

Legenda:

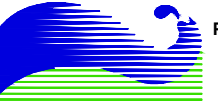
- Podkladní beton, C 16/20, XC2
- Beton C 25/30, XF3 s konstrukční výztuží B500B
- Betonový základ, C 25/30, XF3
- Beton C 8/10
- Štěrkový podsyp, hutněný, 32/64 mm
- Kamenný zához
- Štěrk
- Hutněný zához
- Základové zdivo z kopáků
- Humózní vrstva
- Navážka
- Štěrk s příměsí jemnozrné frakce
- Jílovec silně zvětralý

Poznámky:

Obklad z kamene zděný na zdivo z lomového kamene tzv. divočinu tl. 250 mm - 300 mm do cementové malty MC25.

Pod mostem jsou umístěny štětovnice VL 504 délky 4 m a zapravování bude probíhat po dvou metrech. Na každou třetí štětovnici se navazují štětovnice VL 504 délky 1 m a za vzniklé opory se umístí hranoly 80 mm x 160 mm, PVC fólie tl. 2 mm a zásyp z betonu C 8/10 na kótu 219,95 m n. m.

Stavební práce budou částečně probíhat pod mostovkou silničního mostu na komunikaci III/34026 a v těsné blízkosti jezu. Pracemi **nesmí** být nijak dotčena, či narušena konstrukce mostu a jezu.

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech. Výškový systém B.p.v.				 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	
Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra	Autor. inženýr	Ing. P. Vávra		
Zodp. proj.	Ing. S. Winkler	Vypracoval	Ing. S. Winkler	POVODÍ LABE	
Kraj:Pardubický		Obec:Pardubice		Investor: Povodí Labe, státní podnik	
K.Ú.: Nemošice		Datum		březen 2021	
Název akce:		Formát		4xA4	
		Stupeň dok.		DUR + DSJ	
		Pořadové číslo		3565	
		Číslo stavby		Č. přílohy	
Obsah výkresu:		229 180 010		D.b.3	
		Měřítko		1 : 50	
Příčný řez A - A'					