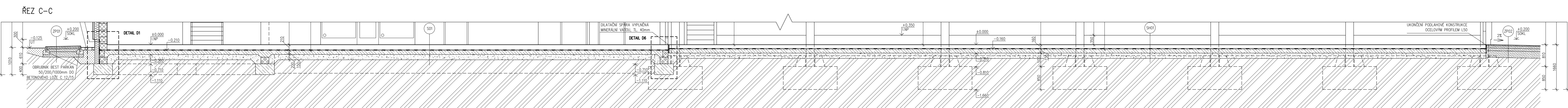
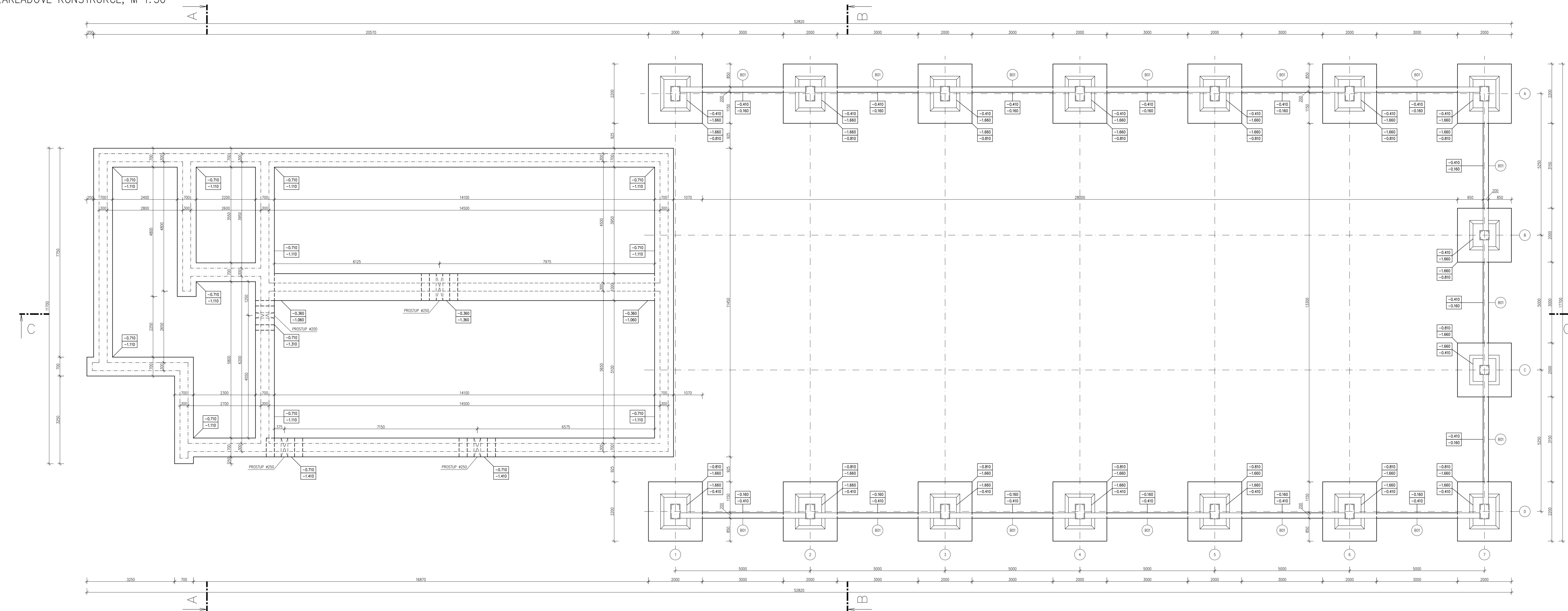


