


POZN.1: Nedílnou součástí tohoto výkresu je výkres tvaru.
POZN.2: Pracovní spáry budou těsněny systémovými prvky zhotovitele.
POZN. 3: Uvedené kóty jsou vztaženy k osám prutů.
POZN. 4: Poloměry prutů jsou vztaženy ke střednici.

OCEL: (R) B500B
Základní krytí - základová deska 40 mm
- stěny 40 mm
- přejezdna deska 40 mm

 Mürabell s.r.o. Hořejší 116 266 03 Hudčice			Paré:
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	
Ing.Milan Müller	Ing.M.Müller	Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			
Stavba: REKONSTRUKCE VELKOŠENOVSKÉHO POTOKA VE VELKÉM ŠENOVĚ MEZI ČP. 59 A 74 Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Datum: 10.2021 Zak. č.: 06–20 Měř.: 1:50
Příloha: BETONOVÁ LÁVKA BL2 - VÝKRES VÝZTUŽE			Č. př.: D.9.4

Pol.	Profil	Délka plocha	Ks	R6	R8	R10	R12	R14
1	R 14	4.880	23					112.24
2	R 14	5.025	27					135.68
3	R 14	2.965	27					80.06
4	R 14	2.410	77					185.57
5	R 14	3.350	77					257.95
6	R 12	25.200	1				25.20	
7	R 12	4.435	27				119.75	
8	R 12	2.965	27				80.06	
9	R 12	39.950	1				39.95	
10	R 12	5.730	43				246.39	
11	R 12	3.410	21				71.61	
12	R 12	5.530	26				143.78	
13	R 12	3.230	26				83.98	
14	R 12	220.000	1				220.00	
15	R 10	0.560	52			29.12		
16	R 14	3.195	2					6.39
17	R 14	3.465	2					6.93
18	R 10	1.110	7			7.77		
19	R 6	0.420	24	10.08				
20	R 10	0.620	7			4.34		
Celková délka			m	10.08	0.00	41.23	1030.71	784.81
Spec.hmotnost			kg/m	0.222	0.394	0.617	0.89	1.21
Hmotnost			kg	2.2	0.0	25.4	917.3	949.6
Celková hmotnost			kg	1894.6				

