


- Legenda:**
- návrhový stav
 - stávající stav
 - prostý beton
 - ▨ kotelový beton

Poznámky:
Prostý beton: C 30/37 - XF3 - XC2 - Cl 1,0 - D_{max} 22 mm - S3
Kotelový 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 - vrtý Ø 202 mm, délky 2 m

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech. Výškový systém B.p.v.			
Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra	Autor. inženýr	Ing. P. Vávra
Vypracoval	Ing. S. Winkler	Zodp. proj.	Ing. S. Winkler
Kraj:	Ústecký	Obec:	Račice
Investor:	Povodí Labe, státní podnik		
Název akce:		VD Štětí, oprava dna VPK	
Datum		leden 2023	
Formát		10x44	
Stupeň dok.		DOS	
Pořadové číslo		3666	
Číslo stavby		139 230 001	
Obsah:		Č. přílohy	
Příčné řezy		D.3	
Měřítko		1:100	