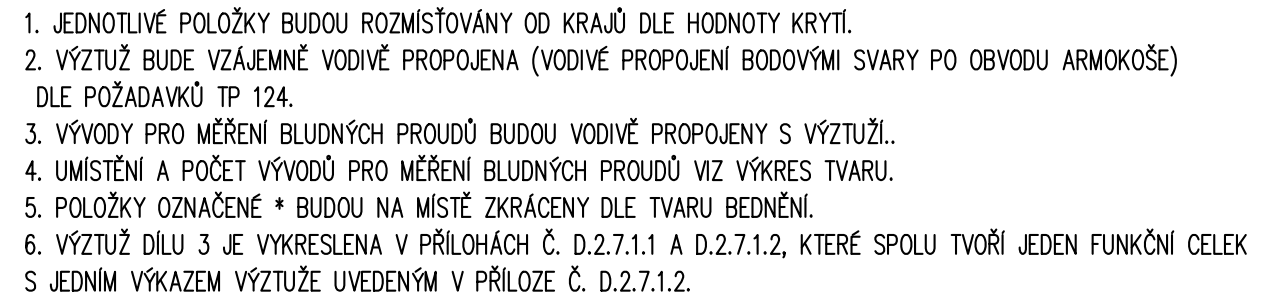


[illegible]

| NÁZEV         | L (mm) | Počet (ks) | CLK (m)        |
|---------------|--------|------------|----------------|
| A             | 9300   | 127        | 1181,10        |
| B             | 8700   | 31         | 269,70         |
| C             | 7700   | 3          | 23,10          |
| D             | 5300   | 3          | 15,90          |
| E             | 2900   | 4          | 11,60          |
| F             | 6200   | 10         | 62,00          |
| <b>CELKEM</b> |        | <b>178</b> | <b>1563,40</b> |

|                                                                                                                          |                  |                         |            |             |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------------|------------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV                                                                                                       |                  | SOUDANOVÝ SYSTÉM S-JTSK |            |             |                  |
|                                     | Vedoucí projektu | Zodpovědný projektant   |            | Investor    | MČ PRÁHA 20      |
|                                                                                                                          | ING. L. MAREK    | ING. L. MAREK           |            | Stavby      | MČ PRÁHA 20      |
|                                                                                                                          |                  |                         |            | Formát      | 1484             |
|                                                                                                                          | Vypracoval       | Kontroloval             |            | Datum       | 01/2023          |
|                                                                                                                          | D. NOVOTNÝ       | ING. L. MAREK           |            | Účel        | DUSP + PDPS      |
|                                     |                  |                         |            | Mřížkovo    | 1:50, 1:25, 1:10 |
| TOP CON SERVIS s.r.o., Ka Slávce 1824/56, 182 00 Praha 8, IČ: 248 021 740, email: topon@topcon.cz                        |                  |                         | Cizozáklad | 39--22      |                  |
| CYKLOSTEZKA A50 – PODCHOD STOLŇSKÁ, PŘEDSTAVOVÝ OBJEKT<br>SO 202 ŽB KONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉHO CHODNIKU<br>VČETNĚ ZASTRŽENÍ |                  |                         |            | Císlo kopie | Císlo přílohy    |
|                                                                                                                          |                  |                         |            |             | D.2.7.1.2        |
| VÝZTUŽ ŽB KONSTRUKCE – DÍL 3 ČÁST 2                                                                                      |                  |                         |            |             |                  |