 | 918,960 | 0,01 | 9,2 | 1,00 | 9,2 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| | TE 7 | 387 | Provedení vodorovné hydroizolace | m2 | 918,960 | 0,04 | 32,2 | 1,00 | 32,2 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| | TE 7 | 388 | Osazení dilatačních profilů desky | mb | 31,800 | 0,33 | 10,5 | 1,00 | 10,5 | Příprava betonáže podlahové desky | |
| | TE 7 | 389 | Betonáž drátkobetonové desky | m3 | 131,280 | 0,35 | 45,9 | 1,00 | 45,9 | Betonáž podlahové desky | |
| | TE 7 | 390 | Provedení dilatace desky | mb | 159,000 | 0,12 | 19,7 | 1,00 | 19,7 | Dilatace desky | |
| | TE 7 | 391 | Hlazení desky | m2 | 918,960 | 0,02 | 13,8 | 1,00 | 13,8 | Hlazení desky | |
| | TE 7 | 392 | Kabelové rozvody pro halové osvětlení | kpl | 1,000 | 72,00 | 72,0 | 1,00 | 72,0 | Hrubé rozvody elektro | |
| | TE 7 | 393 | Kabelové rozvody pro venkovní osvětlení | kpl | 1,000 | 32,00 | 32,0 | 1,00 | 32,0 | Hrubé rozvody venkovního osvětlení | |
| | TE 7 | 394 | Rozvody ovládání sekčních vrat | kpl | 4,000 | 5,50 | 22,0 | 1,00 | 22,0 | Rozvody sekčních vrat | |

| TE 8 - Dokončovací práce | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------|---|-------------------------------------|----------|--------|-------|------|-------|-----------------------------|--------------------|
| SO 01 Vestavek | TE 8 | 395 | Halová SDK příčka tl. 300 mm (vatování + záklop z druhé strany) | m2 | 114,867 | 0,66 | 75,5 | 1,00 | 75,5 | Halová SDK příčka (komplet) | |
| | TE 8 | 396 | SDK stěna tl. 100 mm (vatování + záklop z druhé strany) | m2 | 48,150 | 0,45 | 21,7 | 1,00 | 21,7 | SDK příčka 100 mm (komplet) | |
| | TE 8 | 397 | SDK stěna tl. 150 mm (vatování + záklop z druhé strany) | m2 | 274,830 | 0,45 | 123,7 | 1,00 | 123,7 | SDK příčka 150 mm (komplet) | |
| | TE 8 | 398 | SDK konstrukce po obvodové straně vestavku (vatování + záklop) | m2 | 126,840 | 0,53 | 67,2 | 1,00 | 67,2 | SDK předstěny (komplet) | |
| | TE 8 | 399 | Zapravení okenních špalet | mb | 56,100 | 0,25 | 14,0 | 1,00 | 14,0 | Okenní špalety | |
| | TE 8 | 400 | Montáž okenního parapetu vnitřního | mb | 17,700 | 0,79 | 14,0 | 1,00 | 14,0 | Parapety vnitřní | |
| | TE 8 | 401 | Montáž zárubní | kus | 25,000 | 0,84 | 21,0 | 1,00 | 21,0 | Výplně otvorů vnitřní | |
| | TE 8 | 402 | Montáž dveřních křidel | kus | 25,000 | 0,15 | 3,8 | 1,00 | 3,8 | Výplně otvorů vnitřní | |
| | TE 8 | 403 | Montáž kování | kpl | 25,000 | 0,37 | 9,3 | 1,00 | 9,3 | Výplně otvorů vnitřní | |
| | TE 8 | 404 | Keramická dlažba | m2 | 82,100 | 0,52 | 42,9 | 1,00 | 42,9 | Keramická dlažba | |
| | TE 8 | 405 | Vinyl | m2 | 87,200 | 0,39 | 34,0 | 1,00 | 34,0 | Vinylové podlahy | |
| | TE 8 | 406 | Vinyl antistatik | m2 | 8,180 | 0,39 | 3,2 | 1,00 | 3,2 | Vinylové podlahy | |
| | TE 8 | 407 | Montáž obkladů | m2 | 125,630 | 0,76 | 95,5 | 1,00 | 95,5 | Keramické obklady | |
| | TE 8 | 408 | Montáž zásobníku teplé vody | kus | 1,000 | 6,50 | 6,5 | 1,00 | 6,5 | Kompletace vodovodu | |
| | TE 8 | 409 | Montáž elektrokotle | kus | 1,000 | 7,50 | 7,5 | 1,00 | 7,5 | Kompletace vodovodu | |
| | TE 8 | 410 | Kompletace rozvodů vodovodu | kpl | 1,000 | 16,00 | 16,0 | 1,00 | 16,0 | Kompletace vodovodu | |
| | TE 8 | 411 | Montáž umyvadla | kus | 6,000 | 1,10 | 6,6 | 1,00 | 6,6 | Zařizovací předměty | |
| | TE 8 | 412 | Montáž sprchového koutu | kus | 2,000 | 2,79 | 5,6 | 1,00 | 5,6 | Zařizovací předměty | |
| | TE 8 | 413 | Montáž Geberitu | kus | 4,000 | 0,97 | 3,9 | 1,00 | 3,9 | Zařizovací předměty | |
| | TE 8 | 414 | Opláštění geberitů | m2 | 9,400 | 1,25 | 11,8 | 1,00 | 11,8 | Zařizovací předměty | |
| | TE 8 | 415 | Montáž pisoáru | kus | 1,000 | 0,75 | 0,8 | 1,00 | 0,8 | Zařizovací předměty | |
| | TE 8 | 416 | Montáž výlevky | kus | 1,000 | 1,50 | 1,5 | 1,00 | 1,5 | Zařizovací předměty | |
| | TE 8 | 417 | Kompletace rozvodů silnoproudu | kpl | 1,000 | 96,00 | 96,0 | 1,00 | 96,0 | Kompletace silnoproudu | |
| | TE 8 | 418 | Vybavení serverovny | kpl | 1,000 | 48,00 | 48,0 | 1,00 | 48,0 | Kompletace slaboproudu | |
| | TE 8 | 419 | Kompletace rozvodů slaboproudu | kpl | 1,000 | 64,00 | 64,0 | 1,00 | 64,0 | Kompletace slaboproudu | |
| | TE 8 | 420 | Kompletace rozvodů vytápění | kpl | 1,000 | 16,00 | 16,0 | 1,00 | 16,0 | Kompletace rozvodů vytápění | |
| | TE 8 | 421 | Osazení radiátorů | kus | 15,000 | 1,25 | 18,8 | 1,00 | 18,8 | Radiátory | |
| | TE 8 | 422 | Osazení VZT jednotek | kus | 1,000 | 8,50 | 8,5 | 1,00 | 8,5 | Kompletace vzduchotechniky | |
| | TE 8 | 423 | Kompletace rozvodů vzduchotechniky | kpl | 1,000 | 64,00 | 64,0 | 1,00 | 64,0 | Kompletace vzduchotechniky | |
| | TE 8 | 424 | Malby | m2 | 1224,239 | 0,05 | 64,9 | 1,00 | 64,9 | Malby | |
| | TE 8 | 425 | Montáž orientačních cedulek | kpl | 1,000 | 8,00 | 8,0 | 1,00 | 8,0 | Orientační štítky | |
| | SO 02 Hlavní loď | TE 8 | 426 | Osazení a zapojení rozvaděče | kpl | 1,000 | 32,00 | 32,0 | 1,00 | 32,0 | Kompletace elektro |
| | | TE 8 | 427 | Osazení osvětlení nouzových východů | kpl | 3,000 | 0,55 | 1,7 | 1,00 | 1,7 | Kompletace elektro |
| TE 8 | | 428 | Kompletace venkovního osvětlení | kpl | 26,000 | 2,35 | 61,1 | 1,00 | 61,1 | Kompletace elektro | |
| TE 8 | | 429 | Montáž halových světel | kus | 30,000 | 0,35 | 10,5 | 1,00 | 10,5 | Kompletace elektro | |
