



- Legenda:**
- návrhový stav
 - stávající stav
 - katastr nemovitostí
 - hranice staveniště
 - dočasné konstrukce
 - nadzemní vedení VN, do 35 kV
 - železobetonový předzáklad

Poznámky:
Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační. Zhotovitel provede vytyčení a navrhne příslušná opatření proti poškození v souladu s podmínkami správců sítí viz příloha E dokladová část.

Vyztužený beton:
C 30/37 - XC4, XD2, XF3 - Cl0,2 - D_{max} 22 mm - S3

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

Dilatace:
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.

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.
Souřadný systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra	Autor. inženýr	Ing. S. Winkler
Vypracoval	Ing. S. Winkler	Zodp. proj.	Ing. S. Winkler
Kraj: Liberecký	Obec: Hejnice	K.Ú.: Hejnice (638196)	
Investor: Povodí Labe, státní podnik			
Název akce:			
Smědá, Hejnice, obnova koryta v ř. km 36,570 - 37,600			
Obsah:			
Přehledná situace - SO 03, část B			
Datum		červenec 2025	
Formát		6 × A4	
Stupeň dok.		ZD	
Číslo zakázky		3744	
Číslo stavby		119251027	
Měřítko		1:100	
		Č. přílohy	
		D.2.3.B	