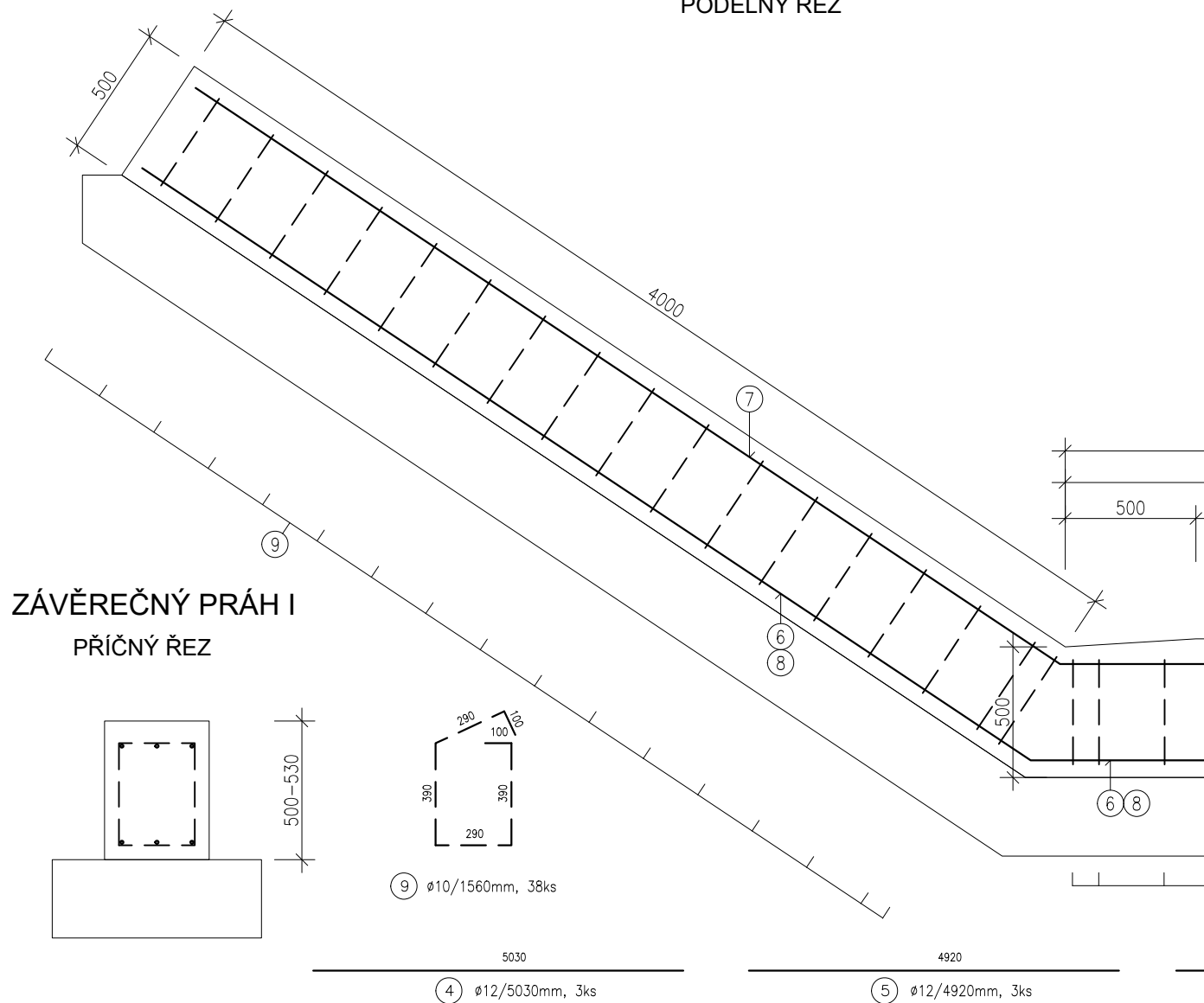
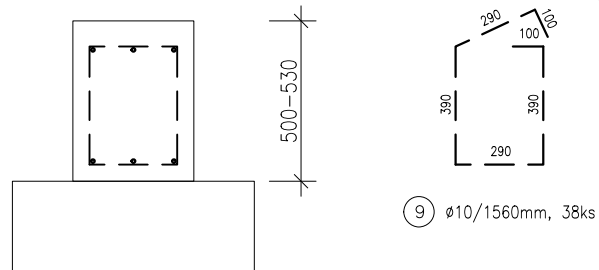


