

POZ.	Ø	DĚLKA(mm)	KS	ØR6 (m)	ØR12 (m)	ØR14 (m)
130	R14	5050	204			1030.20
131	R14	...	...			576.20
132	R14	1975	32			63.20
133	R14	2380	46			109.48
134	R14	6100	102			622.20
135	R14	3200	102			326.40
136	R12	...	...		729.30	
137	R12	1410	96		135.36	
138	R12	1156	14		16.18	
139	R6	520	64	33.28		
DĚLKA PO Ø (m)				33.28	880.84	2727.68
JEDN. HMOTNOST PO Ø (kg)				0.222	0.888	1.208
CELK. HMOTNOST PO Ø (kg)				7.39	782.19	3295.04
HMOTNOST CELKEM (kg)				4084.62		




BETON: C30/37 XA1 XC2 deska  
C30/37 XA1 XC4 XF3 stěna  
max. průsak 30mm  
snížený vývin hydratačního tepla

OCEL: B500  
krytí výztuže 40mm

## POZNÁMKY:

POZN.1: VÝKAZ VÝZTUŽE VIZ PŘÍLOHA D.5.3b  
POZN.2: PRO OMEZENÍ SMRŠŤOVÁNÍ BETONU POUŽIT  
CEMENTY S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO  
TEPLA NAPŘ.CEM III/B N  
POZN.3: PRO ODOLNOST PROTI OBRUSU DOPORUČUJEME  
POUŽITÍ DRCENÉHO ČEDIČOVÉHO KAMENIVA

POZN.4.: OBJEM BETONU  
ZÁKLADOVÁ DESKA 32,7m³  
STĚNA 23,4m³  
OBJEM OCELI 4,085t

 <b>Mírabeľ s.r.o.</b> Hofskej 116 267 03 Hudlice			Paré:
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	
Ing.M.Müller	Ing.M.Müller	Ing.M.Müller	
Investor:	Povodí Ohře s.p., Chomutov		Stupeň: DSJ
Stovba:	<b>MVE LOKET</b> <b>-LB A PB ZEŽ ODTOKOVÉHO KANÁLU</b> <b>Dokumentace pro stavební povolení a realizaci</b>		Datum: 12.2023
			Zak. č.: 10-2022
			Měř.: 1:50
Příloha:	SO 01: LB ZEŽ-REKONSTRUKCE		Č. př.: 1
<b>LB ZEŽ ZL1.1- VÝKRES VÝZTUŽE</b>			<b>D.5.3</b>