



Výpis výztuže

Označení	Délka (m)	Počet (ks)	Délka celkm		
			R 10/505	R 10	R 16
①	2,35	1			2,35
②	2,45	1			2,45
③	5,75	4			23,00
④	3,80	2		7,60	
⑤	2,80	3	8,40		
⑥	1,16	2	2,32		
⑦	0,94	9	8,46		
⑧	1,26	2	2,52		
⑨	0,27	6			1,62
	m		21,70	7,60	29,42
	kg/m		0,40	0,64	1,58
	kg		8,68	4,86	46,48
	Celkem kg			60,00	
	Prořez			10,00	
	Celkem kg s prořezem			70,00	

BETON C 35/45
 OCEL R 10 505
 KRYTÍ VÝZTUŽE 20/30

ZODP.PROJEKTANT Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VYPRACOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	KONTROLOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>
KRAJ Vysočina	OBEC Pelhřimov	k.ú. Pelhřimov
STAVEBNÍK Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov		
STAVBA Revitalizace rybníka Stráž v Pelhřimově		
OBSAH Výkres výztuže mostního nosníku		

VODA DOPRAVA GEOTECHNIKA VDG Projektování s.r.o. PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHŘIMOV TEL: 721 74 55 49 EMAIL: v.pavel@vdgp.cz		
ČÍSLO ZAKAZKY	20/2019	ČÍSLO PARÉ
DATUM	7/2019	
MĚŘÍTKO	1:25	
FORMÁT	A3	
STUPEŇ PD	DPS	
ČÍSLO PŘÍLOHY		