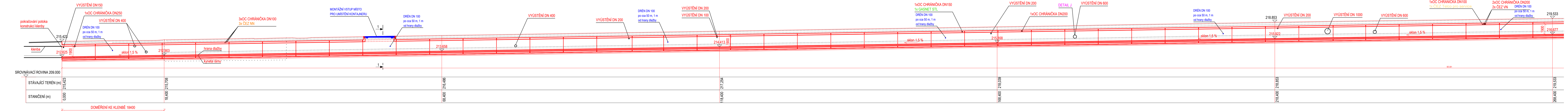


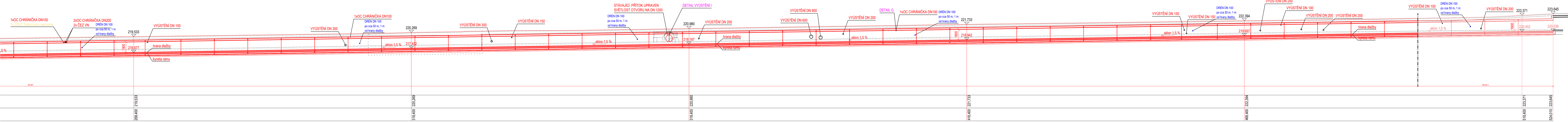
NOVÝ STAV

ROZVINUTÝ POHLED 1 M 1:200

ZÚ



KÚ



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 síť 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 dvouvrstvě vozovky resp. 35 mm pro třívrstvě vozovky
 - stříkaná hydroizolační membrána na bázi EVA polymeru tl. cca 5 mm (resp. 3 - 6 mm)

B - skladba izolace bočního povrchu (stěny rámu):

- nosná ŽB rámová konstrukce (příčel) 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 síť Ø 10mm, oka 100 x 100mm, J2(žbor) prom. tl. (jedna vrstva max. 150mm)
- pažící konstrukce - mikropilotové pažení

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 síť Ø 10mm (při horním a dolním povrchu), oka 100 x 100mm
- POZN: při poškození izolace při armování je izolace snadno opravitelná


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 REKONSTRUKCE POTOKA

Objednatel: Povodí Ohře
Povodí Ohře
Bezručova 4219,
430 03 Chomutov

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

	Vypracoval	J. Csemežová		
	Zodp. projektant	Ing. J. Drašar		
	Tech. kontrola	Ing. R. Navrátil		
	Akce	REKONSTRUKCE BYSTRICE V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		
Zhotovitel:	Obsah			
Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. 24000434 171721 400 03 Ústí nad Labem	NOVÝ STAV - ROZVINUTÝ POHLED 1			