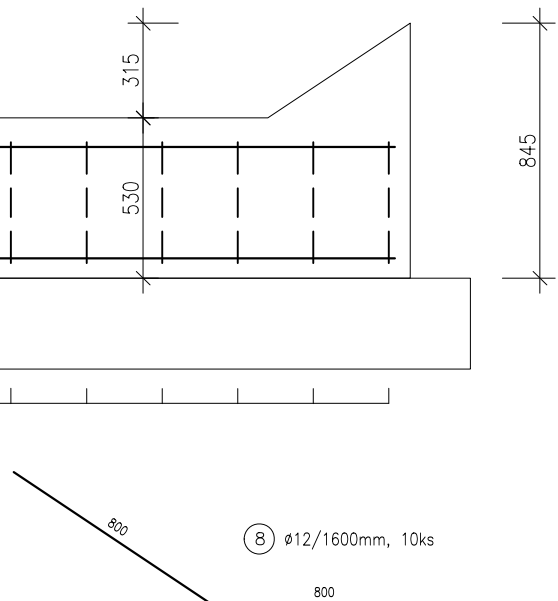
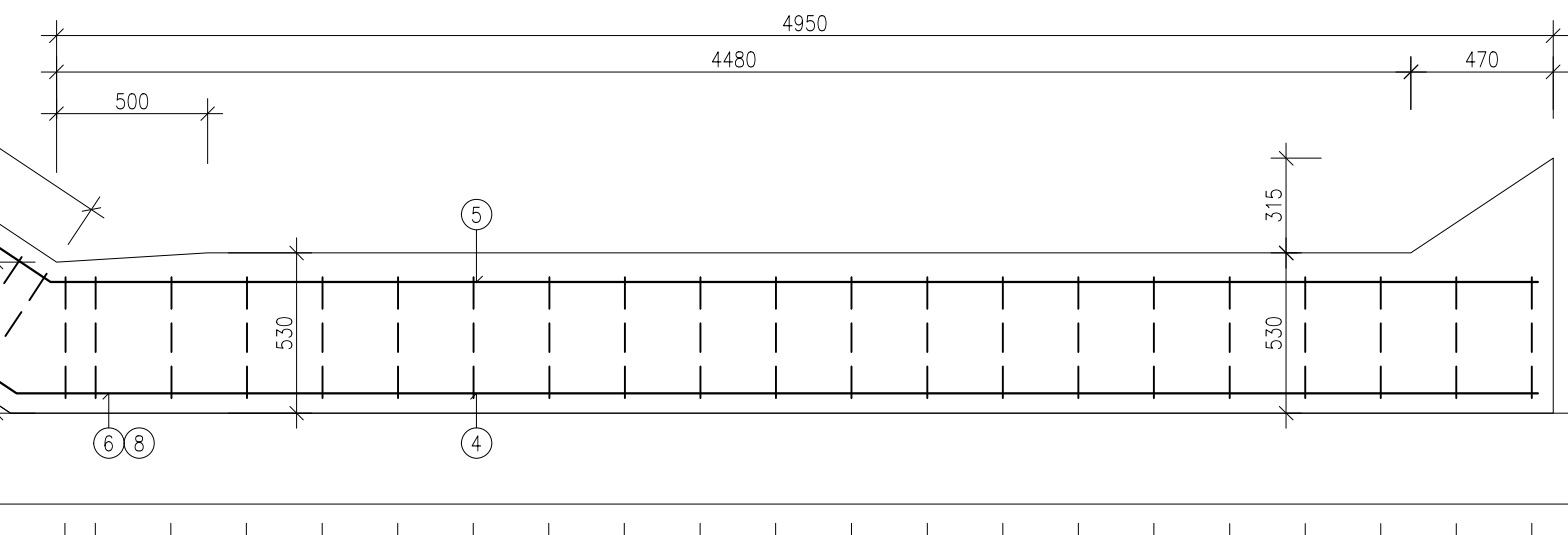
PODÉLNÝ ŘEZ



