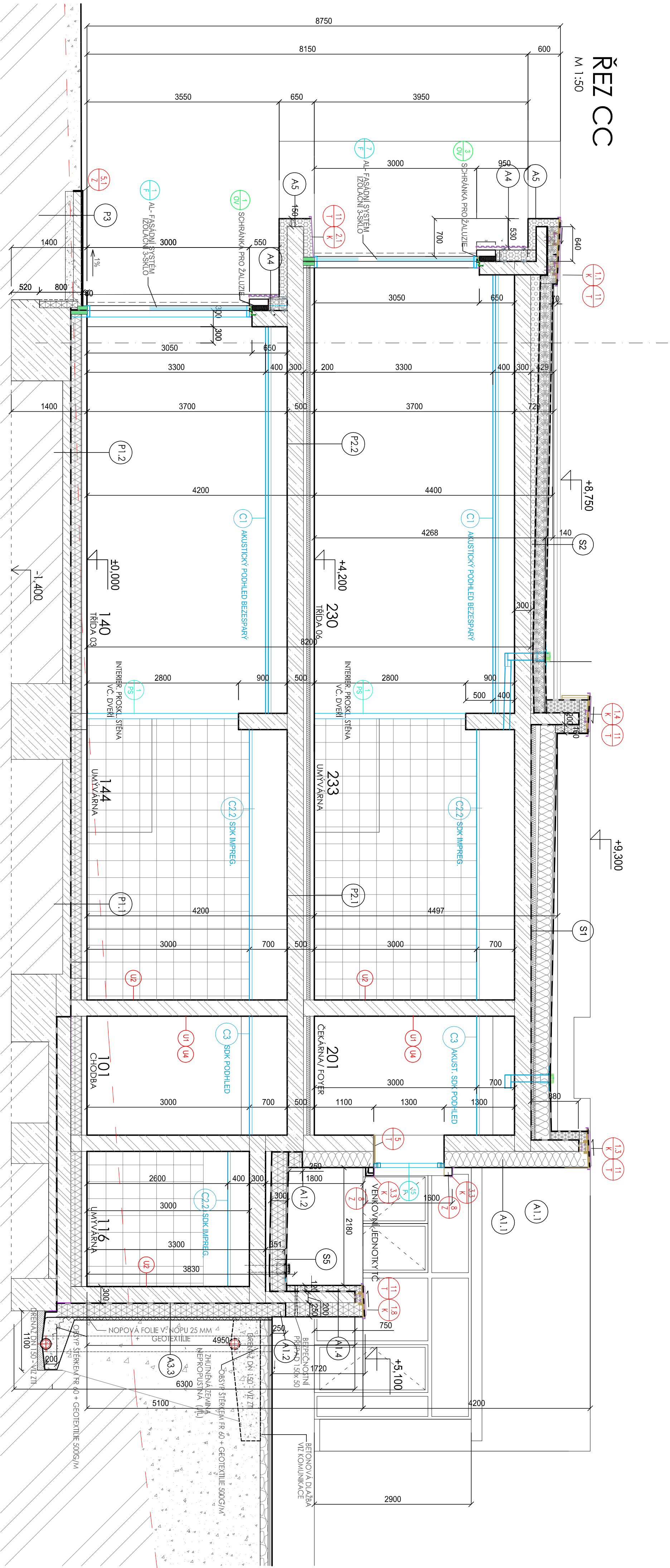


ŘEZ CC

M 1:50



SKLADBY PODLAH:

PODLAHA PRÍŽENÍ P1.1 TL. 300 MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- LEPIČI 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 VLÁKNY) 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 SKEJNÉ 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 C12/15, 1 X KARI SÍŤ 150/150/8 150 MM

PODLAHA PRÍŽENÍ P1.2 TL. 300 MM

- PVC / VINYL 3/4 MM
- LEPIDLO
- VYROVŇÁVACÍ 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 SKEJNÉ 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 C12/15, 1 X KARI SÍŤ 150/150/8 150 MM

