

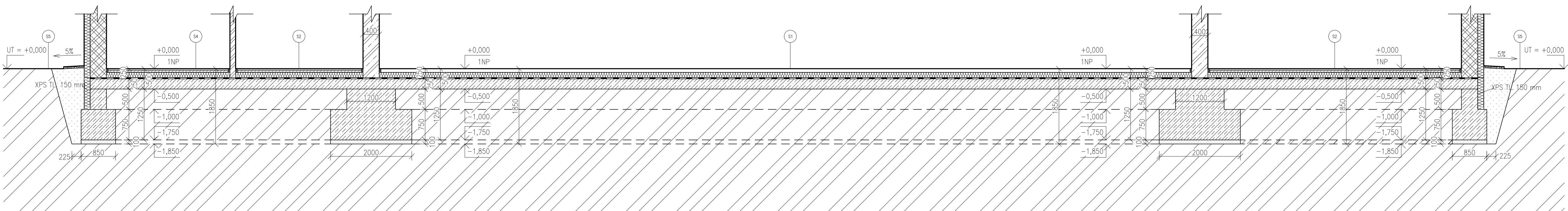
VÝPIS SKLADEB

- 51 SKLADEB PODLAHY V HLAVNÍ LODI KOSTELA
1. DLAŽBA DEKSTONE M 0202 Bianco Carrara, DESKY O ROZMĚRECH 610x610 mm DD
  2. SPÁROVACÍ HMOTY SÓPRO MFK 446 PRO MARMOR TL 5 mm
  3. LEPIČI HMOTA SÓPRO MFK 446 PRO MARMOR TL 5 mm
  4. HLUBKOVÁ PENETRACE SÓPRO OD 749
  4. BETONOVÁ MAZÁNINA – BETON HUTNÝ TL 50 mm
  5. SEPARAČNÍ VĚ FOLIE TL 0,1 mm
  6. TEPÉLNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 100S TL 160 mm
  7. ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS GLASTEX 40 SPECIAL MINERAL TL 4 mm
  8. ROZMÁČECÍ DESKA S VÝZTUŽOU Z KARR SÍTĚ TL 250 mm
  9. ROSTLÁ ZEMLINA
- 52 SKLADEB PODLAHY V KAPLI, MÍSTNOSTI PRO RODIČE S DĚTM, SAKRISTII A LITURGICKÉM PROSTORU
1. PALUBKY PODLAHOVÉ A/B ZE SMRKOVÉHO DŘEVA 24x146x4000mm
  2. PODLAHOVÉ LEPIČLO SKARBOND-54 PARQUET NA BAŽI POLYURETANU TL 6 mm
  3. PENETRACE SKARBOND – RAPID DPM
  4. BETONOVÁ MAZÁNINA – BETON HUTNÝ TL 56 mm
  5. SEPARAČNÍ VĚ FOLIE TL 0,1 mm
  6. TEPÉLNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 100S TL 160 mm
  7. ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS GLASTEX 40 SPECIAL MINERAL TL 4 mm
  8. NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30 TL 250 mm
  9. ROSTLÁ ZEMLINA
- 54 SKLADEB PODLAHY VE SKLADU, PŘÍPRAVNÉ KYTEK
1. MARMOLEUM BULETTIM BARS 2166 NUTNO SPRAC TL 6 mm
  2. DUVAK L – 58 DISPERZNÍ LEPIČLO NA PODLAHOVÝ TL 5 mm
  3. PENETRACE SKARBOND – RAPID DPM
  4. BETONOVÁ MAZÁNINA – BETON HUTNÝ TL 75 mm
  5. SEPARAČNÍ PE FOLIE TL 0,1 mm
  6. TEPÉLNĚ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS 100S TL 160 mm
  7. ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS GLASTEX 40 SPECIAL MINERAL TL 4 mm
  8. NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30 TL 250 mm
  9. ROSTLÁ ZEMLINA
- 53 SKLADEB EXTERIEROVÁ
1. DLAŽBA BETONOVÁ BEST CHODNIKOVÁ STANDARD, BARVA PŘÍRODNÍ O ROZMĚRECH 500x500 mm, TL 50 mm
  2. PÍSKOVÝ PODSPY TL 50 mm
  3. ŠTERKOVÉ ZHUTNĚNÉ LOŽE TL 250 mm
  4. ROSTLÁ ZEMLINA

LEGENDA HMOT:

- ŽIVO OBVOODOVÉ NOSNÉ TL 400 mm Z ŽELEZOBETONU  
BETON PRŮM 25/30, OCEL  
PROVÁDĚNO DO BEDNĚNÍ
- ŽIVO OBVOODOVÉ NOSNÉ TL 400 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 40 EXO+  
ROZMĚRY 248x400x249mm, PĚVNOST V TLAKU 8 N/mm<sup>2</sup>  
ŽDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ŽIVO VNITŘNÍ NENOSNÉ TL 140 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 PROF,  
ROZMĚRY 497x140x249 mm, PĚVNOST V TLAKU 10/8 N/mm<sup>2</sup>  
ŽDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS ISOVER STABIL TL 150 mm  
KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HAKOZIDNAMI S OCELOVÝMI TRNAMI.  
DESKY PŘILEPENÝ KE KERAMICKÉMU ŽIVU A ŽELEZOBETONOVÉ OBVOODOVÉ STĚNĚ PO CELE VNITŘNÍ PLOŠE
- KAČREK NA OKAPOVÝ CHODNÍK V ŠÍŘCE 500 mm OD OBVOODOVÉ STĚNY  
FRAKCE KAMENIVA 16/32
- BETON PROSTÝ HUTNÝ, C 25/30
- PÍSKOVÝ PODSPY, ŠTERKOVÉ LOŽE
- ROSTLÁ ZEMLINA

ŘEZ B - B'



+0,000 = 347,250 m. n. m. p. v. B.  
SOUBŘÁDNICOVÝ SYSTÉM JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ	
Autor práce			Fakulta Strojní	
Vedoucí práce			Inženýrská	
Vedoucí práce			ROZMĚRNÉ STAVBY	
Vedoucí práce			Ing. Lukáš Dvořák, Ph.D.	
Vedoucí práce			ARCH. STUDIE KOSTELA / DUCH. CENTRA / SESLÁNÍ	
Vedoucí práce			DUCHA SVATÉHO V SÍDLIŠTI VÍNOHRADY - BRNO	
Vedoucí práce			VÝKRES ZÁKLADŮ	
Vedoucí práce			1:50	
Vedoucí práce			C-04	