ZÁVĚREČNÝ PRÁH I
PŘÍČNÝ ŘEZ



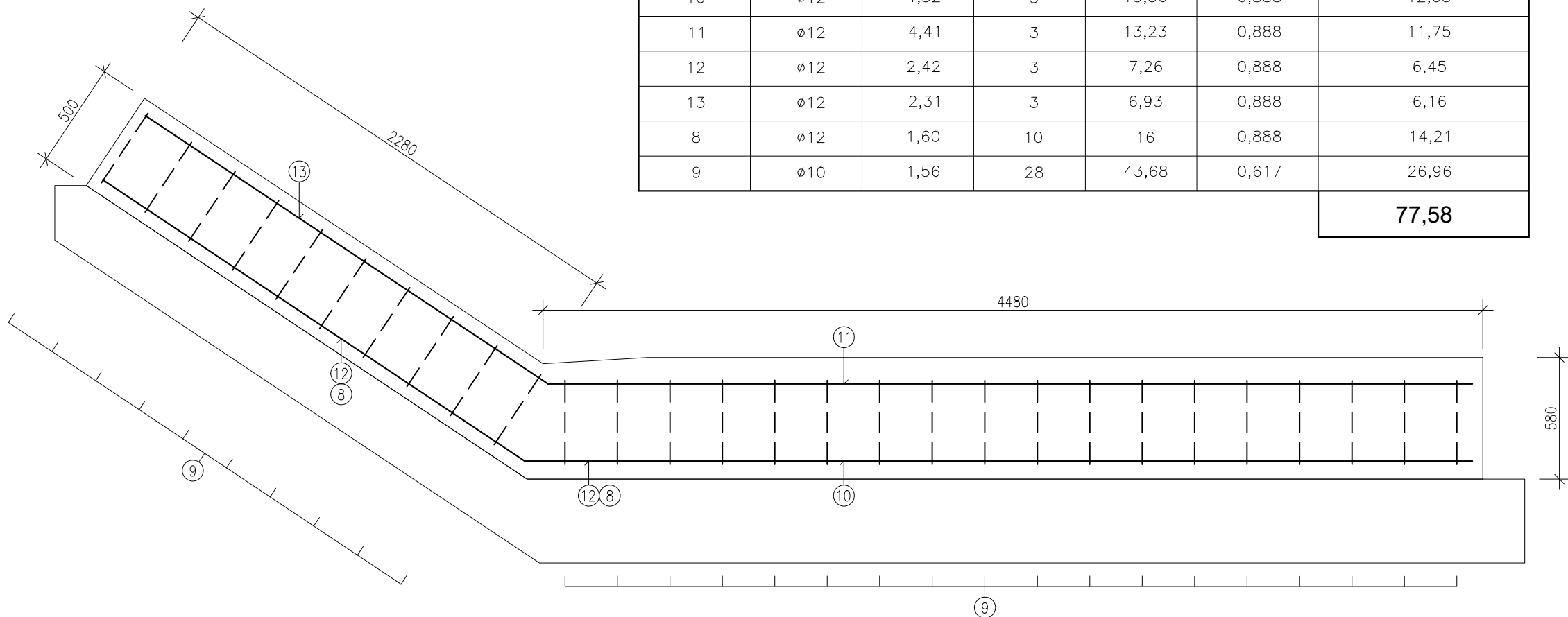
ZÁVĚREČNÝ PRÁH I
TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

[illegible]

