


PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

| | | | |
|-------|-------|-------------|--------|
| | | | |
| Index | Datum | Popis změny | Zprac. |

PROJEKTOVÁ DKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY

| | | | | |
|---|--|---------------|---|----------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | SUDOP Project Plzeň a.s. | |  SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY | JAN MIŠKA | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO | | | | |
| VYPRACOVAL | JAN MIŠKA tel.733 188 071 | | | |
| KONTROLOVAL | ING. KAREL NOLČ | | | |
| MÍSTO STAVBY | sil. III/190 3, úsek Mrákov – Kout na Šumavě | | | |
| OBJEDNATEL | SÚS PK, Domažlice | | | |
| AKCE: | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 609–20–1 |
| III/190 3 Mrákov - Kout na Šumavě - oprava | | | DATUM | 4/2020 |
| | | | FORMAT | . |
| | | | ČÁST DOKUMENTACE | C.1 |
| | | | KOPIE Č. | |
| OBSAH: | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU | | |
| TABULKA VÝPOČTU KUBATUR A PLOCH | | | . | 8 |

Výpočet kubatur a ploch vyfrézování

| Staničení | a | b | c | šířka | plocha | průměr | průměr | vzdál. | kubatura | povrch |
|-----------|------|------|------|----------|--------|---------|--------|---------|----------|---------|
| (km) | (cm) | (cm) | (cm) | dle řezu | řezu | povrchu | ploch | profilu | (m3) | (m2) |
| | L | S | P | (m) | (m2) | (m) | (m2) | (m) | | |
| 0,00000 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 8,65 | 0,433 | | | | | |
| 0,02900 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 7,00 | 0,280 | 7,83 | 0,356 | 29,00 | 10,331 | 226,925 |
| 0,05000 | 3,0 | 5,0 | 4,0 | 6,70 | 0,285 | 6,85 | 0,282 | 21,00 | 5,930 | 143,850 |
| 0,07600 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 6,50 | 0,293 | 6,60 | 0,289 | 26,00 | 7,504 | 171,600 |
| 0,09950 | 4,0 | 3,0 | 5,0 | 6,50 | 0,244 | 6,50 | 0,268 | 23,50 | 6,301 | 152,750 |
| 0,12500 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,50 | 0,260 | 6,50 | 0,252 | 25,50 | 6,423 | 165,750 |
| 0,14750 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 6,50 | 0,293 | 6,50 | 0,276 | 22,50 | 6,216 | 146,250 |
| 0,17150 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 6,50 | 0,293 | 6,50 | 0,293 | 24,00 | 7,020 | 156,000 |
| 0,19350 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 6,40 | 0,224 | 6,45 | 0,258 | 22,00 | 5,682 | 141,900 |
| 0,22200 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 6,40 | 0,256 | 6,40 | 0,240 | 28,50 | 6,840 | 182,400 |
| 0,24750 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 6,50 | 0,228 | 6,45 | 0,242 | 25,50 | 6,165 | 164,475 |
| 0,26950 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 6,50 | 0,228 | 6,50 | 0,228 | 22,00 | 5,005 | 143,000 |
| 0,29150 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,50 | 0,260 | 6,50 | 0,244 | 22,00 | 5,362 | 143,000 |
| 0,31550 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,50 | 0,260 | 6,50 | 0,260 | 24,00 | 6,240 | 156,000 |
| 0,33850 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,70 | 0,268 | 6,60 | 0,264 | 23,00 | 6,072 | 151,800 |
| 0,36150 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 6,80 | 0,255 | 6,75 | 0,262 | 23,00 | 6,014 | 155,250 |
| 0,38300 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 6,80 | 0,255 | 6,80 | 0,255 | 21,50 | 5,483 | 146,200 |
| 0,40650 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,80 | 0,272 | 6,80 | 0,264 | 23,50 | 6,192 | 159,800 |
| 0,43000 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 6,80 | 0,255 | 6,80 | 0,264 | 23,50 | 6,192 | 159,800 |
| 0,45250 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 6,80 | 0,255 | 6,80 | 0,255 | 22,50 | 5,738 | 153,000 |
| 0,47700 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 6,80 | 0,221 | 6,80 | 0,238 | 24,50 | 5,831 | 166,600 |
| 0,50050 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 6,60 | 0,248 | 6,70 | 0,234 | 23,50 | 5,505 | 157,450 |
| 0,52400 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 6,60 | 0,248 | 6,60 | 0,248 | 23,50 | 5,816 | 155,100 |
| 0,54750 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,60 | 0,264 | 6,60 | 0,256 | 23,50 | 6,010 | 155,100 |
| 0,56650 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,70 | 0,268 | 6,65 | 0,266 | 19,00 | 5,054 | 126,350 |
| 0,58850 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 6,70 | 0,268 | 6,70 | 0,268 | 22,00 | 5,896 | 147,400 |
| 0,61000 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 6,70 | 0,218 | 6,70 | 0,243 | 21,50 | 5,222 | 144,050 |
| 0,63250 | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 6,70 | 0,218 | 6,70 | 0,218 | 22,50 | 4,899 | 150,750 |
| 0,65450 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,60 | 0,264 | 6,65 | 0,241 | 22,00 | 5,299 | 146,300 |
| 0,67700 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 6,40 | 0,288 | 6,50 | 0,276 | 22,50 | 6,210 | 146,250 |
| 0,70050 | 3,0 | 6,0 | 3,0 | 6,40 | 0,288 | 6,40 | 0,288 | 23,50 | 6,768 | 150,400 |
| 0,71750 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 6,60 | 0,297 | 6,50 | 0,293 | 17,00 | 4,973 | 110,500 |
| 0,73250 | 4,0 | 6,0 | 4,0 | 7,00 | 0,350 | 6,80 | 0,324 | 15,00 | 4,853 | 102,000 |
| 0,75450 | 3,0 | 6,0 | 3,0 | 6,90 | 0,311 | 6,95 | 0,330 | 22,00 | 7,265 | 152,900 |
| 0,77600 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 6,70 | 0,302 | 6,80 | 0,306 | 21,50 | 6,579 | 146,200 |
| 0,79800 | 4,0 | 3,0 | 5,0 | 6,70 | 0,251 | 6,70 | 0,276 | 22,00 | 6,080 | 147,400 |
| 0,82100 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 6,70 | 0,251 | 6,70 | 0,251 | 23,00 | 5,779 | 154,100 |
| 0,83650 | 3,0 | 6,0 | 6,0 | 7,30 | 0,383 | 7,00 | 0,317 | 15,50 | 4,917 | 108,500 |
| 0,85100 | 6,0 | 5,0 | 5,0 | 6,60 | 0,347 | 6,95 | 0,365 | 14,50 | 5,291 | 100,775 |
| 0,87300 | 3,0 | 5,0 | 6,0 | 6,90 | 0,328 | 6,75 | 0,337 | 22,00 | 7,417 | 148,500 |
| 0,89550 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 6,80 | 0,272 | 6,85 | 0,300 | 22,50 | 6,747 | 154,125 |
| 0,91900 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 6,80 | 0,238 | 6,80 | 0,255 | 23,50 | 5,993 | 159,800 |
| 0,94250 | 5,0 | 3,0 | 4,0 | 6,80 | 0,255 | 6,80 | 0,247 | 23,50 | 5,793 | 159,800 |
| 0,96700 | 3,0 | 4,0 | 6,0 | 6,80 | 0,289 | 6,80 | 0,272 | 24,50 | 6,664 | 166,600 |
| 0,98950 | 4,0 | 3,0 | 4,0 | 6,80 | 0,238 | 6,80 | 0,264 | 22,50 | 5,929 | 153,000 |
| 1,01250 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 6,80 | 0,238 | 6,80 | 0,238 | 23,00 | 5,474 | 156,400 |
| 1,03550 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 6,50 | 0,244 | 6,65 | 0,241 | 23,00 | 5,540 | 152,950 |
| 1,05850 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 6,70 | 0,251 | 6,60 | 0,248 | 23,00 | 5,692 | 151,800 |
| 1,08050 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 6,40 | 0,240 | 6,55 | 0,246 | 22,00 | 5,404 | 144,100 |
| 1,09350 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 6,40 | 0,240 | 6,40 | 0,240 | 13,00 | 3,120 | 83,200 |
| 1,11450 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 6,00 | 0,225 | 6,20 | 0,233 | 21,00 | 4,883 | 130,200 |
| 1,12900 | 3,0 | 5,0 | 4,0 | 6,00 | 0,255 | 6,00 | 0,240 | 14,50 | 3,480 | 87,000 |
| 1,15100 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 6,00 | 0,210 | 6,00 | 0,233 | 22,00 | 5,115 | 132,000 |
| 1,17450 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 5,80 | 0,218 | 5,90 | 0,214 | 23,50 | 5,023 | 138,650 |
| 1,19650 | 3,0 | 5,0 | 4,0 | 6,00 | 0,255 | 5,90 | 0,236 | 22,00 | 5,197 | 129,800 |
| 1,21950 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 6,00 | 0,240 | 6,00 | 0,248 | 23,00 | 5,693 | 138,000 |
| 1,24400 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,233 | 24,50 | 5,696 | 147,000 |

| Staničení | a | b | c | šířka | plocha | průměr | průměr | vzdál. | kubatura | povrch |
|-----------|------|------|------|----------|--------|---------|--------|---------|----------|---------|
| (km) | (cm) | (cm) | (cm) | dle řezu | řezu | povrchu | ploch | profilu | (m3) | (m2) |
| | L | S | P | (m) | (m2) | (m) | (m2) | (m) | | |
| 1,26800 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,00 | 0,240 | 6,00 | 0,233 | 24,00 | 5,580 | 144,000 |
| 1,29250 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 6,00 | 0,270 | 6,00 | 0,255 | 24,50 | 6,247 | 147,000 |
| 1,31500 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,248 | 22,50 | 5,569 | 135,000 |
| 1,33700 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,10 | 0,244 | 6,05 | 0,235 | 22,00 | 5,159 | 133,100 |
| 1,35150 | 4,0 | 3,0 | 4,0 | 6,20 | 0,217 | 6,15 | 0,231 | 14,50 | 3,342 | 89,175 |
| 1,36350 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 6,20 | 0,248 | 6,20 | 0,233 | 12,00 | 2,790 | 74,400 |
| 1,38050 | 3,0 | 6,0 | 3,0 | 6,00 | 0,270 | 6,10 | 0,259 | 17,00 | 4,403 | 103,700 |
| 1,40050 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 6,00 | 0,240 | 6,00 | 0,255 | 20,00 | 5,100 | 120,000 |
| 1,42150 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 6,00 | 0,240 | 6,00 | 0,240 | 21,00 | 5,040 | 126,000 |
| 1,44450 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 6,00 | 0,240 | 6,00 | 0,240 | 23,00 | 5,520 | 138,000 |
| 1,46750 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,00 | 0,240 | 6,00 | 0,240 | 23,00 | 5,520 | 138,000 |
| 1,48900 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,233 | 21,50 | 4,999 | 129,000 |
| 1,50950 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 6,00 | 0,195 | 6,00 | 0,210 | 20,50 | 4,305 | 123,000 |
| 1,53000 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 6,00 | 0,210 | 6,00 | 0,203 | 20,50 | 4,151 | 123,000 |
| 1,55250 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 6,00 | 0,210 | 6,00 | 0,210 | 22,50 | 4,725 | 135,000 |
| 1,57450 | 3,0 | 4,0 | 6,0 | 6,00 | 0,255 | 6,00 | 0,233 | 22,00 | 5,115 | 132,000 |
| 1,59750 | 3,0 | 4,0 | 6,0 | 6,00 | 0,255 | 6,00 | 0,255 | 23,00 | 5,865 | 138,000 |
| 1,61950 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,240 | 22,00 | 5,280 | 132,000 |
| 1,64200 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,225 | 22,50 | 5,062 | 135,000 |
| 1,66600 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,225 | 24,00 | 5,400 | 144,000 |
| 1,68750 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,225 | 21,50 | 4,838 | 129,000 |
| 1,71050 | 3,0 | 4,0 | 6,0 | 6,00 | 0,255 | 6,00 | 0,240 | 23,00 | 5,520 | 138,000 |
| 1,73400 | 3,0 | 4,0 | 6,0 | 6,00 | 0,255 | 6,00 | 0,255 | 23,50 | 5,993 | 141,000 |
| 1,75700 | 3,0 | 4,0 | 6,0 | 6,00 | 0,255 | 6,00 | 0,255 | 23,00 | 5,865 | 138,000 |
| 1,77950 | 3,0 | 5,0 | 6,0 | 6,00 | 0,285 | 6,00 | 0,270 | 22,50 | 6,075 | 135,000 |
| 1,80150 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,255 | 22,00 | 5,610 | 132,000 |
| 1,82500 | 4,0 | 4,0 | 3,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,225 | 23,50 | 5,287 | 141,000 |
| 1,84200 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,225 | 17,00 | 3,825 | 102,000 |
| 1,86500 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,225 | 23,00 | 5,175 | 138,000 |
| 1,88200 | 5,0 | 4,0 | 4,0 | 6,00 | 0,255 | 6,00 | 0,240 | 17,00 | 4,080 | 102,000 |
| 1,90000 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,10 | 0,244 | 6,05 | 0,250 | 18,00 | 4,491 | 108,900 |
| 1,91900 | 3,0 | 5,0 | 3,0 | 6,10 | 0,244 | 6,10 | 0,244 | 19,00 | 4,636 | 115,900 |
| 1,94250 | 4,0 | 5,0 | 3,0 | 6,00 | 0,255 | 6,05 | 0,250 | 23,50 | 5,863 | 142,175 |
| 1,96750 | 6,0 | 3,0 | 3,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,240 | 25,00 | 6,000 | 150,000 |
| 1,98850 | 6,0 | 3,0 | 3,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,225 | 21,00 | 4,725 | 126,000 |
| 2,01100 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 5,80 | 0,203 | 5,90 | 0,214 | 22,50 | 4,815 | 132,750 |
| 2,03350 | 6,0 | 4,0 | 3,0 | 5,80 | 0,247 | 5,80 | 0,225 | 22,50 | 5,057 | 130,500 |
| 2,05500 | 6,0 | 4,0 | 3,0 | 5,80 | 0,247 | 5,80 | 0,247 | 21,50 | 5,300 | 124,700 |
| 2,07950 | 3,0 | 6,0 | 5,0 | 5,80 | 0,290 | 5,80 | 0,268 | 24,50 | 6,572 | 142,100 |
| 2,10050 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 6,00 | 0,270 | 5,90 | 0,280 | 21,00 | 5,880 | 123,900 |
| 2,12200 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 6,00 | 0,240 | 6,00 | 0,255 | 21,50 | 5,483 | 129,000 |
| 2,14500 | 6,0 | 3,0 | 3,0 | 6,00 | 0,225 | 6,00 | 0,233 | 23,00 | 5,348 | 138,000 |
| 2,16900 | 5,0 | 4,0 | 5,0 | 6,00 | 0,270 | 6,00 | 0,248 | 24,00 | 5,940 | 144,000 |
| 2,19200 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 6,00 | 0,240 | 6,00 | 0,255 | 23,00 | 5,865 | 138,000 |
| 2,21500 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 5,80 | 0,232 | 5,90 | 0,236 | 23,00 | 5,428 | 135,700 |
| 2,24150 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 5,80 | 0,218 | 5,80 | 0,225 | 26,50 | 5,956 | 153,700 |
| 2,26450 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 5,80 | 0,232 | 5,80 | 0,225 | 23,00 | 5,169 | 133,400 |
| 2,28750 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 5,80 | 0,261 | 5,80 | 0,247 | 23,00 | 5,670 | 133,400 |
| 2,31100 | 6,0 | 3,0 | 3,0 | 6,00 | 0,225 | 5,90 | 0,243 | 23,50 | 5,710 | 138,650 |
| 2,33250 | 5,0 | 4,0 | 5,0 | 6,00 | 0,270 | 6,00 | 0,248 | 21,50 | 5,321 | 129,000 |
| 2,35500 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 5,80 | 0,232 | 5,90 | 0,251 | 22,50 | 5,647 | 132,750 |
| 2,37650 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 5,80 | 0,218 | 5,80 | 0,225 | 21,50 | 4,832 | 124,700 |
| 2,39950 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,80 | 0,232 | 5,80 | 0,225 | 23,00 | 5,169 | 133,400 |
| 2,42250 | 3,0 | 5,0 | 3,0 | 5,80 | 0,232 | 5,80 | 0,232 | 23,00 | 5,336 | 133,400 |
| 2,44500 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 5,80 | 0,261 | 5,80 | 0,247 | 22,50 | 5,546 | 130,500 |
| 2,47200 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 5,80 | 0,218 | 5,80 | 0,239 | 27,00 | 6,460 | 156,600 |
| 2,49500 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,80 | 0,232 | 5,80 | 0,225 | 23,00 | 5,169 | 133,400 |
| 2,51750 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 5,80 | 0,218 | 5,80 | 0,225 | 22,50 | 5,057 | 130,500 |
| 2,54150 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,70 | 0,228 | 5,75 | 0,223 | 24,00 | 5,346 | 138,000 |

| Staničení | a | b | c | šířka | plocha | průměr | průměr | vzdál. | kubatura | povrch |
|-----------|------|------|------|----------|--------|---------|--------|---------|----------|---------|
| (km) | (cm) | (cm) | (cm) | dle řezu | řezu | povrchu | ploch | profilu | (m3) | (m2) |
| | L | S | P | (m) | (m2) | (m) | (m2) | (m) | | |
| 2,56450 | 4,0 | 3,0 | 4,0 | 5,70 | 0,200 | 5,70 | 0,214 | 23,00 | 4,916 | 131,100 |
| 2,58700 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,70 | 0,228 | 5,70 | 0,214 | 22,50 | 4,809 | 128,250 |
| 2,60950 | 4,0 | 4,0 | 3,0 | 5,70 | 0,214 | 5,70 | 0,221 | 22,50 | 4,970 | 128,250 |
| 2,63150 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 5,70 | 0,228 | 5,70 | 0,221 | 22,00 | 4,859 | 125,400 |
| 2,65450 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 5,70 | 0,257 | 5,70 | 0,242 | 23,00 | 5,572 | 131,100 |
| 2,67650 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,70 | 0,228 | 5,70 | 0,242 | 22,00 | 5,329 | 125,400 |
| 2,69950 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | 5,70 | 0,228 | 5,70 | 0,228 | 23,00 | 5,244 | 131,100 |
| 2,71600 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 5,50 | 0,206 | 5,60 | 0,217 | 16,50 | 3,583 | 92,400 |
| 2,73700 | 4,0 | 6,0 | 3,0 | 5,50 | 0,261 | 5,50 | 0,234 | 21,00 | 4,909 | 115,500 |
| 2,76050 | 3,0 | 5,0 | 4,0 | 5,70 | 0,242 | 5,60 | 0,252 | 23,50 | 5,916 | 131,600 |
| 2,78300 | 5,0 | 4,0 | 4,0 | 5,80 | 0,247 | 5,75 | 0,244 | 22,50 | 5,498 | 129,375 |
| 2,80500 | 5,0 | 4,0 | 4,0 | 5,80 | 0,247 | 5,80 | 0,247 | 22,00 | 5,423 | 127,600 |
| 2,82850 | 4,0 | 6,0 | 4,0 | 5,80 | 0,290 | 5,80 | 0,268 | 23,50 | 6,304 | 136,300 |
| 2,85100 | 3,0 | 5,0 | 6,0 | 5,60 | 0,266 | 5,70 | 0,278 | 22,50 | 6,255 | 128,250 |
| 2,87400 | 3,0 | 5,0 | 6,0 | 5,40 | 0,257 | 5,50 | 0,261 | 23,00 | 6,009 | 126,500 |
| 2,89700 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 5,40 | 0,243 | 5,40 | 0,250 | 23,00 | 5,744 | 124,200 |
| 2,91450 | 6,0 | 4,0 | 3,0 | 5,70 | 0,242 | 5,55 | 0,243 | 17,50 | 4,246 | 97,125 |
| 2,93250 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 5,40 | 0,216 | 5,55 | 0,229 | 18,00 | 4,124 | 99,900 |
| 2,95600 | 4,0 | 5,0 | 3,0 | 5,40 | 0,230 | 5,40 | 0,223 | 23,50 | 5,235 | 126,900 |
| 2,97850 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,20 | 0,208 | 5,30 | 0,219 | 22,50 | 4,922 | 119,250 |
| 3,00250 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 5,10 | 0,230 | 5,15 | 0,219 | 24,00 | 5,250 | 123,600 |
| 3,02300 | 5,0 | 4,0 | 5,0 | 4,80 | 0,216 | 4,95 | 0,223 | 20,50 | 4,566 | 101,475 |
| 3,04500 | 6,0 | 3,0 | 3,0 | 5,40 | 0,203 | 5,10 | 0,209 | 22,00 | 4,603 | 112,200 |
| 3,06900 | 6,0 | 5,0 | 5,0 | 5,30 | 0,278 | 5,35 | 0,240 | 24,00 | 5,769 | 128,400 |
| 3,08900 | 4,0 | 5,0 | 8,0 | 5,30 | 0,292 | 5,30 | 0,285 | 20,00 | 5,698 | 106,000 |
| 3,11050 | 8,0 | 3,0 | 8,0 | 5,90 | 0,325 | 5,60 | 0,308 | 21,50 | 6,622 | 120,400 |
| 3,13250 | 5,0 | 4,0 | 6,0 | 6,60 | 0,314 | 6,25 | 0,319 | 22,00 | 7,018 | 137,500 |
| 3,13475 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 6,75 | 0,338 | 6,68 | 0,326 | 2,25 | 0,732 | 15,019 |