PODLAHA PATRO P2.1 TL. 200 MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- LEPIČI 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 VLÁKNY) TL. 67 MM// BETONOVÁ MAZANINA S TRUBKAMI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- SEPARAČNÍ PE-FOLIE
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ A HLUKOVÁ IZOLACE
- PORIMENT (PROSTOR PRO VEDENÍ ROZVODŮ) 60 MM
- ŽEL. BET STROPNÍ KČE
- PODHLED AKUSTICKÝ/SDK

PODLAHA PATRO P2.2 TL. 200 MM

- PVC / VINYL 3/4 MM
- LEPIDLO
- VYROVŇÁVACÍ 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 KČE
- PODHLED AKUSTICKÝ/SDK

LEGENDA:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDÍVO Z CIEHLINÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ (NAPŘ. POROTHERM)
- PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVK
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ A HLUKOVÁ IZOLACE
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, EPS
- TEPELNÁ IZOLACE PIR
- TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA
- PORIMENT
- PŘÍČKY A PŘEDSTĚNÝ Z SDK

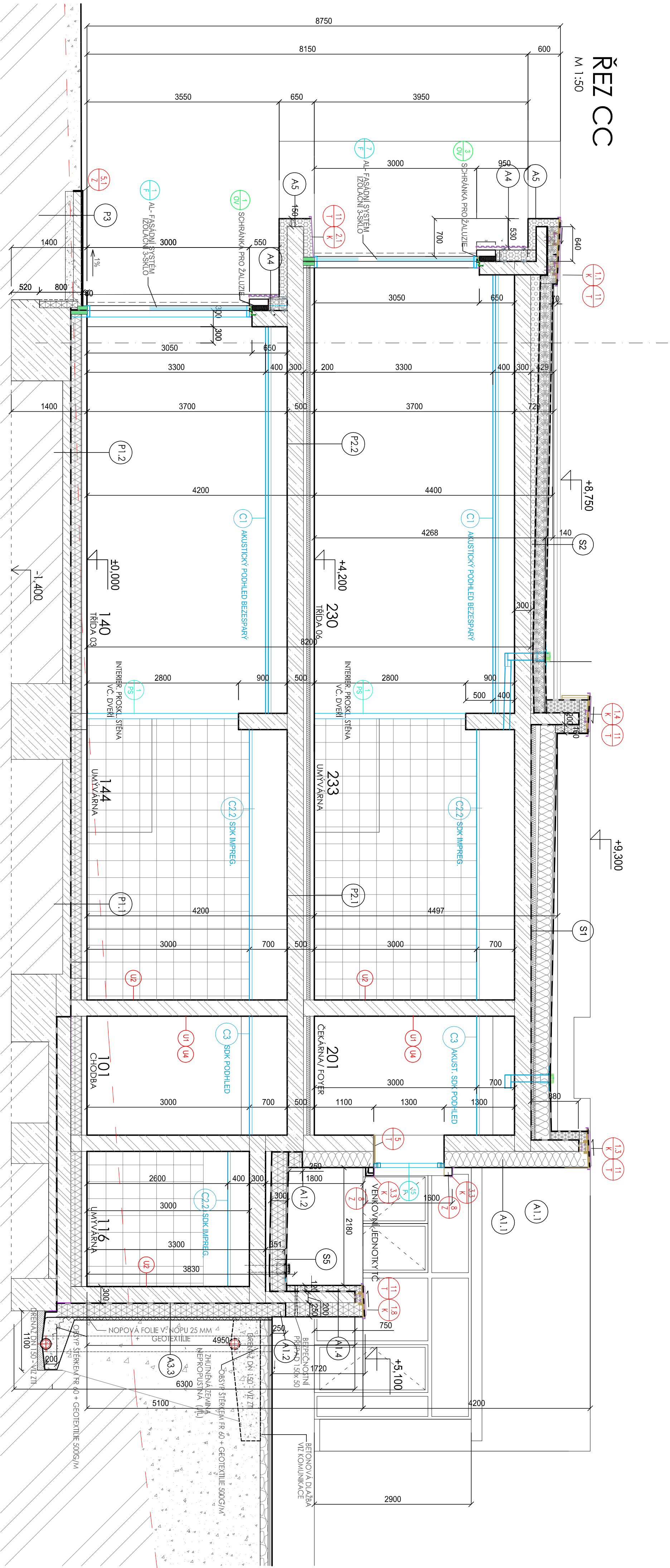
±0,000=243,60 m n. m. Bpv

Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.

