



Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	592	12	5.70		3374.40	2996.47
2	1696	6	1.82		3086.72	685.25
3	1	6	bm		1858.25	412.53
4	633	8	2.94		1861.02	735.10
5	96	12	6.04		579.84	514.90
6	297	8	5.14		1526.58	603.00
7	114	12	4.80		547.20	485.91
8	76	12	4.65		353.40	313.82

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 odborného geológa na odsúhlasenie základovej špary

Vypracoval: Ing. PETER VESEL	Zodpovedný projektant: Ing. PETER VESEL	Vedúci projektant: Ing. V. FÁSKOVÁ	Ing. Peter Vesel, aut.stavebný inžinier Chabenecká 1528/7 974 11 Banská Bystrica
Investor: Damaso s.r.o. Lieskovec	Výstavba hál na výkrm brojlerov hydínová farma Čaklov		datum: 12/2021
SO-01 HALA č.16 NA VÝKRM BROJLEROV			par:
Výkres výstuže základových stužídiel			údel: PROJEKT PRE REALIZÁCIU
Mierka: 1:25			Výkres číslo: S3