



Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dĺžka	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka	Hmotnosť
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	322	12	2.96		953.12	846.37
2	138	16	3.65		503.70	795.85
3	624	16	2.33		1453.92	2297.19
4	180	12	1.89		340.20	302.10
5	46	16	3.62		166.52	263.10
6	160	12	2.39		382.40	339.57
7	384	16	1.90		729.60	1152.77
8	120	12	1.99		238.80	212.05
9	240	16	1.50		360.00	568.80
10	120	16	1.93		231.60	365.93
11	252	12	2.28		574.56	510.21

Betón STN EN206 + A2
C20/25-XC2(SK) - Cl 0,4 - D_{max} 32 - S3
Oceľ B500B

Poznámka:

- zdokumentovaná výstuž môže naväzovať na výstuž susedných prvkov (čakacia výstuž)
- po realizácii výkopových prác je potrebné prizvať odborné spôsobilého geológa na odsúhlasenie základovej špáry

Výpracoval: Ing. PETER/VESEL	Zodpovedný projektant: Ing. PETER/VESEL	Vedúci projektant: Ing. V. FAŠKOVÁ	Ing. Peter Vesel, aut.stavebný inžinier Chabenecká 1528/7 974 11 Banská Bystrica	
Investor: Damaso s.r.o. Lieskovec				
Výstavba hál na výkrm brojlerov hydinná farma Lapša			dátum: 12/2021	paré:
SO-01 HALA č.2 NA VÝKRM BROJLEROV			účel: PROJEKT PRE realizáciu	
Výkres výstuže základových páteí			Meritko: 1:25	Výkres číslo: S2