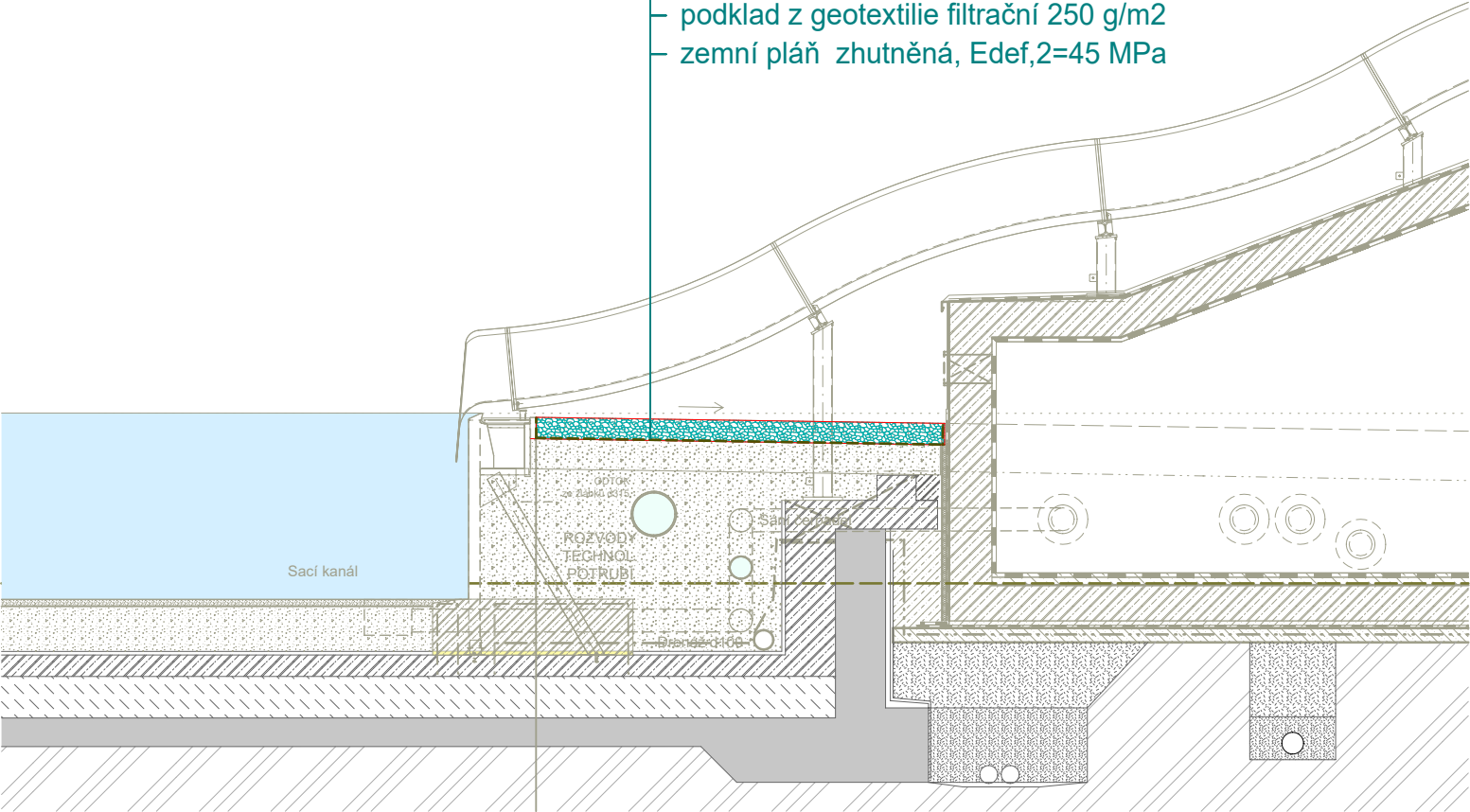


PLOCHA POD SKLUZAVKAMI

PLOCHA POD SKLUZAVKAMI:

- plocha z kačírku praného 16-32, min. 150 mm
- podklad z geotextilie filtrační 250 g/m2
- zemní plán zhutněná, Edef,2=45 MPa



