


VÝPIS PRVKŮ - VÝZTUŽ

položka	profil	délka (m)	plocha (m ²)	ks	R8 (m)
1	kari síť 100x100x10	2,97	398,0		
2	kari síť 100x100x10	0,52	139,4		
3	kari síť 100x100x10	2,27	608,4		
4	R 8	0,48		1005	482,4
Celkem			1145,8		482,4
+ ztrátne 10%			114,6		48,2
kg/m					0,395
kg/m ²			12,35		
Celkem kg/profil			15565,9		209,6
Celkem kg					15775,5

- Délka betonové stabilizační zdi: 134,0 m

- Krytí výztuže: 60 mm

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

OULETOSTYEDNOLIM SOCHASO AUTORA DOKUMENTACE: © ŠINDLAR s.r.o.						
VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Josef Jágr	Martin Brauner	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	 ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Rychnov n./K.		FORMÁT	1 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kvasiny				DATUM	březen 2018	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				STUPEŇ	DSJ	
Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4,735 - 4,885				ČÍSLO ZAKÁZKY	20170051	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Vzorový výkres výztuže				MĚŘÍTKO	1:50	
				Č. VÝKRESU	D.10.	
				ČÍSLO KOPIE		