celkem kubatura frézování (m3) 781,174
celkem plocha frézování (m2) 19239,294

Výpočet kubatur a ploch sil. III/190 3

| staníčení | podšyp ze ŠD (m2) VLEVO | podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad. vr. kraje z ACP 50mm (m) | součet | | | | | 1/2 vzdálenosti příčných řezů | podšyp ze ŠD (m3) VLEVO | podšyp ze ŠD (m3) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m3) | dosyp krajnice ze ŠD (m3) | podklad. vr. kraje z ACP 50mm (m2) |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | podšyp ze ŠD (m2) VLEVO | podšyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad. vr. kraje z ACP 50mm(m) | | | | | | |
| 0,00000 | | | 0,00 | 0,13 | | | | | | | | | | | | |
| 0,01000 | | | 0,24 | 0,16 | | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,29 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,45 | 0,00 |
| 0,02900 | | | 0,55 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 0,34 | 0,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 7,51 | 3,23 | 0,00 |
| 0,05000 | | | 0,49 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 0,36 | 0,00 | 10,50 | 0,00 | 0,00 | 10,92 | 3,78 | 0,00 |
| 0,07600 | | | 0,49 | 0,21 | | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,39 | 0,00 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | 12,74 | 5,07 | 0,00 |
| 0,09950 | | | 0,52 | 0,13 | | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,34 | 0,00 | 11,75 | 0,00 | 0,00 | 11,87 | 4,00 | 0,00 |
| 0,12500 | | | 0,47 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,30 | 0,00 | 12,75 | 0,00 | 0,00 | 12,62 | 3,83 | 0,00 |
| 0,13499 | 0,00 | | 0,47 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 0,34 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 4,70 | 1,70 | 0,00 |
| 0,13500 | 0,13 | | 0,50 | 0,22 | 1,35 | 0,13 | 0,00 | 0,97 | 0,39 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 0,14750 | 0,13 | | 0,50 | 0,22 | 1,35 | 0,26 | 0,00 | 1,00 | 0,44 | 2,70 | 6,25 | 1,63 | 0,00 | 6,25 | 2,75 | 16,88 |
| 0,17150 | 0,12 | | 0,49 | 0,22 | 1,35 | 0,25 | 0,00 | 0,99 | 0,44 | 2,70 | 12,00 | 3,00 | 0,00 | 11,88 | 5,28 | 32,40 |
| 0,19350 | 0,25 | | 0,58 | 0,23 | 1,35 | 0,37 | 0,00 | 1,07 | 0,45 | 2,70 | 11,00 | 4,07 | 0,00 | 11,77 | 4,95 | 29,70 |
| 0,20999 | 0,25 | | 0,58 | 0,23 | 1,35 | 0,50 | 0,00 | 1,16 | 0,46 | 2,70 | 8,25 | 4,12 | 0,00 | 9,56 | 3,79 | 22,26 |
| 0,21000 | 0,00 | | 0,53 | 0,16 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,11 | 0,39 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 0,22200 | | | 0,53 | 0,16 | | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,32 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6,36 | 1,92 | 0,00 |
| 0,24750 | | | 0,52 | 0,13 | | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,29 | 0,00 | 12,75 | 0,00 | 0,00 | 13,39 | 3,70 | 0,00 |
| 0,26950 | | | 0,49 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,30 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 11,11 | 3,30 | 0,00 |
| 0,29150 | | | 0,48 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,34 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 10,67 | 3,74 | 0,00 |
| 0,31550 | | | 0,48 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,34 | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 11,52 | 4,08 | 0,00 |
| 0,32999 | 0,00 | | 0,48 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,34 | 0,00 | 7,25 | 0,00 | 0,00 | 6,96 | 2,46 | 0,00 |
| 0,33000 | 0,15 | | 0,51 | 0,20 | 1,35 | 0,15 | 0,00 | 0,99 | 0,37 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 0,33850 | 0,15 | | 0,51 | 0,20 | 1,35 | 0,30 | 0,00 | 1,02 | 0,40 | 2,70 | 4,25 | 1,28 | 0,00 | 4,34 | 1,70 | 11,48 |
| 0,36150 | 0,19 | | 0,54 | 0,25 | 1,35 | 0,34 | 0,00 | 1,05 | 0,45 | 2,70 | 11,50 | 3,91 | 0,00 | 12,08 | 5,17 | 31,05 |
| 0,38300 | 0,16 | | 0,50 | 0,18 | 1,35 | 0,35 | 0,00 | 1,04 | 0,43 | 2,70 | 10,75 | 3,76 | 0,00 | 11,18 | 4,62 | 29,03 |
| 0,40650 | 0,15 | | 0,51 | 0,19 | 1,35 | 0,31 | 0,00 | 1,01 | 0,37 | 2,70 | 11,75 | 3,64 | 0,00 | 11,87 | 4,35 | 31,73 |
| 0,40999 | 0,15 | | 0,51 | 0,19 | 1,35 | 0,30 | 0,00 | 1,02 | 0,38 | 2,70 | 1,75 | 0,52 | 0,00 | 1,78 | 0,66 | 4,71 |
| 0,41000 | 0,00 | | 0,50 | 0,20 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 1,01 | 0,39 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 0,43000 | | | 0,50 | 0,20 | | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,40 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 4,00 | 0,00 |
| 0,43999 | 0,00 | | 0,50 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,40 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 2,00 | 0,00 |
| 0,44000 | 0,16 | | 0,54 | 0,21 | 1,35 | 0,16 | 0,00 | 1,04 | 0,41 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 0,45250 | 0,16 | | 0,54 | 0,21 | 1,35 | 0,32 | 0,00 | 1,08 | 0,42 | 2,70 | 6,25 | 2,00 | 0,00 | 6,75 | 2,63 | 16,88 |
| 0,47700 | 0,15 | | 0,56 | 0,29 | 1,35 | 0,31 | 0,00 | 1,10 | 0,50 | 2,70 | 12,25 | 3,80 | 0,00 | 13,48 | 6,12 | 33,08 |
| 0,50050 | 0,19 | | 0,60 | 0,27 | 1,35 | 0,34 | 0,00 | 1,16 | 0,56 | 2,70 | 11,75 | 3,99 | 0,00 | 13,63 | 6,58 | 31,73 |
| 0,51499 | 0,19 | | 0,60 | 0,27 | 1,35 | 0,38 | 0,00 | 1,20 | 0,54 | 2,70 | 7,25 | 2,75 | 0,00 | 8,69 | 3,91 | 19,56 |
| 0,51500 | 0,00 | | 0,50 | 0,21 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 1,10 | 0,48 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 0,52400 | | | 0,50 | 0,21 | | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,42 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 4,50 | 1,89 | 0,00 |

