



- POZNÁMKY:**
1. V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE POZEMNÍCH OBJEKTŮ A ZATRUBNĚNĚHO POTOKA SE DLE IGP PŘEDPOKLÁDAJÍ ŠTĚRKY S PŘÍMĚSÍ HLÍNY A JÍLU, NÍŽE PAK SLÍNOVCE S VELMI NÍZKOU PEVNOSTÍ.
 2. HLADINA PODZEMNÍ VODY SE PŘEDPOKLÁDÁ POD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY. POTOK BYSTRICE BUDE PŘEVEDEN V PROSTORU STAVEBNÍ JÁMY, UVAŽOVAT JE POTŘEBÉ I S PRÍPADNÝMI BOČNÍMI PŘÍTOKY (SPÍŠE DOČASNÝMI).
 3. ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PO ODKRYTÍ OCHRÁNĚNO VRSTVOU PODKLADNÍHO BETONU. V ZÁVISLOSTI NA STAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PO JEJÍM ODKRYTÍ BUDE ROZHODNUTO O JEJÍM PŘÍPADNÉM PŘEHUTNĚNÍ PŘÍP. K ČÁSTEČNÉMU ODTĚŽENÍ A ZPĚTNÉMU ULOŽENÍ ZEMINY, SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH TLOUŠTKY CCA 300 mm.

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

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)
- pažící konstrukce - mikropilotové pažení
- 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.

SO 201.1

REKONSTRUKCE POTOKA - ZÚŽENÝ PROFIL

Objednatel:

Povodí Ohře

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219,
430 03 Chomutov

Zhotovitel DSP/DPS:

Valbek

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

Valbek

Wypracoval

J. Csemezová

Zodp. projektant

Ing. J. Drašar

Tech. kontrola

Ing. R. Navrátil

Akce

REKONSTRUKCE BYSTŘICE
V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ
DOKUMENTACE

Zak. číslo

18UL31030

Datum

05/2019

Stupeň

DSP/DPS

Počet formátů

6 x A4

Měřítko

1 : 50

Č. přílohy

Paré

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L.
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Příloha

NOVÝ STAV - VZOROVÉ PŘÍČNÉ
ŘEZY

D.3.1.6