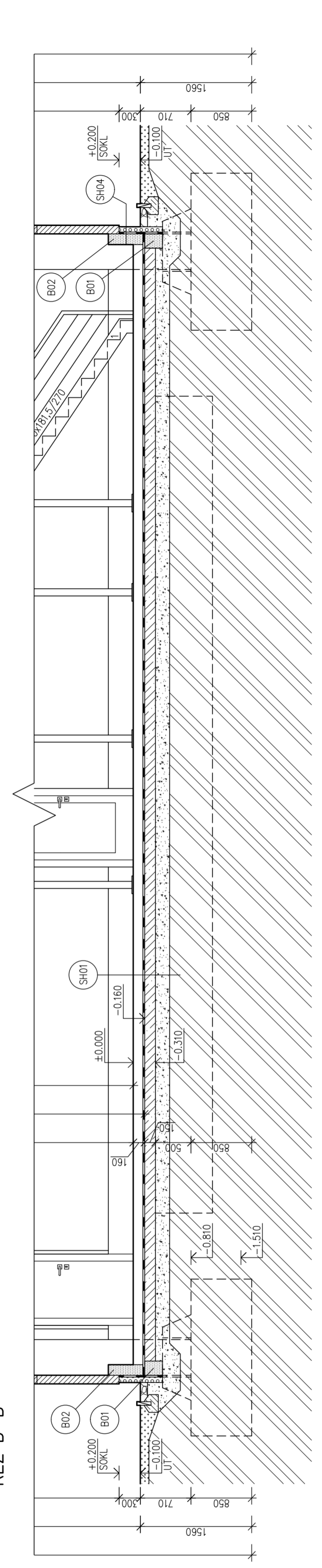
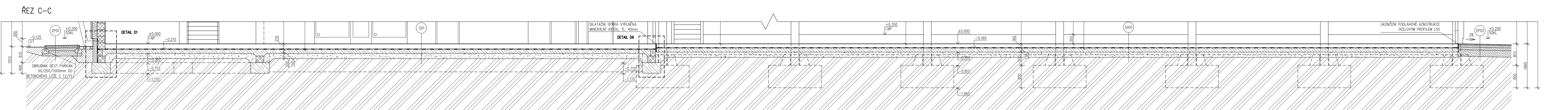
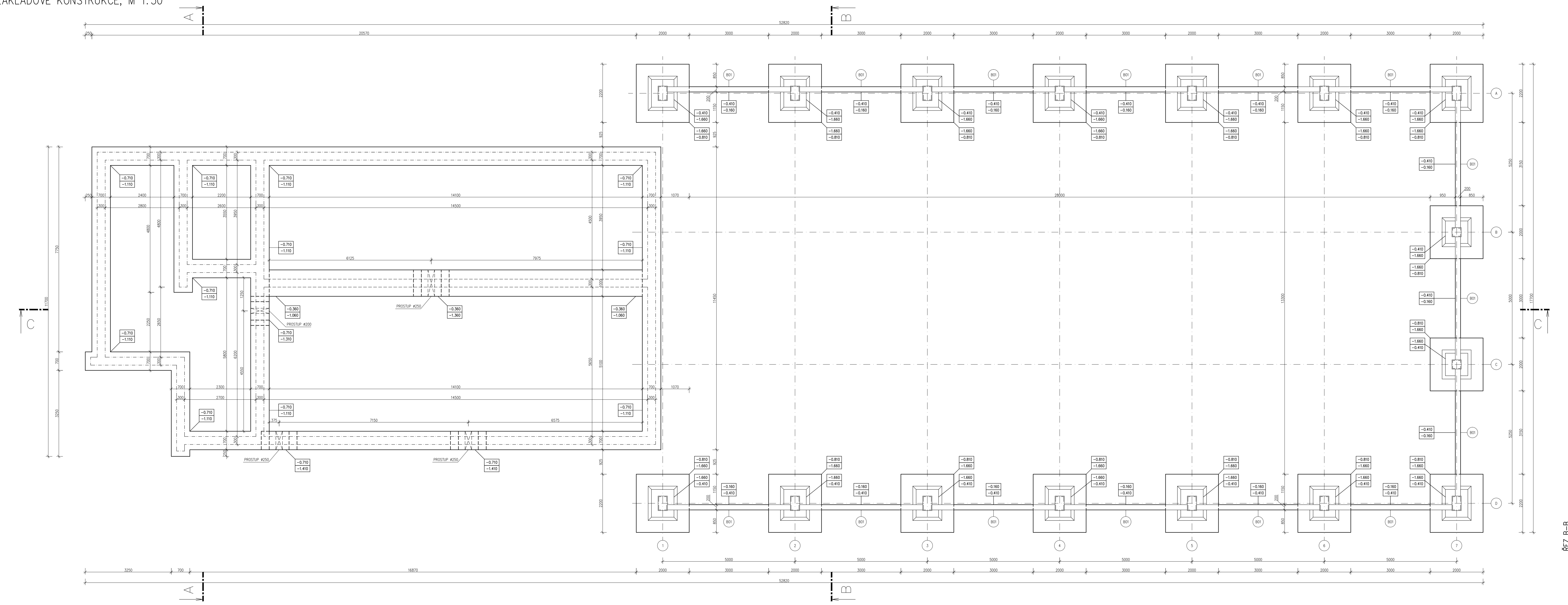


VÝROBNÍ AREÁL V MODŘIŠICÍCH

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 ROVNĚŽ), TL. 1,5mm
 - 1x ASFALTOVÁ PENETRAČE
 - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA C25/30 XC2, TL. 150mm + KARI S1 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 S1 100x100x6mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE, TL.0,1mm
 - PODLAHOVÝ XPS STYROUR 4000 CS, TL. 80mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ NATATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOČKOU ZE SKLENĚ ROVNĚŽ, TL. 4,0 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ NATATELNÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOČKOU Z POLYESTERU, TL. 4mm, (AŽEST NA RADOK)
 - 1x ASFALTOVÁ PENETRAČE
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA K20 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 S1 150x150x6mm
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ UNL, PEVNOSTNÍ TŘÍDY P12,5 ROVNĚŘ 300/238/247mm, ZBĚHŮCH NA MČ, PEVNOSTNÍ TŘÍDY M5
 - ZDIVO 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
 - STĚNĚVÉ IZOLAČNÍ PANELE KINGSFAN K3150 TL, S PIR JÁDREM, TL. 120mm,
 - PREFABRIKOVANÉ ŽELEZEBETONOVÉ PRÁHY VL – VAŽNÍKY, 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 OBĚDOVÉHO ZDIVA – DESKY MINERÁLNÍ VLNY ISOVER FASLL, TL. 180mm

- ### POZNÁMKY
- HRANA ZTRACENÉHO 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 = ČISTA PODLAHA SO 01 A SO 02 = 244,00 m.n.m. B.p.v. | | FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT |
| PRACOVAL: | Bc. Štěpán Matějka | |
| PROJEKTOVAL: | Ing. Lenka Hanušová, Ph.D. | DATUM: 20.11.2017 MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: 0.1.4.3 |
| REDAKČNÍ: | DIPLOMOVÁ PRÁCE | |
| NAZEV PŘEDMĚTU: | VÝROBNÍ AREÁL V MODŘIŠICÍCH | |
| NAZEV VÝKRESU: | ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE | |