


POZNÁMKY:

- 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.

**BETON:** podkladní beton C8/10  
konstrukční beton  
základová deska C30/37 XC2 (XA1)  
stěny, přej deska C30/37 XC4 XF3 (XA1)  
- vodostavebný beton max. průsak 50 mm

**OCEL:** (R) B500B  
Základní krytí - základová deska 40 mm  
- stěny 40 mm  
- přejezdná deska 30 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

<div><div></div><div><b>Mürabell</b> s.r.o. Hořejší 116 267 03 Hudlice</div></div>			Paré:
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	
Ing.Milan Müller	Ing.M.Müller	Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: <b>REKONSTRUKCE VELKOŠENOVSKÉHO POTOKA VE VELKÉM ŠENOVĚ MEZI ČP. 59 A 74</b> <b>Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby</b>			Datum: 10.2021
			Zak. č.: 06–20
			Měř.: 1:50
Příloha: <b>BETONOVÁ LÁVKA BL1 - VÝKAZ VÝZTUŽE</b>			Č. př.: <b>D.8.4</b>

Pol.	Profil	Délka plocha	Ks	R6	R8	R10	R12	R14
1	R 14	4.840	16					77.44
2	R 14	2.980	16					47.68
3	R 14	2.410	32					77.12
4	R 14	3.500	32					112.00
5	R 10	4.315	16			69.04		
6	R 10	2.985	16			47.76		
7	R 12	2.230	60				133.80	
8	R 12	2.230	60				133.80	
9	R 8	1.880	58		109.04			
10	R 10	0.910	4			3.64		
11	R 6	0.420	12	5.04				
12	R 8	0.530	8		4.24			
Celková délka			m	5.04	113.28	120.44	267.60	314.24
Spec.hmotnost			kg/m	0.222	0.394	0.617	0.89	1.21
Hmotnost			kg	1.1	44.6	74.3	238.2	380.2
Celková hmotnost			kg	738.5				