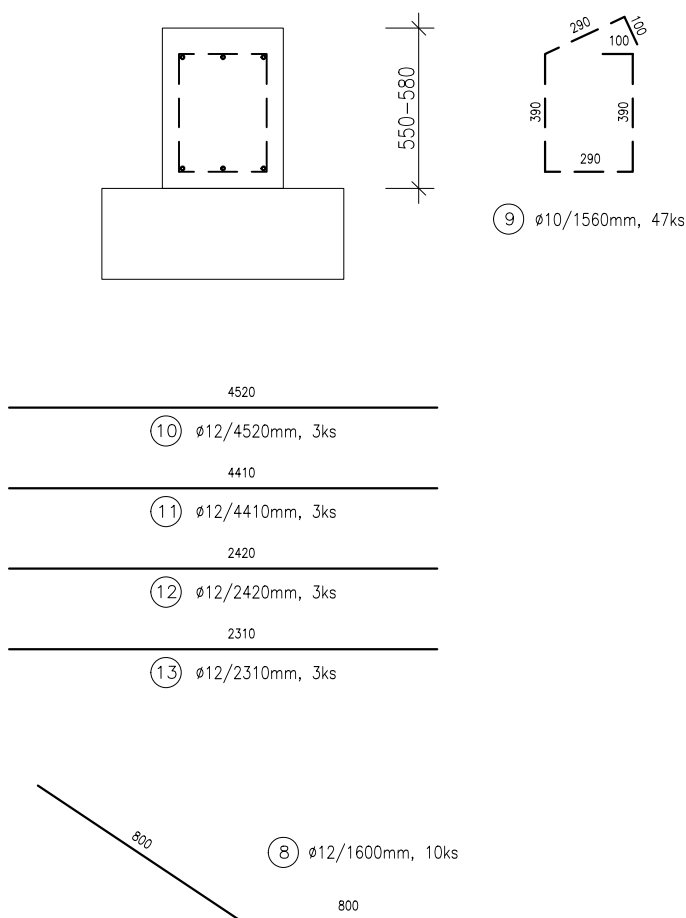
PODÉLNÝ ŘEZ

TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

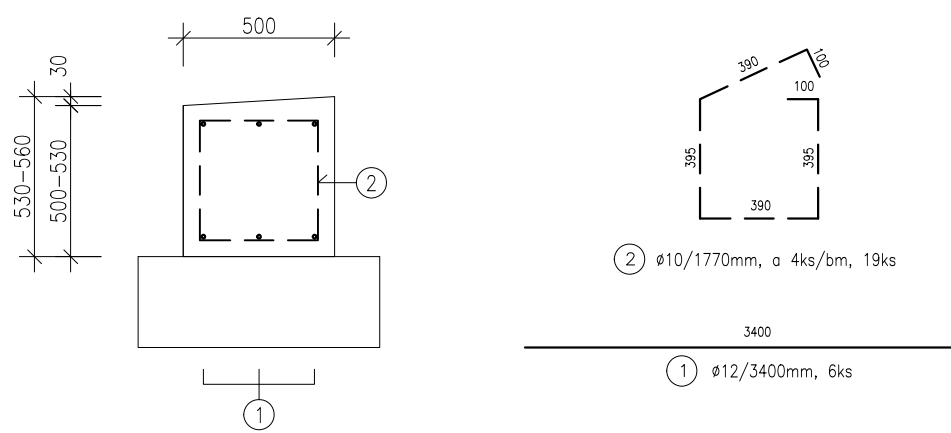
| Č.POL. | PRŮMĚR | DĚLKA (m) | POČET (ks) | DL.CELK. (m) | HMOTNOST (kg/m) | HMOTNOST CELK. (kg) |
|--------|--------|--------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| 10 | Ø12 | 4,52 | 3 | 13,56 | 0,888 | 12,05 |
| 11 | Ø12 | 4,41 | 3 | 13,23 | 0,888 | 11,75 |
| 12 | Ø12 | 2,42 | 3 | 7,26 | 0,888 | 6,45 |
| 13 | Ø12 | 2,31 | 3 | 6,93 | 0,888 | 6,16 |
| 8 | Ø12 | 1,60 | 10 | 16 | 0,888 | 14,21 |
| 9 | Ø10 | 1,56 | 28 | 43,68 | 0,617 | 26,96 |
| | | | | | | 77,58 |