| TE 8 | | 430 | Kompletace sekčních vrat | kpl | 12,000 | 1,35 | 16,2 | 1,00 | 16,2 | Kompletace vrat | |
| TE 8 | | 431 | Výkopy pro základy ocelových schodišť | m3 | 0,045 | 0,44 | 0,0 | 1,00 | 0,0 | Venkovní schodiště | |
| TE 8 | | 432 | Provedení základů pro ocelové schodiště | kus | 1,000 | 0,50 | 0,5 | 1,00 | 0,5 | Venkovní schodiště | |
| TE 8 | | 433 | Osazení ocelového schodiště venkovního | kus | 1,000 | 3,55 | 3,6 | 1,00 | 3,6 | Venkovní schodiště | |
| TE 8 | | 434 | Malby komunikačních prostor | mb | 236,250 | 0,06 | 14,2 | 1,00 | 14,2 | Malby komunikačních prostor | |
| TE 8 | | 435 | Osazení požárních hydrantů | kpl | 2,000 | 5,50 | 11,0 | 1,00 | 11,0 | Požární hydranty | |
| TE 8 | | 436 | Válečková dráha | kpl | 1,000 | 480,00 | 480,0 | 1,00 | 480,0 | Válečková dráha | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------|----------------------------|--|-------|----------|-------|-------|-------|------------------|-----------------------------------|
| SO 03 Krček 1 | TE 8 | 437 | Osazení osvětlení nouzových východů | kpl | 45,000 | 0,55 | 24,8 | 1,00 | 24,8 | Kompletace elektro |
| | TE 8 | 438 | Kompletace venkovního osvětlení | kpl | 38,000 | 2,35 | 89,3 | 1,00 | 89,3 | Kompletace elektro |
| | TE 8 | 439 | Montáž halových světel | kus | 39,000 | 0,35 | 13,7 | 1,00 | 13,7 | Kompletace elektro |
| | TE 8 | 440 | Kompletace sekčních vrat | kpl | 4,000 | 1,35 | 5,4 | 1,00 | 5,4 | Kompletace sekčních vrat |
| | TE 8 | 441 | Montáž železných schodišť vnitřních | kus | 2,000 | 7,50 | 15,0 | 1,00 | 15,0 | Vnitřní schodiště |
| | TE 8 | 442 | Montáž zábradlí | mb | 14,400 | 1,75 | 25,2 | 1,00 | 25,2 | Zábradlí |
| | TE 8 | 443 | Výkopy pro základy ocelových schodišť | m3 | 0,045 | 0,44 | 0,0 | 1,00 | 0,0 | Venkovní schodiště |
| | TE 8 | 444 | Provedení základů pro ocelové schodiště | kus | 1,000 | 0,50 | 0,5 | 1,00 | 0,5 | Venkovní schodiště |
| | TE 8 | 445 | Osazení ocelového schodiště venkovního | kus | 1,000 | 3,55 | 3,6 | 1,00 | 3,6 | Venkovní schodiště |
| | TE 8 | 446 | Malby komunikačních prostor | mb | 308,975 | 0,06 | 18,5 | 1,00 | 18,5 | Malby komunikačních prostor |
| TE 8 | 447 | Osazení požárních hydrantů | kpl | 1,000 | 5,50 | 5,5 | 1,00 | 5,5 | Požární hydranty | |
| TE 8 | 448 | Válečková dráha | kpl | 1,000 | 240,00 | 240,0 | 1,00 | 240,0 | Válečková dráha | |
| SO 04 Krček 2 | TE 8 | 449 | Osazení osvětlení nouzových východů | kpl | 33,000 | 0,55 | 18,2 | 1,00 | 18,2 | Kompletace elektro |
| | TE 8 | 450 | Kompletace venkovního osvětlení | kpl | 28,000 | 2,35 | 65,8 | 1,00 | 65,8 | Kompletace elektro |
