

Legenda:




- návrhový stav
- stávající stav
- prostý beton
- kotvený beton
- nánosy
- zatravnňovací tvárnice
- kommunikace

Poznámky:

Prostý beton: C 30/37 - XF3 - XC2 - Cl 1,0 - D_{max} 22 mm - S3
Kotvený beton: C 30/37 - XF3 - XC2 - Cl 0,2 - D_{max} 22 mm - S3
Kotvy: K - ocel B500B, Ø 14 mm, délky 977 mm, 10 ks
Převázání kotev:
PK1 - ocel B500B, Ø 14 mm, délky 4790 mm, 4 ks
PK2 - ocel B500B, Ø 14 mm, délky 1730 mm, 1 ks
Lepidlo: epoxidová lepicí hmota vhodná do vodního prostředí
Krytí: minimálně 50 mm
Sanace betonu: sanační malta R3, kompozitová výztuž Ø 2,2 mm, minimální tloušťka krytí 20 mm

V - vrty Ø 202 mm, délky 2 m

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.
Souřadný systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra		Autor. inženýr	Ing. P. Vávra	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Vypracoval	Ing. S. Winkler		Zodp. proj.	Ing. S. Winkler		
Kraj:Ústecký	Obec:Račice	K.Ú.: Račice u Štětí (737330)				
Investor: Povodí Labe, státní podnik						
Název akce:					POVODÍ LABE	
VD Štětí, oprava dna VPK					Datum	leden 2023
					Formát	5×A4
					Stupeň dok.	DOS
Obsah:					Pořadové číslo	3666
					Číslo stavby	139 230 001
					Měřítko	1:200
Přehledná situace					Č. přílohy	D.2