

# SITUACE

214/8


214/3

250/2

249

POPIS:

- ① OHRÁZKOVÁNÍ PROTI SPODNÍ VODĚ, h=0,6m, L=5,08m, š. koruny 0,6m, 1:1
- ② PRÁH BETONOVÝ š=0,5m, hl=1m
- ③ ZÁKLAD STUPNĚ 1,12x6,7m
- ④ STAVEBNÍ JÁMA 3,5x9,1m, hl. 1,5-3,38m
- ⑤ VRCH KONSTRUKCE 212,56
- ⑥ STÁVAJÍCÍ HRÁZKA SE VYUŽÍJE PRO PŘEVOD VODY BĚHEM  
OPRAVY STUPNĚ POTRUBÍM DN500, L=10,6m
- ⑦ NÁTKOVÝ OBJEKT DN200, DNO POTRUBÍ 210,59  
VYBUDOVÁNÍ DRÁŽEK PRO DLUŽE
- ⑧ VRCHOL OPEVNĚNÍ BŘEHU KAMENNOU DLAŽBOU 210,25
- ⑨ PRÁH BETONOVÝ š=0,5m, hl=1m
- ⑩ OHRÁZKOVÁNÍ PROTI SPODNÍ VODĚ, h=0,6m, L=5,08m, š. koruny=0,6m, 1:1
- ⑪ ÚROVEŇ VRCHOLU NAPÁJENÉHO POTRUBÍ 210,78
- ⑫ NAPÁJECÍ POTRUBÍ DN200, L=130,85m

VEDOUČÍ PROJEKTU		KONTROLOVAL		VYPRACOVALA		<div></div> <div>Dělnická 38, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: aquion@aquion.cz, W: www.aquion.cz</div>	
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA		Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA		Bc. Jan Pelinka			
KRAJ: Pardubický		PÚ: Přelouč		SÚ: Přelouč		OÚ: Pardubice	
INVESTOR: Město Přelouč							
NÁZEV PROJEKTU							
Škudly - oprava Návesního rybníka							
SO03 Oprava stupně							
NÁZEV VÝKRESU							
Situace							
DATUM				05/2019			
FORMÁT				1xA2			
MĚŘÍTKO				1:100			
STUPEŇ				DPS			
ČÍS.ZAKÁZKY				SL4001800012			
ARCHIVNÍ.ČÍS				SL4001800012			
Č. MAP. LISTU				ČÍS.VÝKRESU			
				D.3.1.			