



terén, vozovka, chodník apod.

varianta - tvrdá ochrana izolace betonem:

tvrdá ochranná vrstva tl. 55 mm - beton C25/30-**XC2**.XF1 min. tl. 50 mm, s výzt.

vložkou z kari sítě Ø 4 mm, oka 100 x 100 mm

- separační PE fólie tl. cca 0,3 mm
- netkaná geotextilie min. 300 g/m<sup>2</sup> tl. cca 2,2 mm

varianta - tvrdá ochrana izolace litým asfaltem (podkladní vrstva vozovky):

tvrdá ochranná vrstva z litého asfaltu MA 11 IV v tl. 40 mm pro dvouvrstvé vozovky resp. 35 mm pro třívrstvé vozovky

stříkaná hydroizolační membrána na bázi EVA polymeru tl. cca 5 mm

(resp. 3 - 6 mm)

**nosná ŽB rámová konstrukce (příčel) z vodostavebního samozhutitelného betonu**

**B - skladba izolace bočního povrchu (stěny rámu):**

**nosná ŽB rámová konstrukce (stěna) z vodostavebního samozhutitelného betonu**

stříkaná hydroizolační membrána na bázi EVA polymeru tl. cca 5 mm

(resp. 3 - 6 mm)

sřídkaný beton SB 30 (C25/30)-II(typ) ) - výztuž z kari sítě Ø 10mm, oka 100 x 100mm, J2(obor) prom. tl. (jedna vrstva max. 150mm)

**POZN:** při poškození izolace při armování je izolace snadno opravitelná.

C - skladba izolace dolního povrchu v místě základové desky  
(dno rámu):

**nosná ŽB rámová konstrukce (dno) z vodostavebního samozhutnitelného betonu**

stříkaná hydroizolační membrána na bázi EVA polymeru tl. cca 5 mm

(resp. 3 - 6 mm)

Podkladní beton C25/30-**XC2,XF1,XA1** tl. 200mm, výztuž z kari sítě Ø 10mm (při horním a dolním povrchu), oka 100 x 100mm

**POZN:** při poškození izolace při armování je izolace snadno opravitelná.

VEŠKERÁ VYÚSTĚNÍ BUDOU PROVEDENA Z PŘESAHEM 5 CM DO PRŮTOČNÉHO PROFILU BEZ OBLOŽENÍ. MÍSTO BUDE OPATŘENO OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI SOLI A CHEMIKÁLIÍM

## SO 201.1 REKONSTRUKCE POTOKA - ZÚŽENÝ PROFIL

Objednatel:

 <p>Povodí Ohře</p>	<p>Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03 Chomutov</p>
--	---

Zhotovitel DSP/DPS:  	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3
--	---

	Vypracoval J. Csemezová		Zak. číslo	18UL31030
	Z odp. projektant Ing. J. Drašar		Datum	05/2019
	Tech. kontrola Ing. R. Navrátil		Stupeň	DSP/DPS
	Akce <b>REKONSTRUKCE BYSTŘICE V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>		Počet formátů	9 x A4
			Měřitko	1 : 20
			Č. přílohy	Paré
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o., sřtř. Ústřt n. L. Děčinská 717/21 400 03 Ústřt nad Labem	<b>Obsah</b> <b>NOVÝ STAV - ROZVINUTÝ POHLED 2</b>	<b>D.3.1.5</b>		