

VÝPIS SKLADEB

- S1 SKLADBA PODLAHY V HLAVNÍ LODI KOSTELA
1.

DLAŽBA DEKSTONE M 0202 Bianco Carrara, DESKY O ROZMĚRECH 610x610 mm DO SPÁROVACÍ HMOTY SOPRO DF 10, TL. 30 mm
2.

LEPICI HMOTA SOPRO MFK 446 PRO MRAMOR TL. 5 mm
3.

HLOUBKOVÁ PENETRACE SOPRO GD 749
4.

BETONOVÁ MAZANINA – BETON HUTNÝ TL. 50 mm
5.

SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,1 mm
6.

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 100S TL. 160 mm
7.

ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 mm
8.

ROZNAŠEČÍ DESKA S VÝZTUHOU Z KARI SÍTĚ TL. 250 mm
9.

ROSTLÁ ZEMINA

- S2 SKLADBA PODLAHY V KAPLI, MÍSTNOSTI PRO RODIČE S DĚTI, SAKRISTII A LITURGICKÉM PROSTORU
1.

PALUBKY PODLAHOVÉ A/B ZE SMRKOVÉHO DŘEVA 24x146x4000mm
2.

PODLAHOVÉ LEPIDLO SIKABOND–54 PARQUET NA BÁZI POLYURETANU TL. 6 mm
3.

PENETRACE SIKABOND – RAPID DPM
4.

BETONOVÁ MAZANINA – BETON HUTNÝ TL. 56 mm
5.

SEPARAČNÍ PE FOLIE
6.

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 100S TL. 160 mm
7.

ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 mm
8.

NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30 TL. 250 mm
9.

ROSTLÁ ZEMINA

- S4 SKLADBA PODLAHY VE SKLADU, PŘÍPRAVNĚ KYTEK
1.

MARMOLEUM BULETTIN BOARD 2166 NUTMEG SPICE TL. 6 mm
2.

DUVILAX L – 58 DISPERZNÍ LEPIDLO NA PODLAHOVINY TL. 5 mm
3.

PENETRACE SIKABOND – RAPID DPM
4.

BETONOVÁ MAZANINA – BETON HUTNÝ TL. 75 mm
5.

SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,1 mm
6.

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 100S TL. 160 mm
7.

ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 mm
8.

NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30 TL. 250 mm
9.

ROSTLÁ ZEMINA

- S5 SKLADBA EXTERIÉROVÁ
1.

DLAŽBA BETONOVÁ BEST CHODNIKOVÁ STANDARD, BARVA PŘÍRODNÍ O ROZMĚRECH 500x500 mm, TL. 50 mm
2.