| staničení | podsyp ze ŠD (m2) VLEVO | podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm (m) | součet | | | | | 1/2 vzdálenosti příčných řezů | podsyp ze ŠD (m3) VLEVO | podsyp ze ŠD (m3) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m3) | dosyp krajnice ze ŠD (m3) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm (m2) |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | podsyp ze ŠD (m2) VLEVO | podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm(m) | | | | | | |
| 0,54750 | | | 0,52 | 0,14 | | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,35 | 0,00 | 11,75 | 0,00 | 0,00 | 11,99 | 4,11 | 0,00 |
| 0,56650 | | | 0,50 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,31 | 0,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 9,69 | 2,95 | 0,00 |
| 0,58850 | | | 0,64 | 0,13 | | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 0,30 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 12,54 | 3,30 | 0,00 |
| 0,61000 | | | 0,50 | 0,15 | | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 0,28 | 0,00 | 10,75 | 0,00 | 0,00 | 12,26 | 3,01 | 0,00 |
| 0,63250 | | | 0,50 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,33 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 3,71 | 0,00 |
| 0,65450 | | | 0,48 | 0,16 | | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,34 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 10,78 | 3,74 | 0,00 |
| 0,66999 | | 0,00 | 0,48 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,32 | 0,00 | 7,75 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 2,48 | 0,00 |
| 0,67000 | | 0,11 | 0,47 | 0,22 | 1,35 | 0,00 | 0,11 | 0,95 | 0,38 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 0,67700 | | 0,11 | 0,47 | 0,22 | 1,35 | 0,00 | 0,22 | 0,94 | 0,44 | 2,70 | 3,50 | 0,00 | 0,77 | 3,29 | 1,54 | 9,45 |
| 0,68999 | 0,00 | 0,11 | 0,47 | 0,22 | 1,35 | 0,00 | 0,22 | 0,94 | 0,44 | 2,70 | 6,49 | 0,00 | 1,43 | 6,11 | 2,86 | 17,54 |
| 0,69000 | 0,13 | 0,09 | 0,48 | 0,32 | 2,70 | 0,13 | 0,20 | 0,95 | 0,54 | 4,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 0,70050 | 0,13 | 0,09 | 0,48 | 0,32 | 2,70 | 0,26 | 0,18 | 0,96 | 0,64 | 5,40 | 5,25 | 1,37 | 0,95 | 5,04 | 3,36 | 28,35 |
| 0,70999 | 0,13 | 0,09 | 0,48 | 0,32 | 2,70 | 0,26 | 0,18 | 0,96 | 0,64 | 5,40 | 4,75 | 1,23 | 0,85 | 4,56 | 3,04 | 25,62 |
| 0,71000 | 0,14 | 0,00 | 0,49 | 0,25 | 1,35 | 0,27 | 0,09 | 0,97 | 0,57 | 4,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 0,71750 | 0,14 | | 0,49 | 0,25 | 1,35 | 0,28 | 0,00 | 0,98 | 0,50 | 2,70 | 3,75 | 1,05 | 0,00 | 3,68 | 1,88 | 10,13 |
| 0,73250 | 0,14 | | 0,55 | 0,20 | 1,35 | 0,28 | 0,00 | 1,04 | 0,45 | 2,70 | 7,50 | 2,10 | 0,00 | 7,80 | 3,38 | 20,25 |
| 0,75450 | 0,11 | | 0,54 | 0,19 | 1,35 | 0,25 | 0,00 | 1,09 | 0,39 | 2,70 | 11,00 | 2,75 | 0,00 | 11,99 | 4,29 | 29,70 |
| 0,75999 | 0,11 | | 0,54 | 0,19 | 1,35 | 0,22 | 0,00 | 1,08 | 0,38 | 2,70 | 2,75 | 0,60 | 0,00 | 2,96 | 1,04 | 7,41 |
| 0,76000 | 0,00 | | 0,50 | 0,24 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 1,04 | 0,43 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 0,77600 | | | 0,50 | 0,24 | | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,48 | 0,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 3,84 | 0,00 |
| 0,79800 | | | 0,50 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,42 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 | 4,62 | 0,00 |
| 0,82100 | | | 0,61 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 1,11 | 0,36 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 12,76 | 4,14 | 0,00 |
| 0,83650 | | | 0,58 | 0,26 | | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 0,44 | 0,00 | 7,75 | 0,00 | 0,00 | 9,22 | 3,41 | 0,00 |
| 0,85100 | | | 0,48 | 0,08 | | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,34 | 0,00 | 7,25 | 0,00 | 0,00 | 7,68 | 2,46 | 0,00 |
| 0,87300 | | | 0,54 | 0,22 | | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,30 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 11,22 | 3,30 | 0,00 |
| 0,89550 | | | 0,55 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 0,39 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 12,26 | 4,39 | 0,00 |
| 0,91900 | | | 0,50 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,35 | 0,00 | 11,75 | 0,00 | 0,00 | 12,34 | 4,11 | 0,00 |
| 0,94250 | | | 0,53 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 1,03 | 0,35 | 0,00 | 11,75 | 0,00 | 0,00 | 12,10 | 4,11 | 0,00 |
| 0,96700 | | | 0,55 | 0,20 | | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 0,37 | 0,00 | 12,25 | 0,00 | 0,00 | 13,23 | 4,53 | 0,00 |
| 0,98950 | | | 0,49 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 0,37 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 11,70 | 4,16 | 0,00 |
| 1,00999 | 0,00 | | 0,49 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,34 | 0,00 | 10,24 | 0,00 | 0,00 | 10,04 | 3,48 | 0,00 |
| 1,01000 | 0,12 | | 0,55 | 0,20 | 1,35 | 0,12 | 0,00 | 1,04 | 0,37 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 1,01250 | 0,12 | | 0,55 | 0,20 | 1,35 | 0,24 | 0,00 | 1,10 | 0,40 | 2,70 | 1,25 | 0,30 | 0,00 | 1,37 | 0,50 | 3,37 |
| 1,03550 | 0,13 | | 0,48 | 0,17 | 1,35 | 0,25 | 0,00 | 1,03 | 0,37 | 2,70 | 11,50 | 2,88 | 0,00 | 11,85 | 4,26 | 31,05 |
| 1,05850 | 0,10 | | 0,49 | 0,16 | 1,35 | 0,23 | 0,00 | 0,97 | 0,33 | 2,70 | 11,50 | 2,64 | 0,00 | 11,16 | 3,79 | 31,05 |
| 1,08050 | 0,17 | | 0,58 | 0,33 | 1,35 | 0,27 | 0,00 | 1,07 | 0,49 | 2,70 | 11,00 | 2,97 | 0,00 | 11,77 | 5,39 | 29,70 |
| 1,09350 | 0,11 | | 0,55 | 0,30 | 1,35 | 0,28 | 0,00 | 1,13 | 0,63 | 2,70 | 6,50 | 1,82 | 0,00 | 7,34 | 4,09 | 17,55 |
| 1,11450 | 0,18 | | 0,48 | 0,41 | 1,35 | 0,29 | 0,00 | 1,03 | 0,71 | 2,70 | 10,50 | 3,05 | 0,00 | 10,82 | 7,46 | 28,35 |

