

Příčné řezy			Zemní práce	
PF	PF staničení	ΔL m	A m²	V m³
7	78,03	16,03	4,93	68,69
8	96,24	18,21	5,93	98,88
9	110,82	14,58	5,99	86,90
10	127,19	16,37	6,43	101,66
11	146,46	19,27	8,36	142,50
12	164,85	18,39	7,76	148,22
13	183,95	19,10	5,33	125,01



Legenda:

- návrhový stav
- stávající stav
- nános

Poznámky:

Výhrnování nánosů k břehům je nepřipustné. Nesmí dojít k obnažení základů opěrných zdí nebo k přetěžení říčního materiálu pod patu opěvnění svahů. Pokud se zjistí založení opěrných zdí nebo opěvnění svahů v jiné výšce, než předpokládá projekt, provede se změna návrhové nivelety dna koryta tak, aby nebylo zahloubené dno.

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.
Výškový systém B.p.v.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra		Autor. inženýr	Ing. S. Winkler	 <div> Povodí Labe, státní podnik Vlka Nepěchova 561/8 Stezkářské Předměstí 500 03 Hradec Králové </div>	
Vypracoval	Ing. S. Winkler		Zodp. proj.	Ing. S. Winkler		
Kraj: Liberecký	Obec: Raspenava	K.Ú.: Raspenava (739448)				
Investor: Povodí Labe, státní podnik						
Název akce:						
<div>Smědá, Raspenava, odstranění nánosů v ř. km 30,700 - 31,700</div>					Datum	květen 2025
					Formát	7 × A4
					Stupeň dok.	DZ
Obsah:					Číslo zakázky	3746
					Číslo stavby	119251026
Příčné řezy - lokalita 1, část b					Měřítko	D.2.1.b
					1:100	