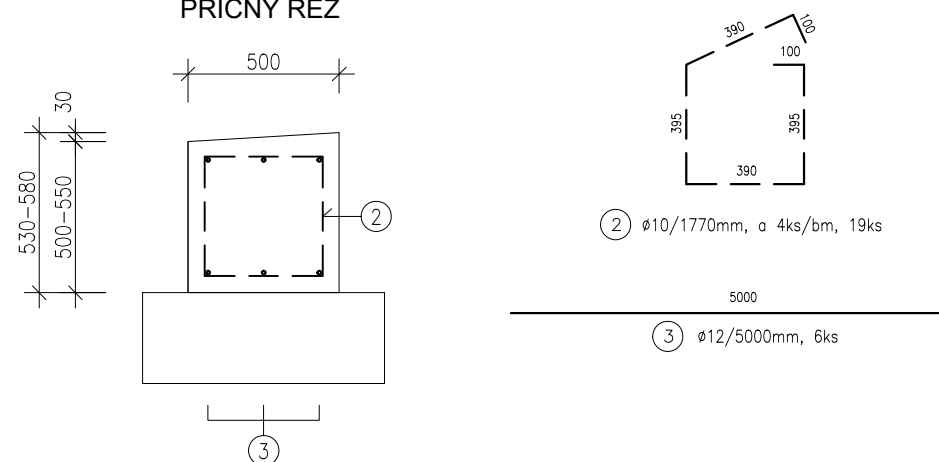
PŘÍČNÝ ŘEZ



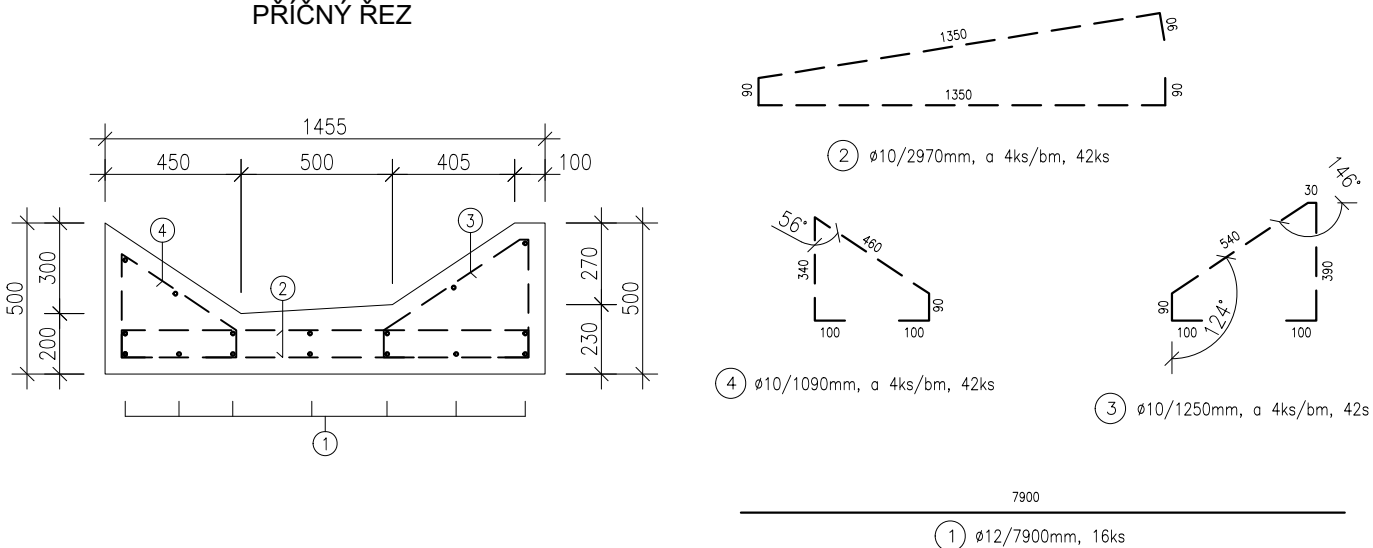
PŘÍČNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

| Č.POL. | PRŮMĚR | DĚLKA (m) | POČET (ks) | DL.CELK. (m) | HMOTNOST (kg/m) | HMOTNOST CELK. (kg) |
|-------------------|--------|--------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| 1 | ø12 | 3,40 | 6 | 20,40 | 0,888 | 18,12 |
| 2 | ø10 | 1,77 | 19 | 33,63 | 0,617 | 20,75 |
| PÁTKA NAD KYNĚTOU | | | | | | 38,87 |

TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)



| Č.POL. | PRŮMĚR | DĚLKA (m) | POČET (ks) | DL.CELK. (m) | HMOTNOST (kg/m) | HMOTNOST CELK. (kg) |
|--------|--------|--------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| 3 | ø12 | 5,00 | 6 | 30,00 | 0,888 | 26,64 |
| 2 | ø10 | 1,77 | 27 | 47,79 | 0,617 | 29,49 |
| KYNETA | | | | | | 56,13 |

TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

| Č.POL. | PRŮMĚR | DĚLKA (m) | POČET (ks) | DL.CELK. (m) | HMOTNOST (kg/m) | HMOTNOST CELK. (kg) |
|---|--------|--------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| 1 | ø12 | 7,90 | 16 | 126,40 | 0,888 | 112,25 |
| 2 | ø10 | 2,97 | 42 | 124,74 | 0,617 | 76,97 |
| 3 | ø10 | 1,25 | 42 | 52,50 | 0,617 | 32,40 |
| 4 | ø10 | 1,09 | 42 | 45,78 | 0,617 | 28,25 |
| POZNÁMKA: KČOVSKÝ ÚSTĚŘ, SOUVISLÁ, PŘESTUPNÁ, PŘESTŘELNÁ | | | | | | 249,86 |

POZNÁMKA:
• VÝZTUŽ SE V MÍSTĚ SCHODŮ A PROSTUPŮ PROSTRÍHÁ

BETON C25/30-CX4-XF3
OCEL 10505
min. KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

| | | | | |
|--|--------------------|---|---|-----------------------------------|
| Zodpovědný pracovník | Vypracoval |  |  AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. | |
| Ing. Milan Bartolšic | Ing. Jan Varadinec | | | |
| Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevačská 11, 60200 Brno | | | Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz | |
| Akce: Luhačovický potok, Pozlovice, ř.km 16,306, oprava limnigrafické stanice - přítok | | | Formát | |
| | | | Datum | červen 2022 |
| | | | Číslo stavby | |
| Příloha: OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ DNA A KORYTA VÝKRESY VÝZTUŽE | | | Měřítko 1:25 | Číslo přílohy D.1.2.b.1 |