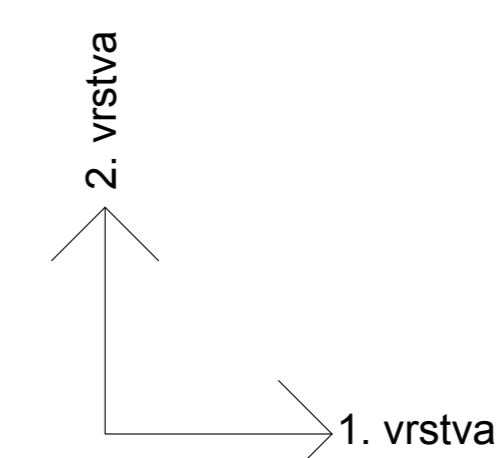


VÝKAZ VÝZTUŽE:

Km	Ka	Ø (mm)	Typ prutu včetně úhlové délky (dle měřítka)	Celková délka (m)	Hmotnost (kg)
(1)	12A	12	L=11,2m	1401	1247
(2)	110	12	L=12,8-8,8 m	1081	962
(3)	88	12	L=10,9-12 m	1183	1063
(4)	104	16	L=17,5-3 m	600	1055
(5)	92	12	L=8,9 m	656	779
(6)	92	12	L=6,7m	525	467
(7)	120	16	L=5,8-4,4 m	896	1416
(8)	120	16	L=5,7m	713	1126
(9)	75	16	L=1,9-2,3 m	153	242
(10)	75	16	L=2,1-2 m	625	1303

POKLÁDKA VÝZTUŽE:



KRYTÍ:  
c= 25 mm

MATERIÁLY:

Suterénní stěny: Beton C30/37 - XC2 - Cl 0,2 - Dmax 16 - S3  
Stropní deska: Beton C30/37 - XC3 - Cl 0,2 - Dmax 16 - S3

Daliform U-BOOT 24

Zpracovala: Bc. Adéla Milotová	Vedoucí práce Ing. H. Hanzlová CSc.	Školní rok: 2023/24	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce			Datum: 8.1. 2024
Název výkresu: Výkres spodní výztuže desky nad 1.PP			Měřítko: 1:50
			Č.výkresu: 2