


VÝKAZ VÝZTUŽE

| Č.P. | Ø | Délka | Počet | Délka [m] | | | | |
|----------------------------|----|-------|-------|-----------|---------|--------|--|--|
| | | | | 10505 | | | | |
| | | | | Ø6 | Ø10 | Ø16 | | |
| 01 | 6 | 0,52 | 255 | 132,60 | | | | |
| 02 | 10 | 224,4 | | | 224,4 | | | |
| 03 | 6 | 1,10 | 192 | 211,2 | | | | |
| 04 | 16 | 338,0 | | | | 338,0 | | |
| trny | 16 | 12,0 | | | | 12,0 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celková délka [m] | | | | 343,80 | 224,40 | 350,00 | | |
| Specifická hmotnost [kg/m] | | | | 0,22 | 0,62 | 1,58 | | |
| Celková hmotnost [kg] | | | | 75,636 | 139,128 | 553,0 | | |
| Celková hmotnost 1 ks[kg] | | | | 767,76 | | | | |

ČSN EN 1992-1-1 BETON C25/30 KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm OCEL 10505ØR

±0.000 = 585,386 m.n.m.

| | | | | | |
|--------------------|--|---|-------------------|------------|---------------------------|
| Investor: | KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA |  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz | | | |
| Místo stavby: | DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3 | | | | |
| Hlavní projektant: | Ing. MICHAEL MARTIN | Zodp. projektant: | Ing. JIŘÍ BREJCHA | Stupeň PD: | DPS |
| Vypracoval: | Ing. MICHAEL MARTIN | | | Datum: | 08/2025 |
| Část: | STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | Zakázka číslo: | 5097 | Revize: | - |
| Akce: | DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ | | | Paré: | Formát: A3 |
| Obsah: | VĚNCE V1 A V2 | | | | Měřítko: 1:10 |
| | | | | | Číslo výkresu D.1.2.02 |
| navržený stav | | | | | |

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.