

**Legenda:**




- návrhový stav
- stávající stav
- rovnanina tl. 300 mm, váha kamene min. 500 kg, prolitá betonem C25/30, XF3, S4, D<sub>max</sub> 16
- hrubé drcené kamenivo 32/63, tl. 200 mm

**Poznámky:**

Konstrukce trvalého sjezdu do vody délky 20 m, šířky 4 m a sklonu 13,00 % bude tvořena rovnaninou tl. 300 mm s váhou jednotlivých kamenů minimálně 500 kg. Spáry rovnaniny budou pro zvýšení tuhosti prolité betonem C 25/30, XF3, S4, D<sub>max</sub> 16 mm. Pod rovnaninou bude vytvořena filtrační vrstva z hrubého drceného kameniva tl. 200 mm, frakce 32/63. Celá konstrukce bude opřena do rovnané paty z lomového kamene váhy min. 1,5 t, která bude prolitá betonem C 25/30, XF3, S4, D<sub>max</sub> 16 mm.

Zobrazení tvaru jednotlivých kamenů ve výkresech je pouze schématické.

Použitý kámen musí splňovat normu ČSN EN 13383 - 1 Pro obklady a zděné konstrukce vodních staveb, kompletní specifikace viz D.1 Technická zpráva.

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.				<div><div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div></div>		
Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra		Autor. inženýr			Ing. P. Vávra
Vypracoval	Ing. S. Winkler		Zodp. proj.			Ing. S. Winkler
Kraj:Liberecký	Obec:Hejnice	K.Ú.: Hejnice (638196)				
Investor: Povodí Labe, státní podnik						
<div>Název akce:</div> <div>Smědá, Hejnice, stabilizace podélného profilu, ř.km 37,900 - 38,400</div>				Datum		leden 2024
				Formát		4×A4
				Stupeň dok.		DUR + DSJ
				Pořadové číslo		3621
Obsah výkresu: <div>Trvalý sjezd do vody</div>				Číslo stavby 219 210 015		Č. přílohy <div>D.7</div>
				Měřítko 1 : 100		