



Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mienky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	560	12	2.96		1657.60	1471.95
2	90	16	4.85		436.50	689.67
3	192	16	2.83		543.36	858.51
4	336	16	2.17		729.12	1152.01
5	30	16	4.82		144.60	228.47
6	384	16	2.40		921.60	1456.13
7	120	16	1.70		204.00	322.32
8	60	16	2.13		127.80	201.92
9	216	12	3.48		751.68	667.49
10	180	16	2.73		491.40	776.41
11	160	16	2.93		468.80	740.70
12	58	16	7.05		408.90	646.06
13	26	16	7.02		182.52	288.38
14	116	12	5.68		658.88	585.09
15	192	16	2.87		551.04	870.64
16	164	16	2.50		410.00	647.80
17	100	16	2.97		297.00	469.28
18	60	16	2.33		139.80	220.88
19	120	16	1.90		228.00	360.24
20	60	16	2.37		142.20	224.68
Celková hmotnosť [kg]:					12878.61	

Belton 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

Výpracoval:
Ing. PETER VESEL

Overil:
Damáško s.r.o. Lieskovec

Zodpovedný projektant:
Ing. PETER VESEL

Vedúci projektant:
Ing. V. FÁSKOVÁ

Ing. Peter Vessel, aut. stavebný inžinier
Chabenecká 1528/7
974 11 Banská Bystrica

dátum: 12/2021
par:
sk: PROJEKT PRE REALIZÁCIU
Merk: 1:25
Výkres číslo: S2

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