| staničení | podsyp ze ŠD (m2) VLEVO | podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm (m) | součet | | | | | 1/2 vzdálenosti příčných řezů | podsyp ze ŠD (m3) VLEVO | podsyp ze ŠD (m3) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m3) | dosyp krajnice ze ŠD (m3) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm (m2) |
|----------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | podsyp ze ŠD (m2) VLEVO | podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm(m) | | | | | | |
| 1,12900 | 0,13 | | 0,44 | 0,34 | 1,35 | 0,31 | 0,00 | 0,92 | 0,75 | 2,70 | 7,25 | 2,25 | 0,00 | 6,67 | 5,44 | 19,57 |
| 1,13999 | 0,13 | | 0,44 | 0,34 | 1,35 | 0,26 | 0,00 | 0,88 | 0,68 | 2,70 | 5,50 | 1,43 | 0,00 | 4,84 | 3,74 | 14,84 |
| 1,14000 | 0,00 | | 0,51 | 0,17 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,95 | 0,51 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 1,15100 | | | 0,51 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,34 | 0,00 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | 5,61 | 1,87 | 0,00 |
| 1,17450 | | | 0,45 | 0,19 | | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,36 | 0,00 | 11,75 | 0,00 | 0,00 | 11,28 | 4,23 | 0,00 |
| 1,19650 | | | 0,46 | 0,26 | | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,45 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 10,01 | 4,95 | 0,00 |
| 1,21950 | | | 0,44 | 0,22 | | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,48 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 10,35 | 5,52 | 0,00 |
| 1,24400 | | | 0,43 | 0,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,42 | 0,00 | 12,25 | 0,00 | 0,00 | 10,66 | 5,14 | 0,00 |
| 1,26800 | | | 0,46 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,38 | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 10,68 | 4,56 | 0,00 |
| 1,29250 | | | 0,47 | 0,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,38 | 0,00 | 12,25 | 0,00 | 0,00 | 11,39 | 4,65 | 0,00 |
| 1,31500 | | | 0,44 | 0,19 | | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,39 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 10,24 | 4,39 | 0,00 |
| 1,33700 | | | 0,44 | 0,19 | | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,38 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 9,68 | 4,18 | 0,00 |
| 1,35150 | | | 0,48 | 0,13 | | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,32 | 0,00 | 7,25 | 0,00 | 0,00 | 6,67 | 2,32 | 0,00 |
| 1,36350 | | | 0,50 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,31 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 5,88 | 1,86 | 0,00 |
| 1,38050 | | | 0,48 | 0,22 | | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,40 | 0,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 8,33 | 3,40 | 0,00 |
| 1,40050 | | | 0,45 | 0,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,42 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 9,30 | 4,20 | 0,00 |
| 1,42150 | | | 0,54 | 0,14 | | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,34 | 0,00 | 10,50 | 0,00 | 0,00 | 10,40 | 3,57 | 0,00 |
| 1,44450 | | | 0,47 | 0,16 | | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,30 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 11,62 | 3,45 | 0,00 |
| 1,46750 | | | 0,43 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,34 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 10,35 | 3,91 | 0,00 |
| 1,47499 | 0,00 | | 0,43 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,36 | 0,00 | 3,75 | 0,00 | 0,00 | 3,22 | 1,35 | 0,00 |
| 1,47500 | 0,23 | | 0,49 | 0,22 | 1,35 | 0,23 | 0,00 | 0,92 | 0,40 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 1,48900 | 0,23 | | 0,49 | 0,22 | 1,35 | 0,46 | 0,00 | 0,98 | 0,44 | 2,70 | 7,00 | 3,22 | 0,00 | 6,86 | 3,08 | 18,90 |
| 1,50499 | 0,23 | | 0,49 | 0,22 | 1,35 | 0,46 | 0,00 | 0,98 | 0,44 | 2,70 | 7,99 | 3,68 | 0,00 | 7,84 | 3,52 | 21,59 |
| 1,50500 | 0,00 | | 0,42 | 0,20 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,91 | 0,42 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 1,50950 | | | 0,42 | 0,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,40 | 0,00 | 2,25 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 0,90 | 0,00 |
| 1,53000 | | | 0,55 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,38 | 0,00 | 10,25 | 0,00 | 0,00 | 9,94 | 3,89 | 0,00 |
| 1,55250 | | | 0,44 | 0,22 | | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 0,40 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 11,14 | 4,50 | 0,00 |
| 1,55999 | 0,00 | | 0,44 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,44 | 0,00 | 3,75 | 0,00 | 0,00 | 3,30 | 1,65 | 0,00 |
| 1,56000 | 0,18 | | 0,42 | 0,23 | 1,35 | 0,18 | 0,00 | 0,86 | 0,45 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 1,57450 | 0,18 | | 0,42 | 0,23 | 1,35 | 0,36 | 0,00 | 0,84 | 0,46 | 2,70 | 7,25 | 2,61 | 0,00 | 6,09 | 3,33 | 19,57 |
| 1,59750 | 0,26 | | 0,46 | 0,21 | 1,35 | 0,44 | 0,00 | 0,88 | 0,44 | 2,70 | 11,50 | 5,06 | 0,00 | 10,12 | 5,06 | 31,05 |
| 1,61950 | 0,29 | | 0,49 | 0,31 | 1,35 | 0,55 | 0,00 | 0,95 | 0,52 | 2,70 | 11,00 | 6,05 | 0,00 | 10,45 | 5,72 | 29,70 |
| 1,64200 | 0,13 | | 0,44 | 0,20 | 1,35 | 0,42 | 0,00 | 0,93 | 0,51 | 2,70 | 11,25 | 4,72 | 0,00 | 10,46 | 5,74 | 30,38 |
| 1,66600 | 0,31 | | 0,56 | 0,20 | 1,35 | 0,44 | 0,00 | 1,00 | 0,40 | 2,70 | 12,00 | 5,28 | 0,00 | 12,00 | 4,80 | 32,40 |
| 1,68750 | 0,31 | | 0,49 | 0,19 | 1,35 | 0,62 | 0,00 | 1,05 | 0,39 | 2,70 | 10,75 | 6,67 | 0,00 | 11,29 | 4,19 | 29,03 |
| 1,71050 | 0,25 | | 0,47 | 0,20 | 1,35 | 0,56 | 0,00 | 0,96 | 0,39 | 2,70 | 11,50 | 6,44 | 0,00 | 11,04 | 4,48 | 31,05 |
| 1,73400 | 0,26 | | 0,47 | 0,16 | 1,35 | 0,51 | 0,00 | 0,94 | 0,36 | 2,70 | 11,75 | 5,99 | 0,00 | 11,05 | 4,23 | 31,73 |
| 1,75700 | 0,30 | | 0,50 | 0,24 | 1,35 | 0,56 | 0,00 | 0,97 | 0,40 | 2,70 | 11,50 | 6,44 | 0,00 | 11,16 | 4,60 | 31,05 |