CHODNÍK DLÁŽDĚNÝ

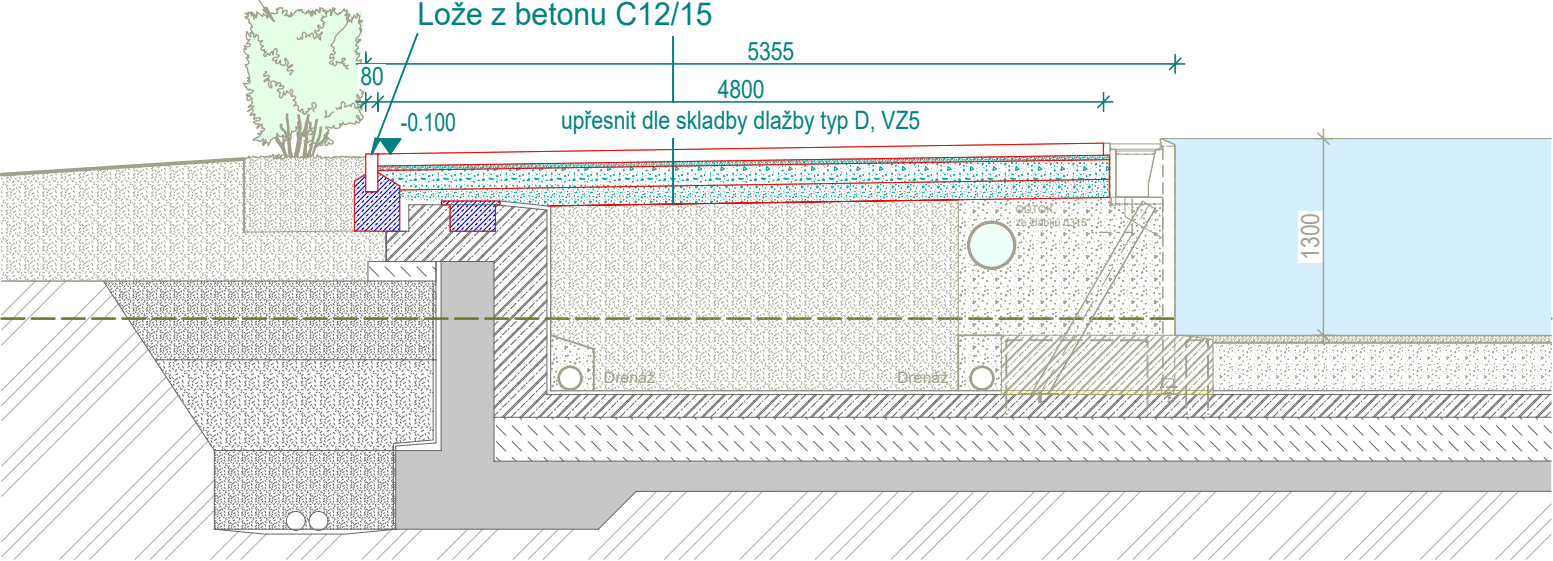
CHODNÍK DLÁŽDĚNÝ (viz. D.5\_Vzorové řezy):

- betonová dlažba velkoformátová, barevná, ve spádu 80 mm
- povrch ferro soft, barva a formáty viz. Technická zpráva
- lože z drti - frakce 4-8 mm 30 mm
- podklad z MZK , Edef,2=80 MPa 150 mm
- podklad ze štěrkodrti ŠD 0-32, ČSN 73 6126 min. 120 mm
- podklad z geotextilie filtrační 250 g/m2
- zemní plán (původní vrstvy) zhutněná, Edef,2=45 MPa

Obrubník betonový 80x250 mm  
Lože z betonu C12/15

5355  
4800  
-0.100  
upřesnit dle skladby dlažby typ D, VZ5

ŽIVÝ PLOT  
VIZ. SO 06



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- BOURANÉ ČÁSTI PŮVODNÍHO BAZÉNU A OPĚRNÝCH BETONOVÝCH STĚN
- KONSTRUKCE PŮVODNÍHO BAZÉNU
- PROSTÝ BETON\_ZMĚNA SPÁDOVÁNÍ DNA BAZÉNU Z ROKU 2002
- ZÁSYPY A NÁSYPY PŮV. BAZÉNU
- PŮVODNÍ TERÉN

NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

- KONSTRUKCE A PRVKY NEREZOVÉHO BAZÉNU
- PROSTÝ BETON
- DOBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ PO MONTÁŽI STĚN NEREZ. BAZÉNU (SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI)
- ŠTĚRKOVÉ VRSTVY, PODKLAD DNA BAZÉNU - SKLADBA VIZ. D.2.4.2
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU (ZÁSYP DO BETONOVÉ VANY VČ. DRENÁŽÍ)
- OBSYP BAZÉNOVÝCH ROZVODŮ TECHNOLOGIE JEMNOZRNÝM MATERIÁLEM

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44, Odst. 9, ZÁKONA Č.137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ §13, Odst. 5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

**+ 0,000 = 431,190**  
**(HLADINA VODY REKREAČNÍHO BAZÉNU)**

|  |  |   |
|--|--|---|
| ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HYSEK, s.r.o.<br>Jiráskovo náměstí 18, 326 00 Plzeň, tel. 377 455 722 |  |  |
| INVESTOR:  | MĚSTO OSTROV<br>Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov                 |   |
| VED. PROJEKTANT:   | ING. ARCH. OLDŘICH HYSEK                                     | STUPEŇ: <b>DPS</b>  |
| PROJEKTANT ČÁSTI:  | ING. MARTIN DOBRÝ  | DATUM: <b>01/2021</b>   |
| AKCE:  | <b>KOUPALIŠTĚ OSTROV<br/>REKONSTRUKCE VELKÉHO BAZÉNU</b>     | FORMÁT: 2x A4   |
|  |  | MĚŘÍTKO: 1: 50  |
| OBJEKT:  | <b>D.5 ZPEVNĚNÉ PLOCHY<br/>A DROBNÁ ARCHITEKTURA (SO 05)</b> | PARÉ:   |
| OBSAH:   | <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>                                   | Č.VÝKR.:<br><b>D.5.3</b>  |