



Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dĺžka	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka	Hmotnosť
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	930	8	1.74		1618.20	639.19
2	256	12	5.70		1459.20	1295.77
3	1692	6	1.82		3079.44	683.64
4	1	6	bm		1858.25	412.53
7	32	12	4.65		148.80	132.13
9	32	12	6.04		193.28	171.63
11	48	12	4.80		230.40	204.60

Betón STN EN206 + A2 Celková hmotnosť [kg] : 3539.49
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 odborného 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: Damásko s.r.o. Lieskovec			dátum: 12/2021	paré:
Výstavba hál na výkrm brojlerov hydínová farma Lapša			úcel: PROJEKT PRE realizáciu	
SO-01 HALA č.2 NA VÝKRM BROJLEROV			Meritko: 1:25	Výkres číslo: S3
Výkres výstuže základových stužídiel				