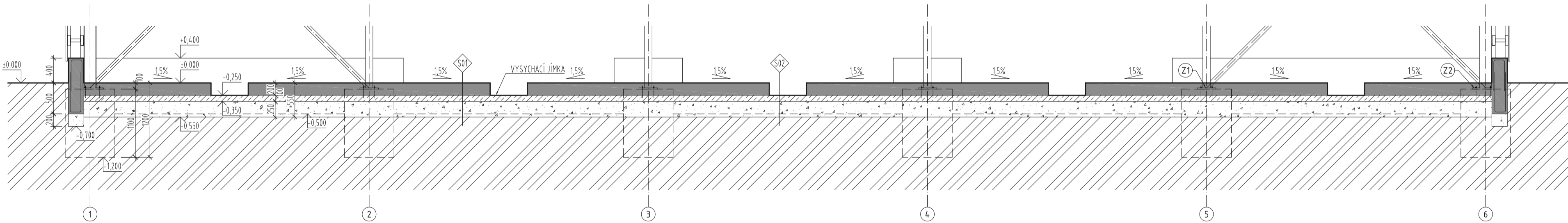
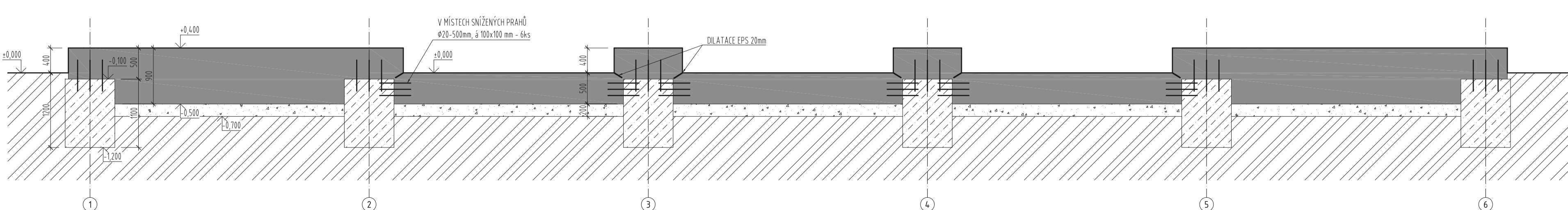


ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



LEGENDA SKLADEB:

S01 - ZÁKLADOVÁ DESKA

S02 - VYSYCHACÍ JÁMKA

S01>

- dřvosložková epoxidová stěrka tl. ~3mm  
- penetrace  
- ZB deska (beton a ocel dle statik) tl. 200mm  
- podkladní beton C 12/15 tl. 100mm  
- stěrka dle fr. 16-63 tl. 250 mm, hutněno  
- rostlý terén

S02>

- dřvosložková epoxidová stěrka tl. ~3mm  
- penetrace  
- podkladní beton C 12/15 tl. 100mm  
- stěrka dle fr. 16-63 tl. 250 mm, hutněno  
- rostlý terén

S03 - DŘEVENÝ OBKLAD

S03>

- obklad modřínovými prkny (napuštěno lněným olejem) tl. 25mm  
- řořna 50/160  
- řořna 160/50  
- řořna 50/160 kotvená k nosné konstrukci haly pomocí L profilů

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ŽELEZOBETON  
(BETON + OCEL DLE STATIKY)

PROSTÝ BETON

HUTNĚNÝ PODSYP

ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKY:

BETON: C 20/25 XC2

ŽB DESKA BUDE PROVEDENA Z BETONU C 30/37 XC4, XF4, MAX. PRŮSAK 35 mm-VÝZTUŽ KARI 8/150X8/150 V OBOU LÍČÍCH DESKY (PŘESAHY MIN. 400 mm)

ŽB PRAHY BUDE VYZTUŽENY KARI 8/150X8/150 V OBOU LÍČÍCH PRAHU (PŘESAHY MIN. 300 mm)

CELKEM: KARI 8/150X8/150 ... ~800m<sup>2</sup>

⚠ ZÁKLADOVÁ DESKA HALY MUSÍ BÝT DILATOVÁNA MAX. PO 5m A KOLEM SLOUPŮ DO HLoubKY 25mm

POD ZÁKLADY NOVOSTAVBY POLOŽIT ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČÍ PÁSEK, DLE PODKLADŮ ELEKTRO - HROMOSVOD

Ⓣ1 Ⓣ2 ROZMĚRY KOTEVNÍCH DESEK, TYP A VELIKOST KOTEV DLE STATICKÉHO NÁVRHU  
- SPECIFIKOVÁNO V ČÁSTI D12-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VEDOUcí PROJEKTANT  
Ing. Pavel Magnussek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Pavel Magnussek

VYPRACOVAL  
Ing. Marta Janošková

INVESTOR:  
Mendelova univerzita v Brně, Školní a lesní podnik, Masarykův les, Křtiny 175, 679 05

AKCE:  
VÝSTAVBA GARÁŽOVÉ HALY  
AREÁL DYKOVY ŠKOLKY

OBSAH:  
ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
ZÁKLADY

ARCHITECTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELÉŘ  
ROJUNICOVA 2 3, 602 00 BRNO  
e - mail : info@letajici-inzenyri.cz

DATUM  
03/2017

STUPEŇ  
DŮR+DSP

FORMÁT  
6 x A4

ČÍSLO VÝKRESU:  
1 : 50

D1.1-01