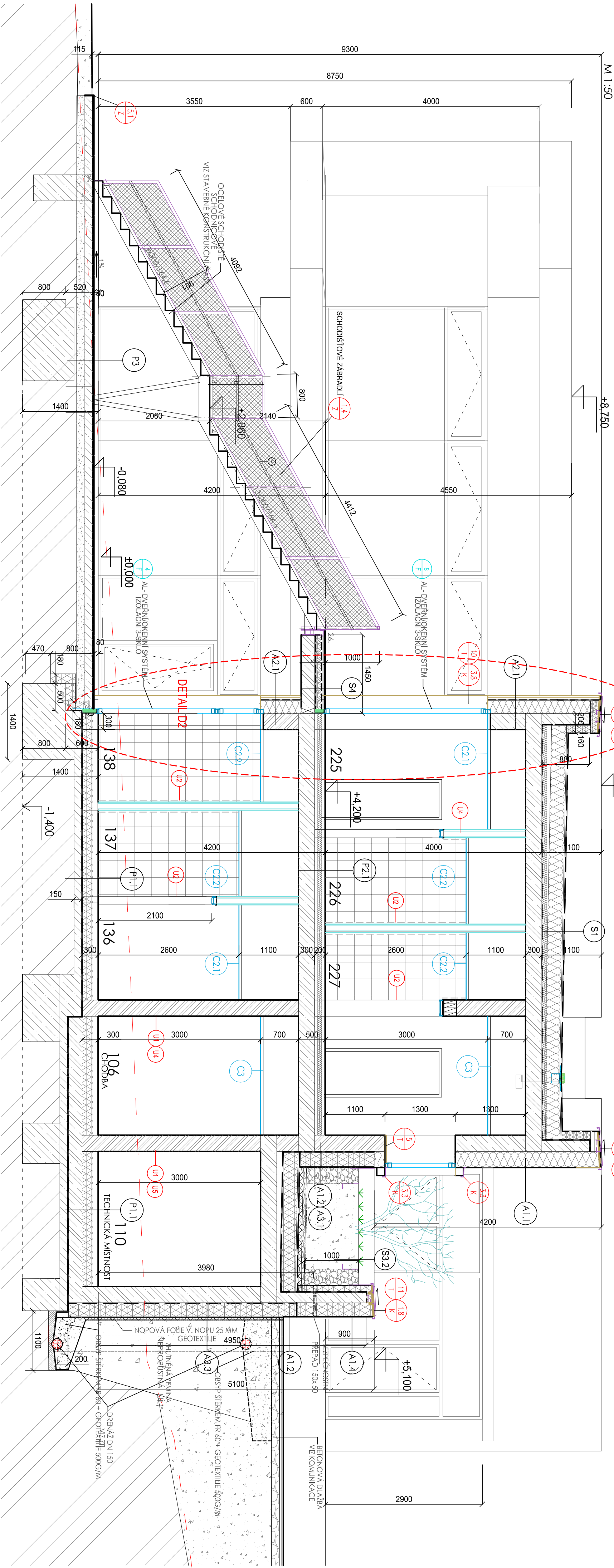


ŘEZ DD



SKLADBY PODLAH:

- PODLAHA PŘÍZEMÍ P1.1 TL. 300 MM**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
  - LEPÍČÍ TMEL 3MM
  - V SOCIÁLKÁCH - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (NAPŘ. BAUMIT BAUMACOL PROOF)
  - BETONÁ MAZANINA C20/25, 2 X KARI SÍŤ 100/100/6(ALT. BETON S ROZPTYLENÝMI VLAKNY) TL. 87 MM / BETONOVÁ MAZANINA S TRUBKAMI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
  - XPS, TL. 200 MM (ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST)
  - HYDROIZOLACE 2X SBS MODIFIK. ASFALT. PÁS, KOMBINACE PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY 200G/M2 A POLYESTEROVÉ ROHOŽE 200G/M2, VRCHNÍ PÁS S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, 10 MM(ELASTEK 40 SPECIAL MINERÁL + GLASTEK 40 SPECIAL MINERÁL ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PODKLADNÍ BETON C25/30, 2 X KARI SÍŤ 150/150/8 150 MM
- PODLAHA PŘÍZEMÍ P1.2 TL. 300 MM**
- PVC / VINYL 3/4 MM
  - LEPIDLO
  - VYROVNÁVAČÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 10 MM
  - BETONÁ MAZANINA S TRUBKAMI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 87 MM
  - XPS, TL. 200 MM (ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST)
  - HYDROIZOLACE 2X SBS MODIFIK. ASFALT. PÁS, KOMBINACE PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY 200G/M2 A POLYESTEROVÉ ROHOŽE 200G/M2, VRCHNÍ PÁS S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, 10 MM(ELASTEK 40 SPECIAL MINERÁL + GLASTEK 40 SPECIAL MINERÁL ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PODKLADNÍ BETON C25/30, 2 X KARI SÍŤ 150/150/8 150 MM

- PODLAHA PATRO P2.1 TL. 200 MM**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
  - LEPÍČÍ TMEL 3MM
  - V SOCIÁLKÁCH - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (NAPŘ. BAUMIT BAUMACOL PROOF)
  - BETONÁ MAZANINA C20/25, 2 X KARI SÍŤ 100/100/6(ALT. BETON S ROZPTYLENÝMI VLAKNY) TL. 67 MM// BETONOVÁ MAZANINA S TRUBKAMI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
  - SEPARAČNÍ PE-FOLIE
  - MINERÁLNÍ IZOLACE PODLAHOVÁ, TL. 60 MM
  - PORIMENT (PROSTOR PRO VEDENÍ ROZVODŮ) 60 MM
  - ŽEL. BET. STROPNÍ KCE
  - PODHLED AKUSTICKÝ/SDK
- PODLAHA PATRO P2.2 TL. 200 MM**
- PVC / VINYL 3/4 MM
  - LEPIDLO
  - VYROVNÁVAČÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 10 MM
  - BETONÁ MAZANINA S TRUBKAMI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 67 MM
  - SEPARAČNÍ PE-FOLIE
  - MINERÁLNÍ IZOLACE PODLAHOVÁ, TL. 60 MM
  - PORIMENT (PROSTOR PRO VEDENÍ ROZVODŮ) 60 MM
  - ŽEL. BET. STROPNÍ KCE
  - PODHLED AKUSTICKÝ/SDK

LEGENDA:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIEHLINÝCH/DĚROVANÝCH BLOKŮ (NAPŘ. POROTHERM)
- PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ A HLUKOVÁ IZOLACE
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, EPS
- TEPELNÁ IZOLACE PIR
- TEPELNÁ IZOLACE PENOLICKÁ PĚNA
- PORIMENT
- PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY Z SDK

±0,000=243,60 m n. m. Bpv

Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.

VEDENÍ PROJEKTU		NÁVRH		VYPRACOVÁNÍ	
Ing.arch. KAREL MUSIL		Ing.arch. KAREL MUSIL		Ing.arch. KAREL MUSIL	
INVESTOR:		Ing. DANIELA MAKOVÁ		Ing.arch. KAREL MUSIL	
Město Beroun		206 01 Beroun		09/2022	
Husovo nám. 68		ICO: 00233129		STUPEŇ	
NOVOSTAVBA mateřské školy Beroun Máchovna		ČÁST DOKUMENTACE		DPS	
AKCE:		01		FORMÁT:	
k.ú. Beroun		MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
ŘEZ D-D		1:50		09	