

POZNÁMKA:

PODLAHA A PODKLADNÍ VRSTVY PODLAHY
stávající stav - vybourat

stávající skladba:

PODLAHA 150mm
1x BITAGIT
PODKLADNÍ BETON B15+SÍT 100/100/4
HUTNĚNÝ NÁSYP Z VHDNĚHO MATERIÁLU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300mm NA HODNOTU $I_d=0,8$; $E_2=45MPa$
STÁVAJÍCÍ TERÉN PO ZHUTNĚNÍ A ODSTRANĚNÍ ORNICE

KONSTRUKCE PODLAHY 150mm
1x BITAGIT
PODKLADNÍ Ž.B. DESKA 200mm /SPECIFIKACE VIZ. STATIKA/
PODKLADNÍ A VYROVNÁVACÍ MAZANINA 30mm
PODKLADNÍ STĚRKOVÉ LOŽE cca 70mm

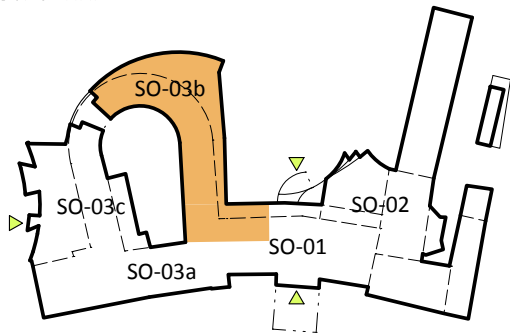
ŘEZ A-A

A1

SKLADBA PODLAHY V 1.NP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :
- STĚRKOVÁ PODLAHA
- DLE POTŘEBY PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 100x100x6 MM
ZALITÁ DO SYSTÉMOVÝCH DESEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ.
- SYSTÉMOVÁ DESKA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - BITAGIT
- PENETRAČNÍ NATĚR
- PODKL. BETON TL.100 MM VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150/150/8 MM.

A4

SKLADBA PODLAHY V 1.PP NAD PODKLADNÍ KONSTRUKCÍ :
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- STAVEBNÍ LEPIDLO
- DLE POTŘEBY PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA B15 HLAZENÁ VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 100x100x6 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 Z
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - BITAGIT
- PENETRAČNÍ NATĚR
- PODKL. BETON TL.100 MM VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150/150/8 MM.



±0,000=431,15

BpV souřadnicový syst. JTSK



Vypracoval		Investor	
 ARCHITECT Ing.arch.Antonín Nehoda Pod Hrází 306 379 01 Třeboň - Břilice IČ: 60656077 DIČ: CZ6510031935 www.aplus-architect.cz ; nehoda@aplus-architect.cz		 MĚSTO TŘEBOŇ Palackého náměstí 46 379 01 Třeboň IČ: 002 47 618 DIČ: CZ002 47 618	
Název akce		BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ - REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZŮ	
Obsah		SLATINNÉ KOUPELE	
Část dokumentace		DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
MĚŘÍTKO	1:50	stavební objekt	číslo výkresu
KRESLIL	Ing.arch. Antonín Nehoda	SO-03b	E-04
DATUM	10.04.2014		
ODSOUHLASIL	Ing.arch. Antonín Nehoda		