| | TE 8 | 451 | Montáž halových světel | kus | 30,000 | 0,35 | 10,5 | 1,00 | 10,5 | Kompletace elektro |
| | TE 8 | 452 | Kompletace sekčních vrat | kpl | 4,000 | 1,35 | 5,4 | 1,00 | 5,4 | Kompletace sekčních vrat |
| | TE 8 | 453 | Montáž železných schodišť vnitřních | kus | 2,000 | 7,50 | 15,0 | 1,00 | 15,0 | Vnitřní schodiště |
| | TE 8 | 454 | Montáž zábradlí | mb | 14,400 | 1,75 | 25,2 | 1,00 | 25,2 | Zábradlí |
| | TE 8 | 455 | Výkopy pro základy ocelových schodišť | m3 | 0,045 | 0,44 | 0,0 | 1,00 | 0,0 | Venkovní schodiště |
| | TE 8 | 456 | Provedení základů pro ocelové schodiště | kus | 1,000 | 0,50 | 0,5 | 1,00 | 0,5 | Venkovní schodiště |
| | TE 8 | 457 | Osazení ocelového schodiště venkovního | kus | 1,000 | 3,55 | 3,6 | 1,00 | 3,6 | Venkovní schodiště |
| | TE 8 | 458 | Malby komunikačních prostor | mb | 232,475 | 0,06 | 13,9 | 1,00 | 13,9 | Malby komunikačních prostor |
| TE 8 | 459 | Osazení požárních hydrantů | kpl | 1,000 | 5,50 | 5,5 | 1,00 | 5,5 | Požární hydranty | |
| TE 8 | 460 | Válečková dráha | kpl | 1,000 | 240,00 | 240,0 | 1,00 | 240,0 | Válečková dráha | |
| TE 9 - ČTÚ | | | | | | | | | | |
| TE 9 | TE 9 | 461 | Výkopy pro opěrné zdi | m3 | 1707,750 | 0,03 | 51,2 | 1,00 | 51,2 | Výkopy pro opěrné zdi |
| | TE 9 | 462 | Ruční zapravení výkopů pro opěrné zdi | m2 | 671,600 | 0,01 | 6,7 | 1,00 | 6,7 | Základové konstrukce opěrných zdí |
| | TE 9 | 463 | Podsyp pod podkladní beton opěrných zdí | m3 | 124,200 | 0,27 | 33,5 | 1,00 | 33,5 | Základové konstrukce opěrných zdí |
| | TE 9 | 464 | Bednění podkladního betonu opěrných zdí | m2 | 27,880 | 0,36 | 10,1 | 1,00 | 10,1 | Základové konstrukce opěrných zdí |
| | TE 9 | 465 | Armování podkladního betonu opěrných zdí | t | 0,699 | 11,60 | 8,1 | 1,00 | 8,1 | Základové konstrukce opěrných zdí |
| | TE 9 | 466 | Betonáž podkladního betonu opěrných zdí | m3 | 59,400 | 0,85 | 50,5 | 1,00 | 50,5 | Základové konstrukce opěrných zdí |
| | TE 9 | 467 | Odstranění bednění podkladního betonu opěrných zdí | m2 | 27,880 | 0,14 | 3,9 | 1,00 | 3,9 | Základové konstrukce opěrných zdí |
| | TE 9 | 468 | Bednění základu opěrných zdí | m2 | 111,360 | 0,36 | 40,5 | 1,00 | 40,5 | Základové konstrukce opěrných zdí |
| | TE 9 | 469 | Armování základu opěrných zdí | t | 2,671 | 11,60 | 31,0 | 1,00 | 31,0 | Základové konstrukce opěrných zdí |
| | TE 9 | 470 | Betonáž základu opěrných zdí | m3 | 226,800 | 0,85 | 192,8 | 1,00 | 192,8 | Základové konstrukce opěrných zdí |
| | TE 9 | 471 | Odstranění bednění základu opěrných zdí | m2 | 111,360 | 0,14 | 15,6 | 1,00 | 15,6 | Základové konstrukce opěrných zdí |
| | TE 9 | 472 | Armování opěrných zdí | t | 11,541 | 20,30 | 234,3 | 1,00 | 234,3 | Armování opěrných zdí |
