

POZNÁMKA:

PODLAHA A PODKLADNÍ VRSTVY PODLAHY
stávající stav - vybourat

stávající skladba:

PODLAHA 150mm
1x BITAGIT
PODKLADNÍ BETON B15+SIT 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
1xBITUBITAGIT
PODKLADNÍ Z.B. DESKA 200mm /SPECIFIKACE VIZ. STATIKA/
PODKLADNÍ A VYROVNÁVACÍ MAZANINA 30mm
PODKLADNÍ ŠTERKOVÉ LOŽE cca 70mm

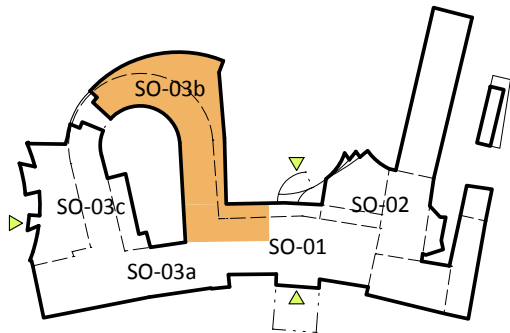
ŘEZ B-B

A1

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

A3

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



±0,000=431,15

BpV souřadnicový syst. JTSK



Vypracoval	 ARCHITECT Ing.arch.Antonín Nehoda Pod Hrází 306 379 01 Třeboň - Břilice IČ: 60656077 DIČ: CZ6510031935 www.aplus-architect.cz ; nehoda@aplus-architect.cz	Investor	 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-05
DATUM	10.04.2014		
ODSOUHLASIL	Ing.arch. Antonín Nehoda		