

Legenda:

- návrhový stav
- stávající stav
- pracovní spára
- železobetonový předzáklad

Poznámky:

Vyztužený beton:
C 30/37 - XC4 - XF3 - Cl0,2 - D_{max} 32 mm - S3

Výztuž:
B500B Ø 8 mm, krytí líc 70 mm, krytí rub 50 mm



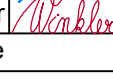

Dilatace bloků:
Délka dilatačních bloků 10,00 m. Šířka dilatace 2 cm, 2 × 1 cm XPS, u líce výplňový provazec PE Ø 25 mm, uzavřeno polyuretanovým tmelem na minimální hloubku 17 mm.

Výplňový provazec kruhového profilu Ø 25 mm z polyethylénu, nasákavost max. 2 %, odpor proti stlačení min. 490 KPa.

Elastický polyuretanový tmel vytvrzující vlhkostí, odolný vůči vodě (EN 15651-4), odolnost vůči povětrnostním vlivům (ISO 19862), obsah monomerního diisokyanátu < 0,1 %, odolnost vůči přetržení 7,0 N/mm, objemová hmotnost 1,60 kg/l.

Pracovní spára:
V průřezu je předzáklad rozdělen na základový pas a dřík. Pracovní spára bude opatřena pružným vnitřním pásem z PVC-P, min. pevnost v tahu 12 MPa (EN ISO 527-1/-2).

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra		Autor. inženýr	Ing. S. Winkler	 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>		
Vypracoval	Ing. S. Winkler		Zodp. proj.	Ing. S. Winkler			
Kraj: Liberecký	Obec: Hejnice	K.Ú.: Hejnice (638196)					
Investor: Povodí Labe, státní podnik						 <div>POVODÍ LABE</div>	
Název akce:							
Smědá, Hejnice, obnova koryta v ř. km 36,570 - 37,600							
Obsah:							
Vzorový řez - SO 03							
Datum							červenec 2025
Formát							A3
Stupeň dok.							ZD
Číslo zakázky							3744
Číslo stavby 119251027							Č. přílohy D.5
Měřitko 1:25							