



VÝPIS VÝSTUŽE

Číslo výstuže	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem m			
				ØR10	ØR12	ØR14	
1	R10	4.100	68	278.80			
2	R10	2.495	66	164.67			
3	R10	2.465	66	162.69			
4	R14	4.890	68			332.52	
5	R14	5.030	68			342.04	
6	R14	2.170	66			143.22	
7	R10	10.470	43	450.21			
CELKEM	R10	10.170	24	244.08			
	R10	10.225	16	163.60			
10	R10	11.010	12	132.12			
11	R12	2.590	60		155.40		
				m'	1596.2	155.4	817.8
				kg/m'	0.617	0.888	1.208
				kg	984.1	138.0	988.2
				kg	2110.3		

NAVRŽENÉ PODLE ČSN EN 1992-1-1
KRYTÍ 50 mm
BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XC4, XF3(SK)-Cl 0,4-Dmax16-S3
OCEL 10 505(R)

POZNÁMKY

- PŘEDEPSANÉ KRYTÍ VÝSTUŽE ZABEZPEČIT POUŽITÍM DISTANČNÍCH PŘÍPRAVKŮ V ZMYSLU ČSN EN 1992-1-1/NA
- VÝSTUŽ STYKOVAT PŘESAHEM DLE ČSN EN 1992-1-1

Objednatel:	  sfdi <small>STÁTNÍ FOND ROZVOJE INFRASTRUKTURY</small>	Projektant :	 <small>Prešovská 55, 521 02 Brno-venkov Tel: 02 43 425 900</small>
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Vypracoval : ING. LENČ	H I P : ING. KRČMÁŘIK	Kontrola : ING. SIROTA	
Kreslil : ING. LENČ	Investor : POVODÍ MORAVY s.p.		
Akce :			Formát : A4 Datum : 07/2020 Arch. č. : 0384 Zák. číslo : 25/2019 Mířka : 1:25
PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES		Č. přílohy :	Č. soupisů :
Příloha : SO 03 HORNÍ REJDA VÝKRES VÝSTUŽE - BLOK Č. 1		13.1	