| staničení | podsyp ze ŠD (m2) VLEVO | podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm (m) | součet | | | | | 1/2 vzdálenosti příčných řezů | podsyp ze ŠD (m3) VLEVO | podsyp ze ŠD (m3) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m3) | dosyp krajnice ze ŠD (m3) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm (m2) |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | podsyp ze ŠD (m2) VLEVO | podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm(m) | | | | | | |
| 1,77950 | 0,18 | | 0,42 | 0,17 | 1,35 | 0,48 | 0,00 | 0,92 | 0,41 | 2,70 | 11,25 | 5,40 | 0,00 | 10,35 | 4,61 | 30,38 |
| 1,80150 | 0,17 | | 0,43 | 0,20 | 1,35 | 0,35 | 0,00 | 0,85 | 0,37 | 2,70 | 11,00 | 3,85 | 0,00 | 9,35 | 4,07 | 29,70 |
| 1,80999 | 0,17 | | 0,43 | 0,20 | 1,35 | 0,34 | 0,00 | 0,86 | 0,40 | 2,70 | 4,24 | 1,44 | 0,00 | 3,65 | 1,70 | 11,46 |
| 1,81000 | 0,00 | | 0,43 | 0,20 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,86 | 0,40 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 1,82500 | | | 0,43 | 0,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,40 | 0,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 6,45 | 3,00 | 0,00 |
| 1,84200 | | | 0,44 | 0,19 | | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,39 | 0,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 7,40 | 3,32 | 0,00 |
| 1,86500 | | | 0,43 | 0,22 | | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,41 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 10,01 | 4,71 | 0,00 |
| 1,88200 | | | 0,43 | 0,21 | | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,43 | 0,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 7,31 | 3,65 | 0,00 |
| 1,90000 | | | 0,44 | 0,19 | | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,40 | 0,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 7,83 | 3,60 | 0,00 |
| 1,91900 | | | 0,49 | 0,27 | | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,46 | 0,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 8,84 | 4,37 | 0,00 |
| 1,94250 | | | 0,44 | 0,22 | | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,49 | 0,00 | 11,75 | 0,00 | 0,00 | 10,93 | 5,76 | 0,00 |
| 1,94999 | | 0,00 | 0,44 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,44 | 0,00 | 3,75 | 0,00 | 0,00 | 3,30 | 1,65 | 0,00 |
| 1,95000 | | 0,18 | 0,55 | 0,16 | 1,35 | 0,00 | 0,18 | 0,99 | 0,38 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 1,96750 | | 0,18 | 0,55 | 0,16 | 1,35 | 0,00 | 0,36 | 1,10 | 0,32 | 2,70 | 8,75 | 0,00 | 3,15 | 9,63 | 2,80 | 23,63 |
| 1,98850 | | 0,16 | 0,45 | 0,18 | 1,35 | 0,00 | 0,34 | 1,00 | 0,34 | 2,70 | 10,50 | 0,00 | 3,57 | 10,50 | 3,57 | 28,35 |
| 2,01100 | | 0,15 | 0,43 | 0,24 | 1,35 | 0,00 | 0,31 | 0,88 | 0,42 | 2,70 | 11,25 | 0,00 | 3,49 | 9,90 | 4,73 | 30,38 |
| 2,03350 | | 0,16 | 0,43 | 0,17 | 1,35 | 0,00 | 0,31 | 0,86 | 0,41 | 2,70 | 11,25 | 0,00 | 3,49 | 9,67 | 4,61 | 30,38 |
| 2,05500 | | 0,26 | 0,44 | 0,21 | 1,35 | 0,00 | 0,42 | 0,87 | 0,38 | 2,70 | 10,75 | 0,00 | 4,52 | 9,35 | 4,09 | 29,03 |
| 2,05999 | 0,00 | 0,26 | 0,44 | 0,21 | 1,35 | 0,00 | 0,52 | 0,88 | 0,42 | 2,70 | 2,49 | 0,00 | 1,30 | 2,20 | 1,05 | 6,74 |
| 2,06000 | 0,16 | 0,26 | 0,42 | 0,22 | 2,70 | 0,16 | 0,52 | 0,86 | 0,43 | 4,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 2,07950 | 0,16 | 0,09 | 0,42 | 0,22 | 2,70 | 0,32 | 0,35 | 0,84 | 0,44 | 5,40 | 9,75 | 3,12 | 3,41 | 8,19 | 4,29 | 52,65 |
| 2,08999 | 0,16 | 0,12 | 0,42 | 0,22 | 2,70 | 0,32 | 0,21 | 0,84 | 0,44 | 5,40 | 5,24 | 1,68 | 1,10 | 4,41 | 2,31 | 28,32 |
| 2,09000 | 0,00 | 0,12 | 0,44 | 0,21 | 1,35 | 0,16 | 0,24 | 0,86 | 0,43 | 4,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 2,10050 | | 0,14 | 0,44 | 0,21 | 1,35 | 0,00 | 0,26 | 0,88 | 0,42 | 2,70 | 5,25 | 0,00 | 1,36 | 4,62 | 2,20 | 14,17 |
| 2,12200 | | 0,11 | 0,51 | 0,18 | 1,35 | 0,00 | 0,25 | 0,95 | 0,39 | 2,70 | 10,75 | 0,00 | 2,69 | 10,21 | 4,19 | 29,03 |
| 2,14500 | | 0,18 | 0,53 | 0,20 | 1,35 | 0,00 | 0,29 | 1,04 | 0,38 | 2,70 | 11,50 | 0,00 | 3,34 | 11,96 | 4,37 | 31,05 |
| 2,15999 | | 0,18 | 0,53 | 0,20 | 1,35 | 0,00 | 0,36 | 1,06 | 0,40 | 2,70 | 7,50 | 0,00 | 2,70 | 7,94 | 3,00 | 20,24 |
| 2,16000 | | 0,00 | 0,43 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,96 | 0,36 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2,16900 | | | 0,43 | 0,16 | | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,32 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 3,87 | 1,44 | 0,00 |
| 2,19200 | | | 0,45 | 0,15 | | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,31 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 10,12 | 3,57 | 0,00 |
| 2,21500 | | | 0,44 | 0,16 | | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,31 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 10,23 | 3,56 | 0,00 |
| 2,24150 | | | 0,45 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,33 | 0,00 | 13,25 | 0,00 | 0,00 | 11,79 | 4,37 | 0,00 |
| 2,26450 | | | 0,42 | 0,29 | | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,46 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 10,01 | 5,29 | 0,00 |
| 2,28750 | | | 0,43 | 0,21 | | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,50 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 9,78 | 5,75 | 0,00 |
| 2,31100 | | | 0,50 | 0,24 | | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 0,45 | 0,00 | 11,75 | 0,00 | 0,00 | 10,93 | 5,29 | 0,00 |
| 2,33250 | | | 0,45 | 0,16 | | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 0,40 | 0,00 | 10,75 | 0,00 | 0,00 | 10,21 | 4,30 | 0,00 |
| 2,35500 | | | 0,41 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,34 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 9,67 | 3,82 | 0,00 |
| 2,37650 | | | 0,41 | 0,21 | | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 0,39 | 0,00 | 10,75 | 0,00 | 0,00 | 8,82 | 4,19 | 0,00 |

