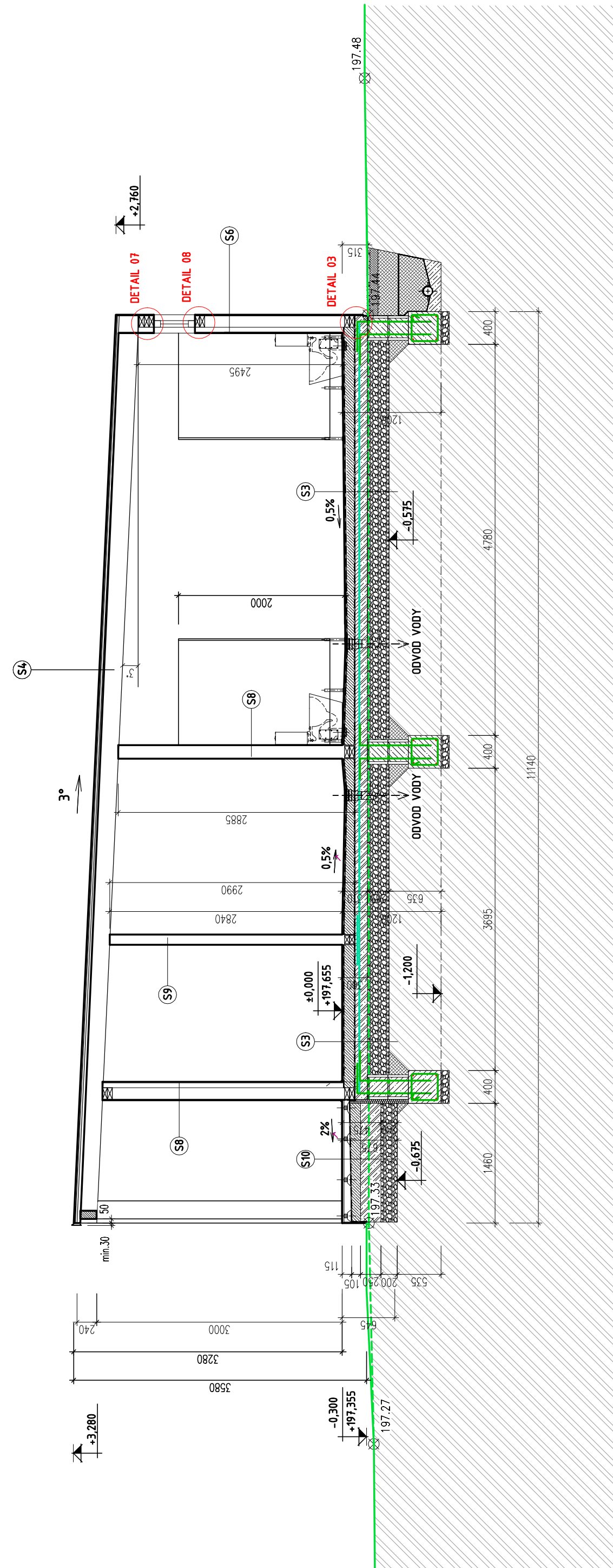


ŘEZ B-B



LEGENDA:

- SPÁDOVÁ VRSTVA – BETONOVÁ MAZANINA 50–130mm
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TLOUŠTKY DLE ŘEZŮ
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE
- DOSYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA

LEGENDA:

- OBVODOVÁ KONSTRUKCE - KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU DFRIEH2 V SOULADU S EN 520 TL. 12,5 mm, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNKA 60 mm - SLOUPKY 60/60 mm VODOROVNĚ, NOSNÝ KVH SLOUPEK 60/140 mm VZDUCHOVÁ MEZERA 140 mm, KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 mm, KONTRALATĚ 25/50 mm, PROVĚTRÁVANÁ MEZERA 25mm - SVISLÉ LATĚ 50/25 NEBO 100/25 mm, CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 12 mm
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 290 mm (SKLADBA S5)

- OBVODOVÁ KONSTRUKCE - KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU DFRIEH2 V SOULADU S EN 520 TL. 12,5 mm, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNKA 60 mm - SLOUPKY 40/60mm VODOROVNĚ, NOSNÝ KVH SLOUPEK 60/140 mm - VZDUCHOVÁ MEZERA 140 mm, KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 mm, PROVĚTRÁVANÁ MEZERA 40 mm - SVISLÉ LATĚ 40/60 mm, CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ OSB DESKA tl. 22 mm, FALCOVANÝ PLECH
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 290 mm (SKLADBA S6)

- OBVODOVÁ KONSTRUKCE - KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU DFRIEH2 V SOULADU S EN 520 TL. 12,5 mm, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNKA 60 mm - SLOUPKY 40/60mm VODOROVNĚ, NOSNÝ KVH SLOUPEK 60/140 mm, KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 225 mm (SKLADBA S7)

- VNITŘNÍ STĚNA - KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU DFRIEH2 V SOULADU S EN 520 TL. 12,5 mm, NOSNÝ KVH SLOUPEK 60/140mm, KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU DFRIEH2, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 165mm (SKLADBA S8)

- VNITŘNÍ PŘÍČKA - KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU DFRIEH2 V SOULADU S EN 520 TL. 12,5 mm, NOSNÝ KVH SLOUPEK 60/100mm, KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU DFRIEH2, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 125mm (SKLADBA S9)

- KONSTRUKCE Z MASÍVNÍHO DŘEVA - POHLEDOVĚ UPRAVENÉ (HOBLOVANÉ)

