

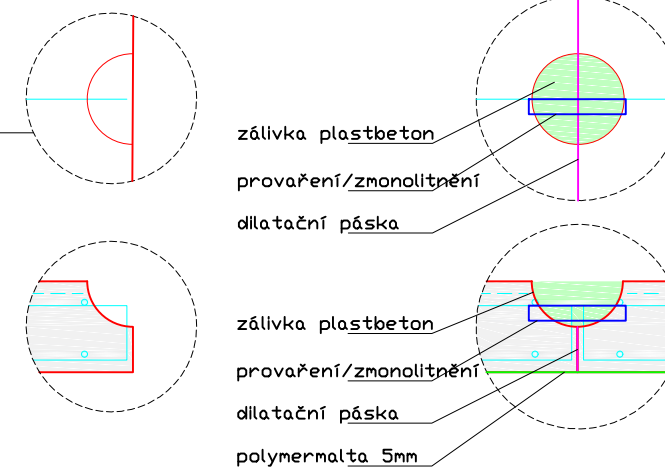
④ R10/4,3m á 250mm, celkem 4ks
1780
80 1780 08

③ R10/4,3m á 250mm, celkem 4ks
1940
80 1940 08

① R16/4,3m á 250mm, celkem 4ks
600
90 600 06 3000 90 600 06

② R16/6,0m á 250mm, celkem 6ks
3000
90 3000 06

závěsná oka pro montáž zmonolitnění konstrukce
1:12,5 1:12,5



Výpis výztuže

Označení	Délka (m)	Počet (ks)	Délka celkm		Svařovaná síť
			R 10	R 16	
①	4,56	4	18,24		
②	6,20	6	37,20		
③	4,10	6	24,60		
④	3,75	2	7,5		
⑤					82,00
m			32,1	55,44	82,00
kg/m			0,64	1,58	0,40
kg			20,55	87,60	32,80
Celkem kg				140,95	
Prořez				21,55	
Celkem kg s prořezem				162,50	

BETON C 35/45
OCEL R 10 S05
KRYTÍ VÝZTUŽE 10/20

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.a. Pelhřimov
STAVEBNÍK Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov		
STAVBA Revitalizace rybníka Stráž v Pelhřimově		
OBSAH Výkres výztuže pochozího segmentu		

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