| staničení | podsyp ze ŠD (m2) VLEVO | podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm (m) | součet | | | | | 1/2 vzdálenosti příčných řezů | podsyp ze ŠD (m3) VLEVO | podsyp ze ŠD (m3) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m3) | dosyp krajnice ze ŠD (m3) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm (m2) |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | podsyp ze ŠD (m2) VLEVO | podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm(m) | | | | | | |
| 2,39950 | | | 0,43 | 0,21 | | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,42 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 9,66 | 4,83 | 0,00 |
| 2,42250 | | | 0,43 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,39 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 9,89 | 4,48 | 0,00 |
| 2,44500 | | | 0,42 | 0,23 | | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,41 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 9,56 | 4,61 | 0,00 |
| 2,47200 | | | 0,43 | 0,23 | | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,46 | 0,00 | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 11,48 | 6,21 | 0,00 |
| 2,49500 | | | 0,42 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,41 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 9,78 | 4,72 | 0,00 |
| 2,50999 | 0,00 | | 0,42 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,36 | 0,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 6,30 | 2,70 | 0,00 |
| 2,51000 | 0,20 | | 0,54 | 0,24 | 1,35 | 0,20 | 0,00 | 0,96 | 0,42 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2,51750 | 0,20 | | 0,54 | 0,24 | 1,35 | 0,40 | 0,00 | 1,08 | 0,48 | 2,70 | 3,75 | 1,50 | 0,00 | 4,05 | 1,80 | 10,13 |
| 2,52999 | 0,20 | | 0,54 | 0,24 | 1,35 | 0,40 | 0,00 | 1,08 | 0,48 | 2,70 | 6,25 | 2,50 | 0,00 | 6,74 | 3,00 | 16,86 |
| 2,53000 | 0,00 | | 0,41 | 0,17 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,95 | 0,41 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2,54150 | | | 0,41 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 0,34 | 0,00 | 5,75 | 0,00 | 0,00 | 4,72 | 1,96 | 0,00 |
| 2,56450 | | | 0,41 | 0,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 0,35 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 9,43 | 4,02 | 0,00 |
| 2,58700 | | | 0,43 | 0,22 | | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,40 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 9,45 | 4,50 | 0,00 |
| 2,60950 | | | 0,42 | 0,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,42 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 9,56 | 4,72 | 0,00 |
| 2,63150 | | | 0,41 | 0,22 | | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,42 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 9,13 | 4,62 | 0,00 |
| 2,64499 | | 0,00 | 0,41 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 0,44 | 0,00 | 6,75 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | 2,97 | 0,00 |
| 2,64500 | | 0,15 | 0,48 | 0,20 | 1,35 | 0,00 | 0,15 | 0,89 | 0,42 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2,65450 | | 0,15 | 0,48 | 0,20 | 1,35 | 0,00 | 0,30 | 0,96 | 0,40 | 2,70 | 4,75 | 0,00 | 1,43 | 4,56 | 1,90 | 12,83 |
| 2,66999 | | 0,15 | 0,48 | 0,20 | 1,35 | 0,00 | 0,30 | 0,96 | 0,40 | 2,70 | 7,74 | 0,00 | 2,32 | 7,44 | 3,10 | 20,91 |
| 2,67000 | | 0,00 | 0,43 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,91 | 0,36 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2,67650 | | | 0,43 | 0,16 | | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,32 | 0,00 | 3,25 | 0,00 | 0,00 | 2,79 | 1,04 | 0,00 |
| 2,69950 | | | 0,44 | 0,21 | | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,37 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 10,01 | 4,26 | 0,00 |
| 2,71600 | | | 0,42 | 0,16 | | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,37 | 0,00 | 8,25 | 0,00 | 0,00 | 7,10 | 3,05 | 0,00 |
| 2,72999 | | 0,00 | 0,42 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,32 | 0,00 | 6,99 | 0,00 | 0,00 | 5,88 | 2,24 | 0,00 |
| 2,73000 | | 0,17 | 0,40 | 0,23 | 1,35 | 0,00 | 0,17 | 0,82 | 0,39 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2,73700 | | 0,17 | 0,40 | 0,23 | 1,35 | 0,00 | 0,34 | 0,80 | 0,46 | 2,70 | 3,50 | 0,00 | 1,19 | 2,80 | 1,61 | 9,45 |
| 2,74999 | | 0,17 | 0,40 | 0,23 | 1,35 | 0,00 | 0,34 | 0,80 | 0,46 | 2,70 | 6,49 | 0,00 | 2,21 | 5,20 | 2,99 | 17,54 |
| 2,75000 | | 0,00 | 0,44 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,84 | 0,48 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2,76050 | | | 0,44 | 0,25 | | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 0,50 | 0,00 | 5,25 | 0,00 | 0,00 | 4,62 | 2,62 | 0,00 |
| 2,78300 | | | 0,43 | 0,21 | | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,46 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 9,79 | 5,17 | 0,00 |
| 2,80500 | | | 0,43 | 0,24 | | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,45 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 9,46 | 4,95 | 0,00 |
| 2,81999 | 0,00 | | 0,43 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,48 | 0,00 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 6,45 | 3,60 | 0,00 |
| 2,82000 | 0,07 | | 0,41 | 0,23 | 1,35 | 0,07 | 0,00 | 0,84 | 0,47 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2,82850 | 0,07 | | 0,41 | 0,23 | 1,35 | 0,14 | 0,00 | 0,82 | 0,46 | 2,70 | 4,25 | 0,60 | 0,00 | 3,49 | 1,96 | 11,48 |
| 2,85100 | 0,13 | | 0,42 | 0,26 | 1,35 | 0,20 | 0,00 | 0,83 | 0,49 | 2,70 | 11,25 | 2,25 | 0,00 | 9,34 | 5,51 | 30,38 |
| 2,87400 | 0,16 | | 0,40 | 0,27 | 1,35 | 0,29 | 0,00 | 0,82 | 0,53 | 2,70 | 11,50 | 3,34 | 0,00 | 9,43 | 6,10 | 31,05 |
| 2,89700 | 0,12 | | 0,39 | 0,19 | 1,35 | 0,28 | 0,00 | 0,79 | 0,46 | 2,70 | 11,50 | 3,22 | 0,00 | 9,08 | 5,29 | 31,05 |
| 2,90499 | 0,12 | | 0,39 | 0,19 | 1,35 | 0,24 | 0,00 | 0,78 | 0,38 | 2,70 | 4,00 | 0,96 | 0,00 | 3,12 | 1,52 | 10,79 |

| staničení | podsyp ze ŠD (m2) VLEVO | podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm (m) | součet | | | | | 1/2 vzdálenosti příčných řezů | podsyp ze ŠD (m3) VLEVO | podsyp ze ŠD (m3) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m3) | dosyp krajnice ze ŠD (m3) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm (m2) |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | podsyp ze ŠD (m2) VLEVO | podsyp ze ŠD (m2) VPRAVO | ložná vrstva ACL 22 (m2) | dosyp krajnice ze ŠD (m2) | podklad, vr. kraje z ACP 50mm(m) | | | | | | |
| 2,90500 | 0,00 | | 0,42 | 0,22 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,81 | 0,41 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2,91450 | | | 0,42 | 0,22 | | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,44 | 0,00 | 4,75 | 0,00 | 0,00 | 3,99 | 2,09 | 0,00 |
| 2,93250 | | | 0,42 | 0,21 | | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,43 | 0,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 7,56 | 3,87 | 0,00 |
| 2,95600 | | | 0,38 | 0,17 | | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 0,38 | 0,00 | 11,75 | 0,00 | 0,00 | 9,40 | 4,46 | 0,00 |
| 2,97850 | | | 0,37 | 0,16 | | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,33 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 8,44 | 3,71 | 0,00 |
| 2,98999 | | 0,00 | 0,37 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,32 | 0,00 | 5,75 | 0,00 | 0,00 | 4,25 | 1,84 | 0,00 |
| 2,99000 | | 0,12 | 0,37 | 0,22 | 1,35 | 0,00 | 0,12 | 0,74 | 0,38 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 3,00250 | | 0,12 | 0,37 | 0,22 | 1,35 | 0,00 | 0,24 | 0,74 | 0,44 | 2,70 | 6,25 | 0,00 | 1,50 | 4,62 | 2,75 | 16,87 |
| 3,01999 | | 0,12 | 0,37 | 0,22 | 1,35 | 0,00 | 0,24 | 0,74 | 0,44 | 2,70 | 8,75 | 0,00 | 2,10 | 6,47 | 3,85 | 23,61 |
| 3,02000 | | 0,00 | 0,35 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,72 | 0,30 | 1,35 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 3,02300 | | | 0,35 | 0,08 | | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,16 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,24 | 0,00 |
| 3,04500 | | | 0,42 | 0,13 | | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,21 | 0,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 8,47 | 2,31 | 0,00 |
| 3,06900 | | | 0,39 | 0,16 | | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,29 | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 9,72 | 3,48 | 0,00 |
| 3,08900 | | | 0,38 | 0,09 | | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 0,25 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 7,70 | 2,50 | 0,00 |
| 3,11050 | | | 0,46 | 0,14 | | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,23 | 0,00 | 10,75 | 0,00 | 0,00 | 9,03 | 2,47 | 0,00 |
| 3,12475 | | | 0,18 | 0,10 | | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,24 | 0,00 | 7,13 | 0,00 | 0,00 | 4,56 | 1,71 | 0,00 |
| 3,13250 | | | 0,00 | 0,04 | | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,14 | 0,00 | 3,87 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,54 | 0,00 |
| 3,13475 | | | 0,00 | 0,04 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 1,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | 150,94 | 48,86 | 1464,61 | 623,08 | 1579,50 |