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI PLISNÍM A DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM
- SPOJE BUDOU PROVÁDĚNY SPOJOVACÍMI PROSTŘEDKY S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU (POZINKOVÁNÍ, NEREZ MATERIÁL, NÁTĚR)
- PŘEKLADY NAD OTVORY BUDOU VYTVOŘENY ZNÁSOBENÍM VODOROVNĚHO PRVKU DŘEVĚNÉHO RÁMU, BUDE ULÓŽEN NA ZDVOJENÝCH SVISLÝCH SLOUPCÍCH - DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH PLECHŮ S VRCHNÍ ÚPRAVOU POPLAŠTOVÁNÍM
- VNITŘNÍ PARAPETY - KERAMICKÝ OBKLAD V UMÝVÁRNÁCH, PRODLOUŽENÁ PRACOVNÍ DESKA V OBČERSTVENÍ - PRODEJ

DETAILY SPOJŮ STĚN, SLOUPŮ, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A ZÁKLADŮ VIZ D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STAVBY (DETAILY 1-19)

SKLADBA S5 - OBVODOVÁ STĚNA tl. 290 mm

- MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD
- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNKA KVH PROFIL VODOROVNĚ (60x60mm) 60mm
- NOSNÝ KVH SLOUPEK 60/140mm PO max. 0,625m
- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
- VODOROVNĚ DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 50/25 mm
- KONTRALATĚ 50/25 - VZDUCHOVÁ MEZERA 25 mm
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA tl. 12mm

SKLADBA S6 - OBVODOVÁ STĚNA tl. 290 mm

- MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD
- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNKA KVH PROFIL VODOROVNĚ (60x60mm) 60mm
- NOSNÝ KVH SLOUPEK 60/140mm PO max. 0,625m
- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
- SVISLÝ SLOUPEK 40/60 mm
- BEDNĚNÍ - OSB DESKA tl. 22 mm
- FALCOVANÝ PLECH RŠ max. 570 mm, tl. 0,8 mm

SKLADBA S7 - OBVODOVÁ STĚNA tl. 225 mm

- MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD
- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNKA KVH PROFIL VODOROVNĚ (60x60mm) 60mm
- NOSNÝ KVH SLOUPEK 60/140mm PO max. 0,625m
- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
- MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD

SKLADBA S8 - VNITŘNÍ STĚNA tl. 165 mm

- MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD
- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
- NOSNÝ SLOUPEK KVH PROFIL (60x140 mm) PO max. 0,625m
- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
- MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD

SKLADBA S9 - VNITŘNÍ STĚNA tl. 125 mm

- MALBA
- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
- NOSNÝ SLOUPEK KVH PROFIL (60x100 mm) PO max. 0,625m
- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
- MALBA

SKLADBA S10 - PODLAHA KRYTÉHO OCHOZU

- TERASOVÉ PRKNO WPC - PLNÝ PROFIL 25 mm
 - PODKLADOVÉ TRAMKY - PLNÝ PROFIL 45x45 mm
 - REKTIFIKAČNÍ TERČE 22-55 mm
 - HYDROIZOLACE
 - SPÁDOVÁ VRSTVA - BETONOVÁ MAZANINA 105-130 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA 250 mm
 - ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 200 mm
 - ROSTLÝ TERÉN
- SKLADBA S13 - S6 + PŘEDSTĚNKA 100 mm
- MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD
 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNKA KVH PROFIL VODOROVNĚ (100x60mm) 100mm
 - KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
 - NOSNÝ SLOUPEK KVH PROFIL (60x140 mm) PO max. 0,625m
 - KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
 - MALB, KERAMICKÝ OBKLADA

SKLADBA S11 - SANITÁRNÍ STĚNY

- SENDVIČOVÉ DESKY NA BÁZI TVRZENÉHO EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRI
 - POTAŽENÉHO OBOUSTRANNĚ TENKÝM VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM,
 - POVRCHOVĚ UPRAVEN MELAMINOVOU FOLÍÍ
 - HRANY JSOU OLEMOVANY HLINÍKOVÝMI ELOXOVANÝMI PROFILY
 - BARVA SVĚTLÉ SEDÁ
- SKLADBA S14 - S5 + PŘEDSTĚNKA 60 mm
- MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD
 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNKA KVH PROFIL VODOROVNĚ (60x60mm)60mm
 - KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
 - NOSNÝ SLOUPEK KVH PROFIL (60x100 mm) PO max. 0,625m
 - KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PRO MECHANICKY NAMÁHANÉ KONSTRUKCE 12,5mm
 - MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD

±0,000 = 197,955 m.n.m.

atelier38 ARCHITEKTURA · URBANISMUS	Zpracovatel studie: ATELIER 38 s.r.o. Ing. arch. Tomáš Bindr Ing. arch. Adéla Sanitřáková
---	---

Akce: Budova zázemí plavců na Kališově jezeře v Bohumíně		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz IČ: 27791881 DIČ: CZ27791881	
ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE	Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	Objednatel: Město Bohumín Masarykova 158 735 81 Bohumín IČ: 00297569	
	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Zlatica Mojžíšková	Č. zakázky: 156/11/2019	
	Vypracoval: Ing. arch. Zlatica Mojžíšková	Datum: 11/2020	
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. arch. Zlatica Mojžíšková	Formát: 840 x 297 4 x A4	
	Stupeň: DPS	Část: D.1.1 - Architektonicko-stavbní řešení	
Datum:		Výkres: ŘEZ B-B	Měřítko: Číslo výkresu: D.1.1.b.04 1:50