

A - skladba izolace horního povrchu (příčel rámu):

- 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/m² 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 třívrtvé 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)

stříkaný 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 samozhutitelného 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:



Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219,
430 03 Chomutov

Zhotovitel DSP/DPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	J. Csemezová		Zak. číslo	18UL31030	
	Zodp. projektant	Ing. J. Drašar		Datum	05/2019	
	Tech. kontrola	Ing. R. Navrátil		Stupeň	DSP/DPS	
	Akce REKONSTRUKCE BYSTŘICE V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			Počet formátů	9 x A4	
				Měřítko	1 : 200	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Obsah NOVÝ STAV - ROZVINUTÝ POHLED 1			Č. přílohy	Paré	
				D.3.1.4		