

### SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 DNO BAZÉNU, OCHOZ, GALERIE, SOKL KOLEM BAZÉNU**
- KER. DLAŽBA R10B, EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
  - LEPIČI TMEI
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL.3 mm VĚ 3 VRSTVÁCH, VZTUŽENÁ SÍŤ + PENETRACE
  - RYCHLOOPRAVNÝ SPADOVÝ POTĚR TL. 10-45 mm
  - OPRAVNÁ STĚRKA TL. 2-10 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - TORKRETOVANÁ OMÍTKA TL. 30 mm – PŮVODNÍ
  - VODOTĚSNÝ HLINÝ BETON – STÁVAJÍCÍ
  - PŮVODNÍ BROKOVANOU DLAŽBU ODSTRANIT
- S2 BOČNÍ STĚNY BAZÉNU, SOKLU A STARTOVACÍCH BLOKŮ**
- VYSOCE CHEM. ODOULNÝ KER. OBKLAD, EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
  - LEPIČI TMEI
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL.3 mm VĚ 3 VRSTVÁCH, VZTUŽENÁ SÍŤ --+ PENETRACE
  - OPRAVNÁ STĚRKA – VODNÁ OMÍTKA TL. 10 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - TORKRETOVANÁ OMÍTKA TL. 30mm – PŮVODNÍ
  - VODOTĚSNÝ HLINÝ BETON – STÁVAJÍCÍ
  - PŮVODNÍ OBKLAD ODSTRANIT

### ÚPOZORNĚNÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ BYLY PŘEVZATY Z DOCHOVALÉ DOKUMENTACE A NEBYLY OVĚŘENY SONDOU. PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PŘEDPOKLAD OVĚŘIT A REALIZACI PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNOSTEM NA STAVBĚ. MIN SKLON PODLAH KOLEM BAZÉNU JE 1,5 ‰ DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE NA PODLAHA SPAD 2‰ – NUTNO OVĚŘIT. V PROJEKTU JE PŘEDPOKLADÁN NOVÝ SPADOVÝ POTĚR.

### PŘEHLED POUŽITÉ KERAMIKY

1. SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA, PŮVRCH GLAZOVANÝ, DLAŽDICE ROZMĚRŮ 200/100 mm  
BARVA BILÁ (WHITE)
2. SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA, PŮVRCH GLAZOVANÝ, DLAŽDICE ROZMĚRŮ 200/100 mm  
PROTISKLUZIVNÁ "B", R10/B  
BARVA BILÁ (WHITE)
3. SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA, PŮVRCH GLAZOVANÝ, DLAŽDICE ROZMĚRŮ 200/100 mm  
SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA  
BARVA TMÁVĚ MODRÁ RAL 2902035
- 3a. SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA, PŮVRCH GLAZOVANÝ, DLAŽDICE ROZMĚRŮ 200/100 mm  
SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA  
BARVA SVĚTLÉ MODRÁ RAL 2408015
4. SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA, PŮVRCH GLAZOVANÝ, DLAŽDICE ROZMĚRŮ 200/100 mm  
SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA  
PROTISKLUZIVNÁ "B", R10/B  
BARVA TMÁVĚ MODRÁ RAL 2902035
5. GLAZOVANÉ HLINĚ DLAŽDICE, ROZMĚRŮ 100/100 mm  
SET 300/300mm  
BARVA BILÁ (WHITE)
6. GLAZOVANÉ HLINĚ DLAŽDICE, ROZMĚRŮ 100/100 mm  
PROTISKLUZIVNÁ "B", R10/B  
BARVA BILÁ (WHITE)
7. SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA, PŮVRCH GLAZOVANÝ, ROZMĚRŮ 100/100 mm  
PROTISKLUZIVNÁ "C"  
BARVA BILÁ (WHITE)
8. GLAZOVANÉ HLINĚ DLAŽDICE, ROZMĚRŮ 100/100 mm  
BARVA SVĚTLÉ MODRÁ RAL 2408015  
PROTISKLUZIVNOST "C"
9. SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA, PŮVRCH GLAZOVANÝ  
DLAŽBA 100/100 mm  
PROTISKLUZIVNOST "C"