VEDENÍ PROJEKTU		NAVRHL.	VYPRACOVAL.	Ing.arch. KAREL MUSIL	
Ing.arch. KAREL MUSIL		Ing.arch. KAREL MUSIL	Ing.arch. KAREL MUSIL	Ing.arch. KAREL MUSIL	
INVESTOR:		Ing. DANIELA MAKOVÁ		tel.: 723 486 085 e-mail: krmusil@emil.cz www.karmusil.com IČO: 752 21 864	
Město Beroun		Husovo nám. 68 206 01 Beroun IČO: 00233129		STUPEŇ: 09/2022	
AKCE:		Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna		ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1.b	
k.ú. Beroun		Ing. DANIELA MAKOVÁ		OBJEKT: 01	
ŘEZ C-C		MĚŘITKO: 1:50		FORMÁT: 4x44	
				ČÍSLO VÝKRESU: 08	

ŘEZ CC

M 1:50



SKLADBY PODLAH:

PODLAHA PRÍŽENÍ P1.1 TL. 300 MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- LEPIČI TMEĽ 3MM
- V SOCIÁLKÁCH - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (NAPŘ. BAUMIT BAUMACOL PROOF)
- BETONÁ MAZANINA C20/25, 2 X KARI SÍŤ 100/100/6(ALT. BETON S ROZPTYLENÝMI VLÁKNY) 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 SKEJNÉ TKANINY 200G/M2 A POLYESTEROVÉ ROHOŽE 200G/M2, VRCHNÍ PÁS S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSTŘEM, 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 PRÍŽENÍ P1.2 TL. 300 MM

- PVC / VINYL 3/4 MM
- LEPIDLO
- VYROVŇÁVACÍ 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 SKEJNÉ TKANINY 200G/M2 A POLYESTEROVÉ ROHOŽE 200G/M2, VRCHNÍ PÁS S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSTŘEM, 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







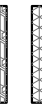



PODLAHA PATRO P2.1 TL. 200 MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- LEPIČI TMEĽ 3MM
- V SOCIÁLKÁCH - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (NAPŘ. BAUMIT BAUMACOL PROOF)
- BETONÁ MAZANINA C20/25, 2 X KARI SÍŤ 100/100/6(ALT. BETON S ROZPTYLENÝMI VLÁKNY) TL. 67 MM// BETONOVÁ MAZANINA S TRUBKAMI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- SEPARAČNÍ PE-FOLIE
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ A HLUKOVÁ IZOLACE
- PORIMENT (PROSTOR PRO VEDENÍ ROZVODŮ) 60 MM
- ŽEL. BET STROPNÍ KČE
- PODHLED AKUSTICKÝ/SDK

PODLAHA PATRO P2.2 TL. 200 MM

- PVC / VINYL 3/4 MM
- LEPIDLO
- VYROVŇÁVACÍ 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 KČE
- PODHLED AKUSTICKÝ/SDK

LEGENDA:

-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
-  ZDIVO Z CHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ (NAPŘ. POROTHERM)
-  PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVK
-  MINERÁLNÍ TEPELNÁ A HLUKOVÁ IZOLACE
-  PROSTÝ BETON
-  TEPELNÁ IZOLACE XPS, EPS
-  TEPELNÁ IZOLACE PIR
-  TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ 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		MAVRHL	VYPRACOVAL	
Ing.arch. KAREL MUSIL		Ing.arch. KAREL MUSIL	Ing.arch. KAREL MUSIL	
INVESTOR:		Ing. DANIELA MAKOVÁ		
Město Beroun		DATA: 09/2022		
Husovo nám. 68		Ing.arch. KAREL MUSIL tel.: 723 485 085 e-mail: krusal@mont.cz www.krsalmail.com IČ: 752 31 854		
266 01 Beroun				
ICO: 00233129		STUPEŇ: 09/2022		
AKCE:		DPS		
Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna		NÁPRAZUJE: **		
K.L. Beroun		ČÁST DOKUMENTACE:		
085AH		D.1.1.b		
ŘEZ C-C		OBJEKT: 01		
		FORMÁT: 4x44		
		MĚŘÍTKO: 1:50		
		ČÍSLO VÝKRESU: 08		