

VZOROVÝ ŘEZ  
M 1:25

Č. prvku	Počet	Průměr	Délka	R10	R12	R14
1	43	R12	1.250		53.75	
2	21	R12	3.580		75.18	
3	22	R12	3.575		78.65	
4.1	28	R14	6.000			168.00
4.2	28	R14	3.860			108.08
5	6	R10	1.240	7.44		
6	8	R10	1.335	10.68		
Celková délka/plocha			(m/m <sup>2</sup> )	18.12	207.58	276.08
Specifická hmotnost			(kg/m)	0.617	0.888	1.208
Celková hmotnost			(kg)	11.2	184.3	333.5
Celková hm. váz. Výztuže			(kg)	529.0		

# DOBETONÁVKA\_2

## SCHÉMA VÝZTUŽE

## Poznámky:

NAVRHOVÁNO PODLE: ČSN EN 1992-1-1 (EUROKÓDŮ)

BETON: C 30/37 XC4, XM2, XF3 (XA1)

## BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B 500B (ČSN 42 0139), ODPOVÍDÁ R 10 505 (ČSN 73 6206)

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE: DLE ČSN EN 1992-2, 1991-1-1

C<sub>nom</sub>: 45 mm


Cmin: 35 mm

STAKOVÁNÍ Ø14: 700mm

PRVKY 5, 6 - ZKRACOVÁNY NA STAVBĚ, VE SPODNÍ ČÁSTI

## PŘIVAŘENY KE ŠTĚTOVNICI

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div> <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b></div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. D.RICHTR		
INVESTOR      Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY      Mladá Boleslav, řeka Jizera ř. km 39,830					
AKCE  VD Rožátov, oprava dna šterkové propusti				PROJEKT Č.      P 2985 / 22	ARCHIVNÍ Č.      2022 / 121
				DATUM      08 / 2022	STUPEŇ      DSP, DPS
OBSAH  <b>SO 01: OPRAVA DNA ŠP SCHÉMA VÝZTUŽE, POZICE 3B</b>				FORMÁT      3 x A4	
				MÉRITKO      1:50, 25	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>SO01 D.2.4</b>