VÝROBNÍ AREÁL V MODŘIŠICÍCH

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, M 1:50



LEGENDA SKLADEB SO 01

- SO1
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEX EPIDOL, TL. 15mm
- 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ANHYDRITOVÁ LITA PODLAHA 30MPa, 55mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE, TL.0,1mm
- TEPELNÁ IZOLACE FOOLAHY ISOVER EPS Grey 100, TL. 140mm
- SBS MODIFIKOVANÝ NATATELNÝ ASFALTOVÝ PAS BITUMAX BTU-FLEX PV (POLYESTER), TL. 4mm
- SBS MODIFIKOVANÝ NATATELNÝ ASFALTOVÝ PAS BITUMAX BTU-FLEX PV (SPOJNÁ ROZDÍL), TL. 1,5mm
- 1x ASFALTOVÁ PENETRAČE
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA C25/30 XC2, TL. 150mm + KARI ST 150x150x6mm
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSPV, PDK 0/32, TL. 200mm
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA SKLADEB SO 02

- SH01
- EPPOXIDOVÁ LITA PODLAHA, TL. 5mm
- BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C20/25 TL. 100mm + KARI ST 100x100x6mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE, TL.0,1mm
- PODLAHOVÝ XPS STYROUR 4000 CS, TL. 80mm
- SBS MODIFIKOVANÝ NATATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOČKOU ZE SKLENĚ ROKNĚ, TL. 4,0 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ NATATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOČKOU Z POLYESTERU, TL. 4mm, (AŽEST NA RADOK)
- 1x ASFALTOVÁ PENETRAČE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA KČZ C20/25, TL. 150mm S ROZPTÝŘENOU VÝŽLUD
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSPV, PDK 0/32, TL. 200mm
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON – BETON C 25/30 XC2, OCEL B 500 B
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, TL. 150mm + KARI ST 150x150x6mm
- ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ UNL, PEVNOSTNÍ TŘÍDY P12,5
- ROZMĚR 300/238/247mm, ZDEKÝCH NA MIV, PEVNOSTNÍ TŘÍDY M5
- ZDVO Z TVÁRNIC ZTRACENHO BEŽNĚNÍ 300/250/500 mm, 200/250/500 mm, VYPŮRKY BETON C20/25 XC1, OCEL B 500 B
- BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY C 20/25 XC2
- PROSTÝ BETON C12/15
- STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELE KINGSFAN KSI150 TL, S PIR JÁDREM, TL. 120mm,
- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZEBETONOVÉ PRÁHY – VAZNIKY, TRÁMY, PRÁHY
- ŽELEZOBETON – BETON C 25/30 XC1, OCEL B 500 B
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENÍ FR. 16/32, TL. 50mm A TL. 100mm
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSPV, PDK 0/32mm, TL. 200mm
- HUTNĚNÉ KAMENÍ PDK – FRAKCE DLE SKLADBY
- PDK 4/8mm, PDK 16/32mm, PDK 32/63mm
- NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU – DESKY ISOVER STYROUR 3000 CS, TL. 160mm A 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE OBÉDOVÉHO ZDIVA – DESKY MINERÁLNÍ VLNĚ ISOVER FASILL, TL. 180mm

POZNÁMKY

- HRANA ZTRACENHO BEŽNĚNÍ NAD ROVINOU ŘEZU
- HRANA ZDIVA NAD ROVINOU ŘEZU
- SO1 – PREFABRIKOVANÝ ŽELEZEBETONOVÝ PRÁH HALY, PRŮŘEZ 200x250mm
- SO2 – PREFABRIKOVANÝ ŽELEZEBETONOVÝ PRÁH HALY, PRŮŘEZ 150x500mm

BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C 20/25 XC2 OCEL B 500 B

±0,000 = ÚSTĚA PODLAHA SO 01 A SO 02 = 244,00 m.n.m. B.p.v.

PRACOVAL:	Bc. Štěpán Matějka	ODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT:	Ing. Lenka Hanušová, Ph.D.	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
REDAKT:				
PRÁCE PŘEDLOŽEN:	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
PRÁCE PŘEDLOŽEN:	VÝROBNÍ AREÁL V MODŘIŠICÍCH			
PRÁCE PŘEDLOŽEN:	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE			DATUM: 20.11.2017 MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: 0.1.1.2