



VÝKAZ VÝZTUŽE 1 bm konstrukce						
Položka	Profil	délka [mm]	ks	délka celkem [m]		
				ocel B500B		
				8	12	14
1	14	5000	7			35,00
2	12	5000	7		35,00	
3	12	3840	14		53,76	
4	14	2090	14			29,26
5	14	3715	7			26,01
6	12	3715	7		26,01	
7	12	1400	14		19,60	
8	14	2675	7			18,73
9	12	2675	7		18,73	
10	12	1760	14		24,64	
11	12	1000	162		162,00	
12	8	550	99	54,45		
délka celkem			m	54,450	339,730	108,990
hmotnost 1 bm			kg/m	0,395	0,888	1,208
hmotnost celkem dle prům.			kg	21,485	301,617	131,705
HMOTNOST na 1 bm			kg		454,807	

ZÁKLADOVÁ PATA pouze
pro pracovní blok 9a

VÝKAZ KARISÍTÍ Ø8 100x100			
Položka	Šířka [m]	Plocha [m2]	
2x 17	0.60	0.60	
2x 18	1.02	1.02	
Součet ploch [m2]		3.2400	
Přípočet 30% stykování přesahy [m2]		0.9720	
Plocha celkem [m2]		4.2120	
Hmotnost jednotková [kg/m2]		7.9	
HMOTNOST CELKEM [kg]		33.27	

POZNÁMKY:
1. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA
2. VÝZTUŽ JE VÁZANÁ, SVAŘOVÁNÍ SE POVOLUJE SE SOUHLASEM PROJEKTANTA

KRYTÍ JMENOVITÉ/MINIMÁLNÍ
POLORÁM 50 mm/40 mm
BETON C30/37 XF3 S3 DLE ČSN EN 206+A1
OCEL - B500B DLE ČSN EN 10027-1
ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ.

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

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze	
Navrhl ING. V. KOTEROVÁ	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard	
Kraj Ústecký	Obec Kadaň	Paré	
Investor Povodí Ohře, státní podnik	K.Ú. Kadaň		
Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod			
D.1.2. Výkresová část			
Schéma výztuže konstrukce RP			
Soubor Kadan_RP_DPS.dwg		Formát 5xA4	
Datum 8/2021		Stupeň DPS	
Zakázka 4445/006		Č. výkresu D.1.2.12.	