



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.

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

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

Měřítko  
1:25

Č. výkresu  
D.1.2.12.

Paré