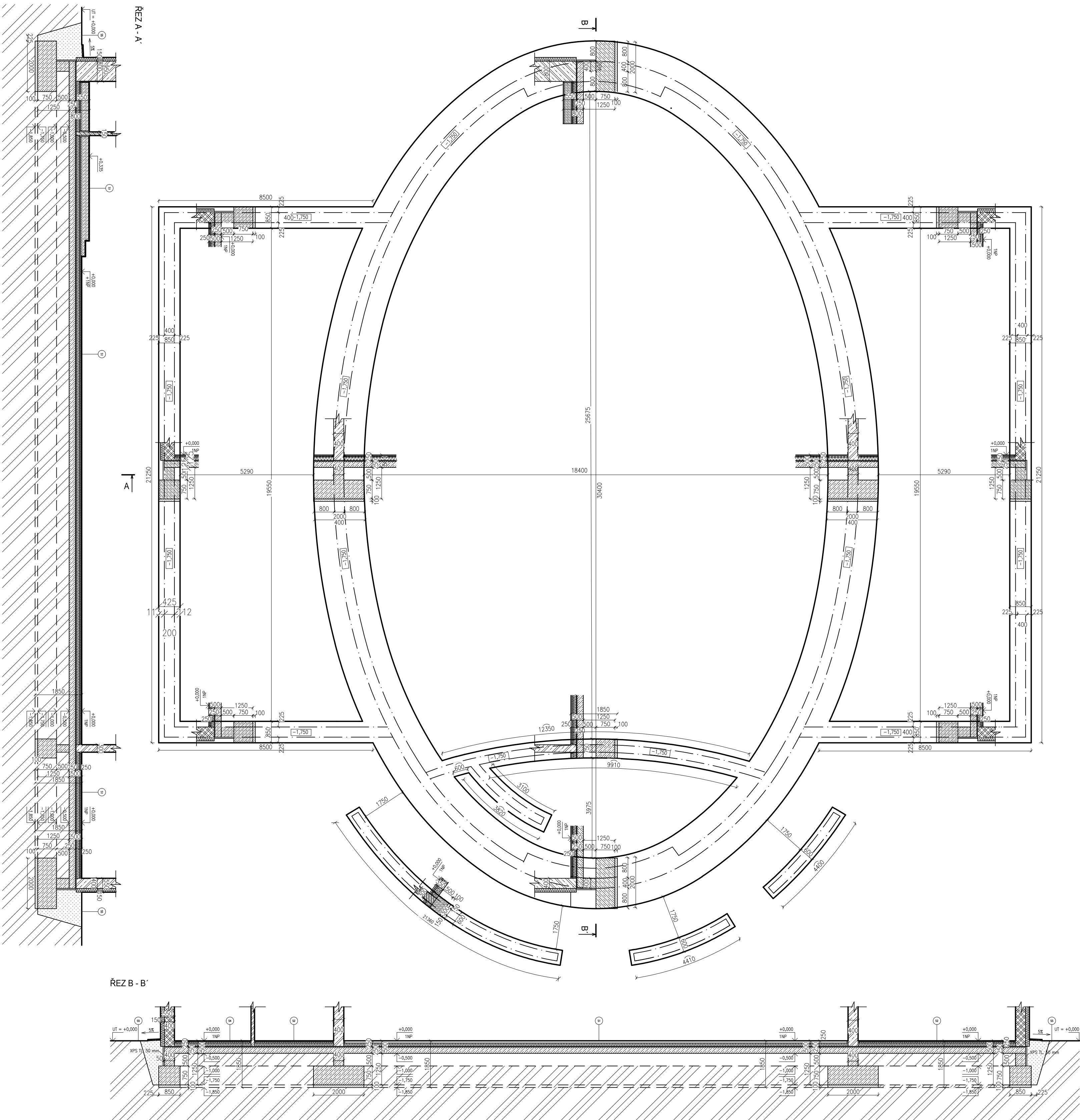
PÍSKOVÝ PODSYP TL. 50 mm
3.

ŠTĚRKOVÉ ZHUTNĚNÉ LOŽE TL. 250 mm
4.

ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA HMOT:

- ZDIVO OBVODOVÉ NOSNÉ TL. 400 mm Z ŽELEZOBETONU  
BETON TRÍDY 25/30, OCEL  
PROVÁDĚNO DO BEDNĚNÍ
- ZDIVO OBVODOVÉ NOSNÉ TL. 400 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 40 EKO+  
ROZMĚRY 248x400x249mm, PEVNOST V TLAKU 8 N/mm<sup>2</sup>  
ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO VNITŘNÍ NENOSNÉ TL. 140 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 PROFÍ,  
ROZMĚRY 497x140x249 mm, PEVNOST V TLAKU 10/8 N/mm<sup>2</sup>  
ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS ISOVER STABIL TL. 150 mm  
KOTVENO TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM,  
DESKY PŘILEPENY KE KERAMICKÉMU ZDIVU A ŽELEZOBETONOVÉ OBVODOVÉ STĚNĚ PO CELÉ VNITŘNÍ PLOŠE
- KAČÍREK NA OKAPOVÝ CHODNÍK V ŠÍŘCE 500 mm OD OBVODOVÉ STĚNY  
FRAKCE KAMENIVA 16/32
- BETON PROSTÝ HUTNÝ, C 25/30
- PÍSKOVÝ PODSYP, ŠTĚRKOVÉ LOŽE
- ROSTLÁ ZEMINA



+0.000 = 347,250 m. n. m. p. v. B.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Markéta Valová		Číslo paré:	
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiří Šindler, CSc. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.			
Název práce:	KOSTEL SESLÁNÍ DUCHA SVATÉHO V BRNĚ - LIŠNÍ			
Název výkresu:	VÝKRES ZÁKLADŮ			
			Datum:	5.1.2018
			Měřítko:	Číslo výkr:
			1:100	B-04