### ROZSAH ÚPRAV

PODROBNĚ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

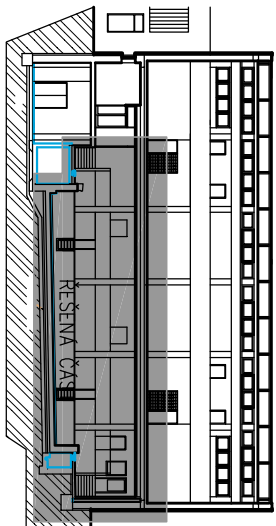
- NOVÉ OBLOŽENÍ SLOUPŮ, DO VÝŠKY 2,0 m NAD PODLAHOU – ROHOKY
- ZAPRAVENÍ TRHLIN VĚ SPÁRÁCH STÁVAJÍCÍHO MOZAIKOVÉHO OBKLADU (ŠITTY)
- OPRAVA PŮVRCHŮ – DNO, STĚNY BAZÉNU, SOKL A STARTOVACÍ BLOKY, OCHOZ, SCHODY, GALERIE
- UTĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPOJŮ
- NOVÝ OBKLAD STĚN A SLOUPŮ
- OPRAVA PŮVRCHU ROŠTŮ NA ODVODŇOVACÍM ŽLABU, NOVÝ OSAZOVACÍ OHELNÍK PO OBVODU
- NOVÉ POKLOPY ŠACHTY V PODLAŽE (OCHOZ, GALERIE) – SKRYTÝ RAM + DLAŽBA
- REPASE PROSKLENÉ STĚNY DO FITNESS
- DEMONTÁŽ LAVČEK
- OPRAVA VYTÁPĚNÍ – NÁPOJENÍ ROZVODŮ UT ZE STĚNY
- NÁTĚR RADIÁTORŮ A TOPNÝCH TRUBEK
- NOVÉ NÁPOJENÍ VPUSTI V PŘEPADOVÉM KANÁLKU NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- NOVÉ TĚSNĚNÍ NA TRYSKY BAZÉN

### LEGENDA

- NÁVRH ÚPRAV
- BAZÉNOVÁ TRYSKA

10. SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA, PŮVRCH GLAZOVANÝ  
VNĚJŠÍ ROHOVÁ TVAROVKA – ROZMĚR 25/25/25 mm  
BARVA TMÁVĚ MODRÁ (RAL 2902035)
11. SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA, PŮVRCH GLAZOVANÝ  
PRŮBĚŽNÁ HRANA VNĚJŠÍ – ROZMĚR 25/25/100 mm  
BARVA TMÁVĚ MODRÁ (RAL 2902035)
12. SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA, PŮVRCH GLAZOVANÝ  
PRŮBĚŽNÁ HRANA VNITŘNÍ – ROZMĚR 25/25/100 mm  
BARVA BILÁ (WHITE)
13. SPECIÁLNÍ BAZÉNOVÁ ŘÁDA, PŮVRCH GLAZOVANÝ  
PŘELOVÁ HRANA – ROZMĚR 200/115 mm  
BARVA TMÁVĚ MODRÁ (RAL 2902035)
14. GLAZOVANÉ HLINĚ DLAŽDICE – DOPLNKOVÝ PRVEK SOKL S POŽLABKEM  
ROZMĚR 100/100 mm  
BARVA BILÁ (WHITE)
15. GLAZOVANÉ HLINĚ DLAŽDICE – DOPLNKOVÝ PRVEK SOKL VNITŘNÍ ROH  
ROZMĚR 25/105 mm  
BARVA BILÁ (WHITE)
16. GLAZOVANÉ HLINĚ DLAŽDICE – DOPLNKOVÝ PRVEK SOKL VNĚJŠÍ ROH  
ROZMĚR 30/103 mm  
BARVA BILÁ (WHITE)
17. VYSOCE CHEMICKÝ ODOULNÝ KERAMICKÝ OBKLAD  
ROZMĚR 200/200 mm  
BARVA BILÁ (WHITE), PŮVRCH LESK
18. VYSOCE CHEMICKÝ ODOULNÝ KERAMICKÝ OBKLAD  
ROZMĚR 200/200 mm  
BARVA MODRÁ RAL 2606025, PŮVRCH LESK

### SCHEMA OBJEKTU



±0,00=PODLAHA 1.NP

Zodp. projektant:		Ing. Irena Jančíková		Kreslil:	
Výpracoval:		NÁM 9.KVĚTNÁ 2a, 68011 BOSKOVICE		Úprava v Banské 4.118	
Místo stavby:		NÁM 9.KVĚTNÁ 2a, 68011 BOSKOVICE		ICO 23236793	
Investor:		SŠ ANDRĚJ CHTŘEBA, BOSKOVICE, P.O. NÁM 9.KVĚTNÁ 2a, 68011 BOSKOVICE		building pour future	
Datum:		04/2017		Čís. kopie:	
REKONSTRUKCE DLAŽEB A OBKLADŮ V PLAVECKÉ UČEBNĚ		Účel:		VŘ	
Objekt:		Měřitelo:		Čís. výkres:	
Obrab. vykres:		1:50		4.	