

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'
M 1:50



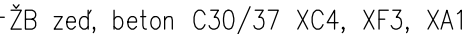
Obklad regulačním
kamenem

sít $\emptyset 10$ 100/100

- ŽB zed', beton C30/37 XC4, XF3, XA1

sif ø10 100/100
plocha 4,10m²

PŘÍČNÝ ŘEZ D-D'
M 1:50



OCEL: B 500B

PŘESAH KAR






DISTANČNÍ PRVKY: POUŽÍVAT BETONOVÉ

PRACOVNÍ SPÁRY: TĚSNIT BENTONITOVÝ

TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (VÝKRESY VÝZTUŽE). DÍLENSKOU DOKUMENTACI BUDE ZAJIŠŤOVAT DODAVATEL STAVBY.

Poz.	Šířka	Plocha
č.	[m]	[m ²]
S1	-	13,13
S2	-	10,87
S3	1,50	18,45
S4	1,50	6,75
S5	2,40	10,80
S6	-	5,14
S7	2,18	7,63
S8	1,95	6,83
Součet ploch sítí [m ²]		36,07
Přípočet 7% konstrukční výztuž [m ²]		2,52
Plocha celkem [m ²]		38,59
Hmotnost 1 bm ² [kg/m ²]		12,35
Celková hmotnost [kg]		476,65

Poz.	Profil	Profil[m]
č.	[mm]	14
1	14	67,6
2	14	33,04
3	14	28,00
Celková délka [m]		67,60
Přípočet 7% konstrukční výztuž [m]		4,73
Celková délka skonstr. výztuží [m]		72,33
Hmotnost 1 bm [kg/m]		1,21
Hmotnost celkem [kg]		87,52
Celková hmotnost [kg]		87,52

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLAR 		VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
PROJEKTANT		Vypracoval JAN METELKA, DiS 	Odp. projektant ING. RADEK VESELÝ		Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4 praha@sweco.cz; www.sweco.cz
Kraj ÚSTECKÝ KRAJ			Obec KADAŇ		
Investor POVODÍ OHŘE, státní podnik JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTĚRKOVÁ PROPUST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SCHÉMA VYZTUŽENÍ – NOVÁ ZEĎ ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI				Soubor D.1.1_D.1.3_Vykresova_dokumentace.dwg	
				Formát 2 X A4	
				Datum 08/2021	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 3334/002	
				Měřítko 1:50	Výkres č.: D.1.3.15