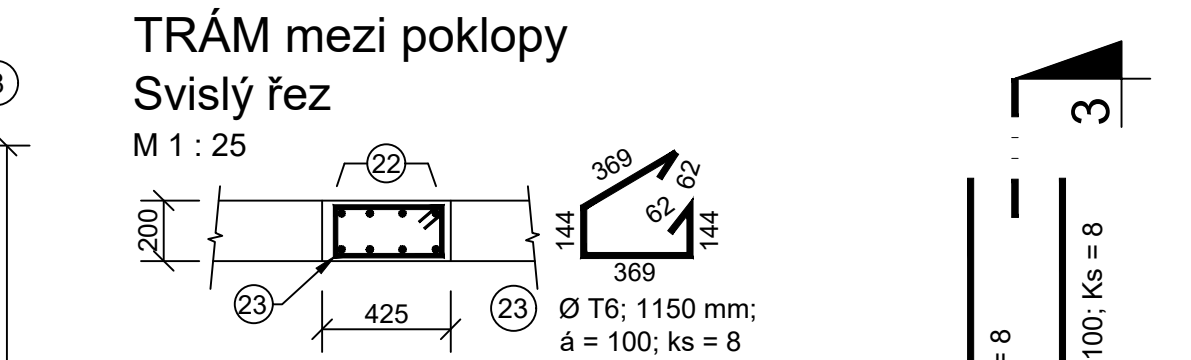


VÝPIS SÍTÍ - stropní deska nad nádržemi

Položka číslo	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Ø drátu [mm]	roztáč drátů [mm]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
Sd1	5700 x 2400	13,68	7,90	108,07	8,0	100 x 100	4	432,29
Szd2	1000 x 4350	4,35	7,90	34,37	8,0	100 x 100	2	68,73
Celková hmotnost [kg]								432,29
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]								453,90



VÝPIS SÍTÍ - základová deska

Položka číslo	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Ø drátu [mm]	roztáč drátů [mm]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
Szd1	2400 x 4350	10,44	7,90	82,48	8,0	100 x 100	6	494,86
Szd2	1000 x 4350	4,35	7,90	34,37	8,0	100 x 100	2	68,73
Celková hmotnost [kg]								563,59
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]								591,77

VÝPIS VÝZTUŽE - základové pásy, desky

Položka č.	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka [m] 10 338 T6	Délka [m] 10 505 R10	Délka [m] 10 505 R12	Délka [m] 10 505 R14	Délka [m] 10 505 R 16
1	R 10	2950	54	-	159,30	-	-	-
2	R 16	7850	6	-	-	-	-	47,10
3	R 12	7250	14	-	-	101,50	-	-
4	R 16	4250	12	-	-	-	-	51,00
5	R 12	3950	16	-	-	63,20	-	-
6	R 12	1730	95	-	-	164,35	-	-
7	R 12	1780	82	-	-	145,96	-	-
8	R 10	5700	24	-	136,80	-	-	-
9	R 12	3450	6	-	-	20,70	-	-
10	T6	750	17	12,75	-	-	-	-
11	R 10	7500	174	-	1305,00	-	-	-
12	R 10	6850	92	-	630,20	-	-	-
13	R 10	4550	23	-	104,65	-	-	-
14	R 10	9100	23	-	209,30	-	-	-
15	R 10	8400	23	-	193,20	-	-	-
16	R 10	5300	23	-	121,90	-	-	-
17	R 14	2050	11	-	-	22,55	-	-
18	R 14	2750	11	-	-	30,25	-	-
19	R 14	1950	30	-	-	58,50	-	-
20	R 10	1900	20	-	38,00	-	-	-
21	R 10	3600	16	-	57,60	-	-	-
22	R 16	3600	8	-	-	-	-	28,80
23	T6	1150	8	9,20	-	-	-	-
24	R 10	3700	16	-	59,20	-	-	-
25	R 10	1300	38	-	49,40	-	-	-
26	R 10	2080	10	-	20,80	-	-	-
27	R 10	1060	24	-	25,44	-	-	-
28	R 10	780	6	-	4,68	-	-	-
29	R 10	1220	4	-	4,88	-	-	-
Celková délka [m]				21,95	3120,35	495,71	111,30	126,90
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,222	0,617	0,888	1,208	1,578
Celková hmotnost [kg]				4,87	1925,26	440,19	134,45	200,25
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				5,12	2021,52	462,20	141,17	210,26
Celková hmotnost [kg]								2840,27

BETON : C 30/37 - XC4, ČSN - EN 206-1 - základové pásy a desky
OCEL : 10 338 (T), 10 505 (R), svařovaná výztužná síť 8/100*8/100 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE : základové pásy 30 mm, desky 25 mm
POZNÁMKA :
• K VYMEZENÍ POLOHY HORNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ A STROPNÍCH DESEK
BUDOU POUŽITY OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY UTH (pro desku tl. 200 mm)
• STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH SÍTÍ MIN 300 mm
• V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ PROSTŘÍŽENA A DOPLNĚNA PŘÍLOŽKAMI

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8
TEL: (+420) 596 633 636 FAX: (+420) 596 633 689
(+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

Investor:	Obec Hnojník	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Sergej Gorbunov
Akce:	Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník	Zodp. projektant:	Ing. Roman Kaleta
Objekt:	IO 03 ČOV IO 03.1 Objekt ČOV	Výpracoval:	Ing. Radmila Alraumová
Zakázkové číslo:	3317/DPS-2019	Kontroloval:	Ing. Oldřich Kazda
Archivní číslo:	3317_01	Stupeň:	Dat:
Měřítko:	1 : 50	DPS	10/2019

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIJOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMAM