

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	27	10	2.73	73.71	45.48
2	11	10	2.70	29.70	18.32
3	35	10	1.41	49.35	30.45
4	30	10	1.83	54.90	33.87
5	30	10	0.98	29.40	18.14
6	7	10	1.18	8.26	5.10
7	19	10	1.12	21.28	13.13
8	32	10	1.55	49.60	30.60
9	19	10	4.73	89.87	55.45
10	5	10	2.33	11.65	7.19
11	4	16	8.51	34.04	53.78
12	16	10	8.50	136.00	83.91
13	8	10	7.42	59.36	36.63
14	6	10	1.97	11.82	7.29
15	4	16	8.50	34.00	53.72
16	4	16	4.83	19.32	30.53
17	2	16	3.21	6.42	10.14
19	2	16	2.04	4.08	6.45
20	2	16	1.86	3.72	5.88
21	14	10	3.53	49.42	30.49
22	2	16	4.30	8.60	13.59
23	10	10	1.34	13.40	8.27
24	7	10	2.20	15.40	9.50
25	23	12	2.32	53.36	47.38
26	23	12	2.63	60.49	53.72
27	8	12	1.95	15.60	13.85
28	12	12	3.65	43.80	38.89
29	5	20	4.82	24.10	59.53
30	10	16	3.66	36.60	57.83
31	14	12	2.15	30.10	26.73
32	2	10	3.22	6.44	3.97
33	4	16	4.73	18.92	29.89
34	4	16	2.00	8.00	12.64
35	57	10	1.40	79.80	49.24
36	17	10	3.83	65.11	40.17
37	26	10	1.80	46.80	28.88
38	4	16	4.70	18.80	29.70
39	5	14	2.31	11.55	13.98
40	6	16	0.95	5.70	9.01
41	2	16	1.44	2.88	4.55

Celková hmotnost [kg] : 1127.87

BETON

BÍLÁ VANA, DESKA ŽLABU
BETON ČSN EN 2006-1;Z3
C30/37-XC4, XF3, XA3(CZ,F.1)-CI 0,2-Dmax 22-S3
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1;2006
Nárůst pevnosti betonu střední
Krytí vnitřní 50 mm
Krytí vnější 50 mm
Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8,

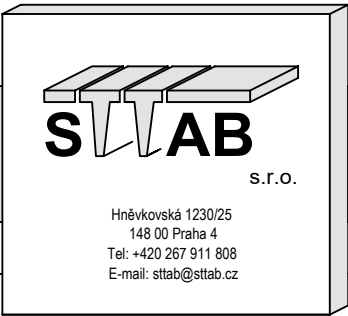
STROPNÍ DESKA

BETON ČSN EN 2006-1;Z3
C25/30-XC2, XF1(CZ,F.1)-CI 0,2-Dmax 22-S3
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1;2006
Nárůst pevnosti betonu střední
Krytí vnitřní 35 mm
Krytí vnější 35 mm

OCEL B 10505

POZNÁMKA

- Těsnění pracovních spár bude provedeno pomocí těsnícího plechu s odolností proti agresivním odpadním vodám.
- Úhelník kolem žlabu je z kompozitu a je definován ve stavební části projektu.
- Všechny prostory pro technologická potrubí budou vrtány dodatečně dle podkladů technologie.



investor	OBEC HOŘOVIČKY, RAKOVNÍK, STŘEDOČESKÝ KRAJ				
stavba	HOŘOVIČKY, KANALIZACE A ČOV				
obsah	Železobetonová konstrukce Výkres výztuže Výztuž stropních desek - dolní vrstvy výztuže, lemovací výztuž				
	datum	jméno	podpis	č.výkresu	revize
vypracoval	07.2024	Malysiaková		D.2.121	
projektant	07.2024	Ing. Haladěj			
kontroloval	07.2024	Ing. Matyáš		měřítka	
				1:50	
Výkresy, s nimi související podklady, výpočty, popisy atd. a jejich obsah jsou naším duševním vlastnictvím a jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez našeho souhlasu rozmnožovány, přenechány k použití třetí osobě, nebo používány k jiným účelům než byly určeny.					