

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 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)
- 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 CHEMIKÁLIÍ
- STUPADLA BUDOU OCELOVÁ S POPLASTOVÁNÍM.


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 | 30 x A4 |
| | | | Měřítko | 1 : 100 |
| Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem | Obsah NOVÝ STAV PODÉLNÝ ŘEZ KYNETOU POTOKA | | Č. přílohy | Paré |
| | | | D.3.1.3 | |