| | TE 9 | 473 | Bednění opěrných zdí | m2 | 1782,000 | 0,15 | 267,3 | 1,00 | 267,3 | Bednění opěrných zdí |
| | TE 9 | 474 | Betonáž opěrných zdí | m3 | 490,050 | 0,35 | 171,5 | 1,00 | 171,5 | Betonáž opěrných zdí |
| | TE 9 | 475 | Odstranění bednění opěrných zdí | m2 | 1782,000 | 0,07 | 124,7 | 1,00 | 124,7 | Odstranění bednění opěrných zdí |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|--|-----|-----------|-------|-------|------|-------|--------------------------------|
| TE 9 | 476 | Návoz chybějící zeminy pro dorovnání sklonu terénu | m3 | 16254,000 | 0,03 | 487,6 | 2,00 | 975,2 | Návoz zeminy |
| TE 9 | 477 | Hutnění návazu zeminy pro dorovnání sklonu terénu | m2 | 65016,000 | 0,01 | 650,2 | 1,00 | 650,2 | Návoz zeminy |
| TE 9 | 478 | Srovnání terénu pod ZP | m2 | 6109,920 | 0,02 | 122,2 | 1,00 | 122,2 | Srovnání terénu pod ZP |
| TE 9 | 479 | Osazení silničních obrubníků do betonového lože | mb | 198,500 | 0,52 | 103,2 | 1,00 | 103,2 | Silniční obrubníky |
| TE 9 | 480 | Osazení zahradních obrubníků o betonového lože | mb | 35,780 | 0,69 | 24,7 | 1,00 | 24,7 | Zahradní obrubníky |
| TE 9 | 481 | Podsyp a srovnání podkladu pod betonovou dlažbu | m3 | 12,632 | 0,29 | 3,7 | 1,00 | 3,7 | Podsyp pod chodníky |
| TE 9 | 482 | Položení betonové dlažby na chodníky | m2 | 84,210 | 0,22 | 18,5 | 1,00 | 18,5 | Chodníky z betonové dlažby |
| TE 9 | 483 | Podsyp pod asfaltové souvrství | m3 | 1832,976 | 0,07 | 128,3 | 1,00 | 128,3 | Podsyp pod asfaltové souvrství |
| TE 9 | 484 | Hutnění podsypu | m2 | 6109,920 | 0,01 | 61,1 | 1,00 | 61,1 | Podsyp pod asfaltové souvrství |
| TE 9 | 485 | Výkopy pro trativod mezi krčky | m3 | 15,354 | 0,15 | 2,3 | 1,00 | 2,3 | Trativod |
| TE 9 | 486 | Osazení flexibilní PVC trubky do betonového lože | mb | 85,300 | 0,18 | 15,4 | 1,00 | 15,4 | Trativod |
| TE 9 | 487 | Štěrkový obsyp trativodu | m3 | 14,586 | 0,13 | 1,9 | 1,00 | 1,9 | Trativod |
| TE 9 | 488 | Výkopy pro silniční vpusti | m3 | 1,266 | 0,16 | 0,2 | 1,00 | 0,2 | Silniční vpusti |
| TE 9 | 489 | Podsyp pod silniční vpusti | m3 | 0,225 | 1,03 | 0,2 | 1,00 | 0,2 | Silniční vpusti |
| TE 9 | 490 | Osazení silničních vpustí | kus | 3,000 | 1,35 | 4,1 | 1,00 | 4,1 | Silniční vpusti |
| TE 9 | 491 | Výkopy pro štěrbinové žlaby | m3 | 20,543 | 0,23 | 4,7 | 1,00 | 4,7 | Štěrbinové žlaby |
| TE 9 | 492 | Podsyp pod štěrbinové žlaby | m3 | 4,980 | 1,03 | 5,1 | 1,00 | 5,1 | Štěrbinové žlaby |
| TE 9 | 493 | Osazení štěrbinových žlabů | mb | 49,800 | 0,75 | 37,4 | 1,00 | 37,4 | Štěrbinové žlaby |
| TE 9 | 494 | Výškové vyrovnaní poklopů šachet | kpl | 12,000 | 2,75 | 33,0 | 1,00 | 33,0 | Vyrovnaní poklopů |
