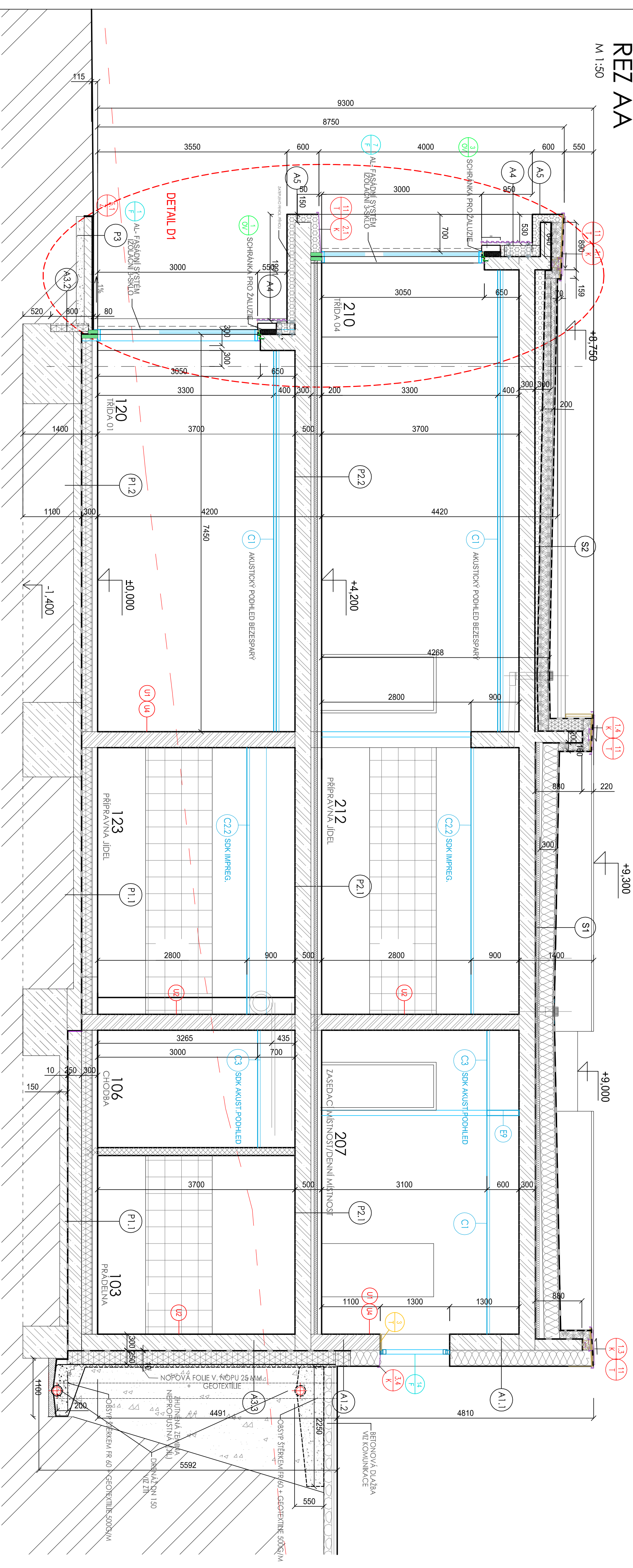


# ŘEZ AA

M 1:50



## SKLADBY PODLAH:

### PODLAHA PŘÍZEŇÍ P.1.1 TL. 300 MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- LEPICÍ 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 SKELNÉ TKANINY 200G/M2 A POLYESTEROVÉ ROHOŽE 200G/M2, VRCHNÍ PÁS S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, 10 MM(ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASPHALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON C25/30, 2 X KARI SÍŤ 150/150/8 150 MM

### PODLAHA PŘÍZEŇÍ P.1.2 TL. 300 MM

- PVC / VINYL 3/4 MM
- LEPIDLO
- VYROVNAVACÍ 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 SKELNÉ TKANINY 200G/M2 A POLYESTEROVÉ ROHOŽE 200G/M2, VRCHNÍ PÁS S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, 10 MM(ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASPHALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON C25/30, 2 X KARI SÍŤ 150/150/8 150 MM

### PODLAHA PATRO P.2.1 TL. 200 MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- LEPICÍ 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 P.2.2 TL. 200 MM

- PVC / VINYL 3/4 MM
- LEPIDLO
- VYROVNAVACÍ 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
- ŽIVO Z OHLELNÝCH 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 FENOLICKÁ PENA
- 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:		ING. arch. KAREL MUSIL	ING. arch. KAREL MUSIL	ING. arch. KAREL MUSIL	ING. arch. KAREL MUSIL
INVESTOR:		Město Beroun	Husovo nám. 68	266 01 Beroun	ICO: 00233129
AKCE:		Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna	OBJEKT:	01	ČÍSLO VÝKRESU: 06
STUPEŇ:		09/2022	ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1.b	NAHRAZUJE: **
DPS		Ing. arch. KAREL MUSIL	tel.: 723 485 085	email: karelmusil@seznam.cz	www.karelmusil.com
085AH		Ing. arch. KAREL MUSIL	ICO: 762 31 964		
REZ AA		Ing. arch. KAREL MUSIL	tel.: 723 485 085	email: karelmusil@seznam.cz	www.karelmusil.com
1:50		Ing. arch. KAREL MUSIL	tel.: 723 485 085	email: karelmusil@seznam.cz	www.karelmusil.com
		Ing. arch. KAREL MUSIL	tel.: 723 485 085	email: karelmusil@seznam.cz	www.karelmusil.com