

A - skladba izolace horního povrchu (příčel rámu):

- tankin, vozíkova, chodník apod.
- varianta : hrdí ochrana izolácie betónu:
 - hrdí ochrana vrstva 0,55 mm - betón C25/30-XC2,30f min. 0,50 mm, s výzt.
 - vloženie z káti S40 0,4 mm, oká 100 x 100 mm
 - separačný PE fólie tl. cca 0,3 mm
 - reťazka geotextília min. 300 g/m² g/l. cca 2,2 mm
- varianta : hrdí ochrana izolácie kápi asfaltu (podkladná vrstva vozovky):
 - hrdí ochrana vrstva z látky asfaltu M4 11 IV v š. 4,0 mm pre dvojschvrňové vozovky resp. 35 mm pre štvrtšvrňové vozovky
 - stíhľaný hydroizolačný membrána na bázi EVA polyméru tl. cca 5 mm
 - (resp. 3 - 4 mm)

apod. 2% dĺžková kontrakcia (súčasť z vonkajšieho rozťažného betónu)

B - skladba izolace bočního povrchu (stěny rámu):

nosná žb rámcová konštrukcia (stĺpky) z vodostavebného samostatného betónu
stĺpkový hydroizolačný membrán na bázi EVA polyméru tl. cca 5 mm
(typ: S-8 mm)
stĺpkový betón S8-30 (C25/30-B) - výzula z kazi stĺh Ø 10mm, cca 100 x 100mm, 220bar) priem. tl. (jedna
vrstva max. 150mm)
podlažná konštrukcia - mikroplošové pažerá


C - skladba izolace dolního povrchu v místě základové desky


(dno rámu):
osazná 28 rámmou konstrukce (dno) z vodostavebního samozhutitelného betonu
stříkaná hydroizolační membrána na bázi EVA polymeru tl. cca 5 mm
(resp. 3-8 mm)
Podkladní beton G25/GC2, XF1, XA1 tl. 200mm, výjezd z káři sítě ± 10mm (při horním a dolním povrchu), okraje 100 x 100mm

PODZ: pri pokškovaní izolácie pri zmrznutí je izolácia snadno opravitelná.
 VEŠKÁR VYHÝSTENÝ BUDOU PROVIEDENÁ Z PŘESAHOM S CM DO PRŮTOČNÉHO PROFILU BEZ OBLIČENÍ MÍSTO
 BUDE OPATŘENO OCHRANÝM NÁTĚREM PROTÍ SOLI A CHEMIKÁLIÍ
 STUPNOLA BUDOU OCELOVÁ S POPRAŠOVÁNÍM.

SO 201 REKONSTRUKCE POTOKA

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219,
430 03 Chomutov

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

	Zdroj projekcie Ing. J. Čerňák	Datum 25/2/2019
	Tech. kresla Ing. R. Nováček	Stručň 038/DPS
Akce	REKONSTRUKCE BYSTRICE V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	Počet formátů 30 x A4
Zpracoval	Dlešň	Měřtko 1 : 100
Valbek, spol. s r.o., IČO: 248 141	NOVÝ STAV PODÉLNÝ ŘEZ	Č. přílohy
		Paré
		D.3.8