| TE 9 | 495 | Betonový vodící proužek uložený do betonu | mb | 404,900 | 0,33 | 133,6 | 1,00 | 133,6 | Betonové vodící proužky |
| TE 9 | 496 | Spodní asfaltová vrstva tl. 50 mm | m2 | 6109,920 | 0,02 | 122,2 | 1,00 | 122,2 | Asfaltové souvrství |
| TE 9 | 497 | Spojovací postřik s asfaltovou emulzí | m2 | 6109,920 | 0,01 | 30,5 | 1,00 | 30,5 | Asfaltové souvrství |
| TE 9 | 498 | Střední asfaltová vrstva tl. 60 mm | m2 | 6109,920 | 0,02 | 122,2 | 1,00 | 122,2 | Asfaltové souvrství |
| TE 9 | 499 | Spojovací postřik s asfaltovou emulzí | m2 | 6109,920 | 0,01 | 30,5 | 1,00 | 30,5 | Asfaltové souvrství |
| TE 9 | 500 | Vrchní ohrusná asfaltová vrstva tl. 40 mm | m3 | 6109,920 | 0,02 | 122,2 | 1,00 | 122,2 | Ohrusná asfaltová vrstva |
| TE 9 | 501 | Montáž svodidel na krajnici | mb | 129,960 | 0,65 | 84,5 | 1,00 | 84,5 | Svodidla |
| TE 9 | 502 | Ocelové zábradlí na opěrné zdi | mb | 135,000 | 0,73 | 98,6 | 1,00 | 98,6 | Ocelové zábradlí |
| TE 9 | 503 | Výkopy pro svislé dopravní značení | m3 | 6,000 | 1,03 | 6,2 | 1,00 | 6,2 | Svislé dopravní značení |
| TE 9 | 504 | Osazení svislého dopravního značení | kpl | 10,000 | 1,89 | 18,9 | 1,00 | 18,9 | Svislé dopravní značení |
| TE 9 | 505 | Vodorovné dopravní značení | mb | 726,340 | 0,04 | 29,1 | 1,00 | 29,1 | Vodorovné dopravní značení |
| TE 9 | 506 | Výkopy pro základy sloupků | m3 | 6,250 | 0,16 | 1,0 | 1,00 | 1,0 | Oplocení areálu |
| TE 9 | 507 | Zabetonování sloupků | kus | 50,000 | 0,85 | 42,5 | 1,00 | 42,5 | Oplocení areálu |
| TE 9 | 508 | Zásyp patek sloupků | m3 | 1,250 | 1,50 | 1,9 | 1,00 | 1,9 | Oplocení areálu |
| TE 9 | 509 | Montáž vzpěr sloupků | kus | 20,000 | 0,65 | 13,0 | 1,00 | 13,0 | Oplocení areálu |
| TE 9 | 510 | Montáž pletiva oplocení | mb | 126,500 | 2,01 | 254,3 | 1,00 | 254,3 | Oplocení areálu |
| TE 9 | 511 | Výkopy pro základy brány | m3 | 1,373 | 0,16 | 0,2 | 1,00 | 0,2 | Vjezdové brány |
| TE 9 | 512 | Zabetonování základů brány | kus | 4,000 | 3,59 | 14,4 | 1,00 | 14,4 | Vjezdové brány |
| TE 9 | 513 | Montáž brány | kus | 2,000 | 16,00 | 32,0 | 1,00 | 32,0 | Vjezdové brány |
| TE 9 | 514 | Zpevnění krajnic prohozenou zeminou tl.15 cm | m2 | 179,220 | 0,12 | 21,5 | 1,00 | 21,5 | Krajnice zpevněných ploch |
| TE 9 | 515 | Osetí krajnic travním semenem | m2 | 179,220 | 0,05 | 9,0 | 1,00 | 9,0 | Ohumosování zelených ploch |
| TE 9 | 516 | Zpětné ozelenění zelených ploch | m2 | 1978,450 | 0,02 | 39,6 | 1,00 | 39,6 | Ohumosování zelených ploch |
| TE 9 | 517 | Výsadba projektované zeleně | kpl | 33,000 | 3,55 | 117,2 | 1,00 | 117,2 | Výsadba zeleně |