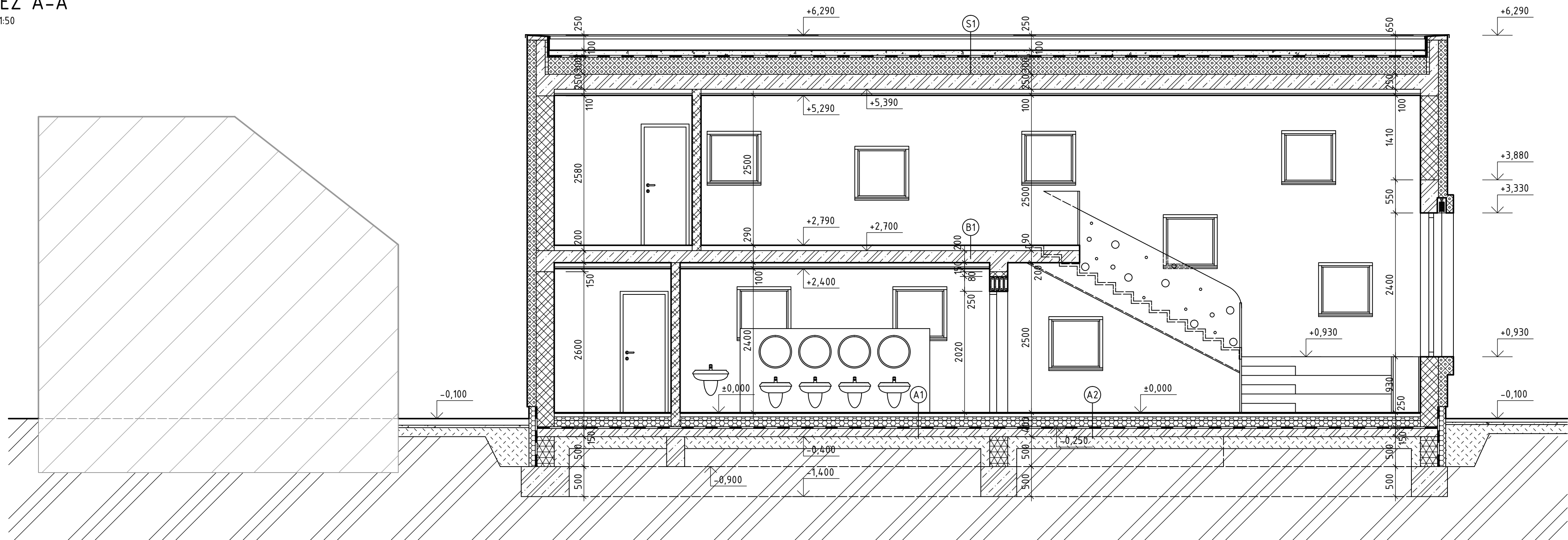


## ŘEZY

M 1:50

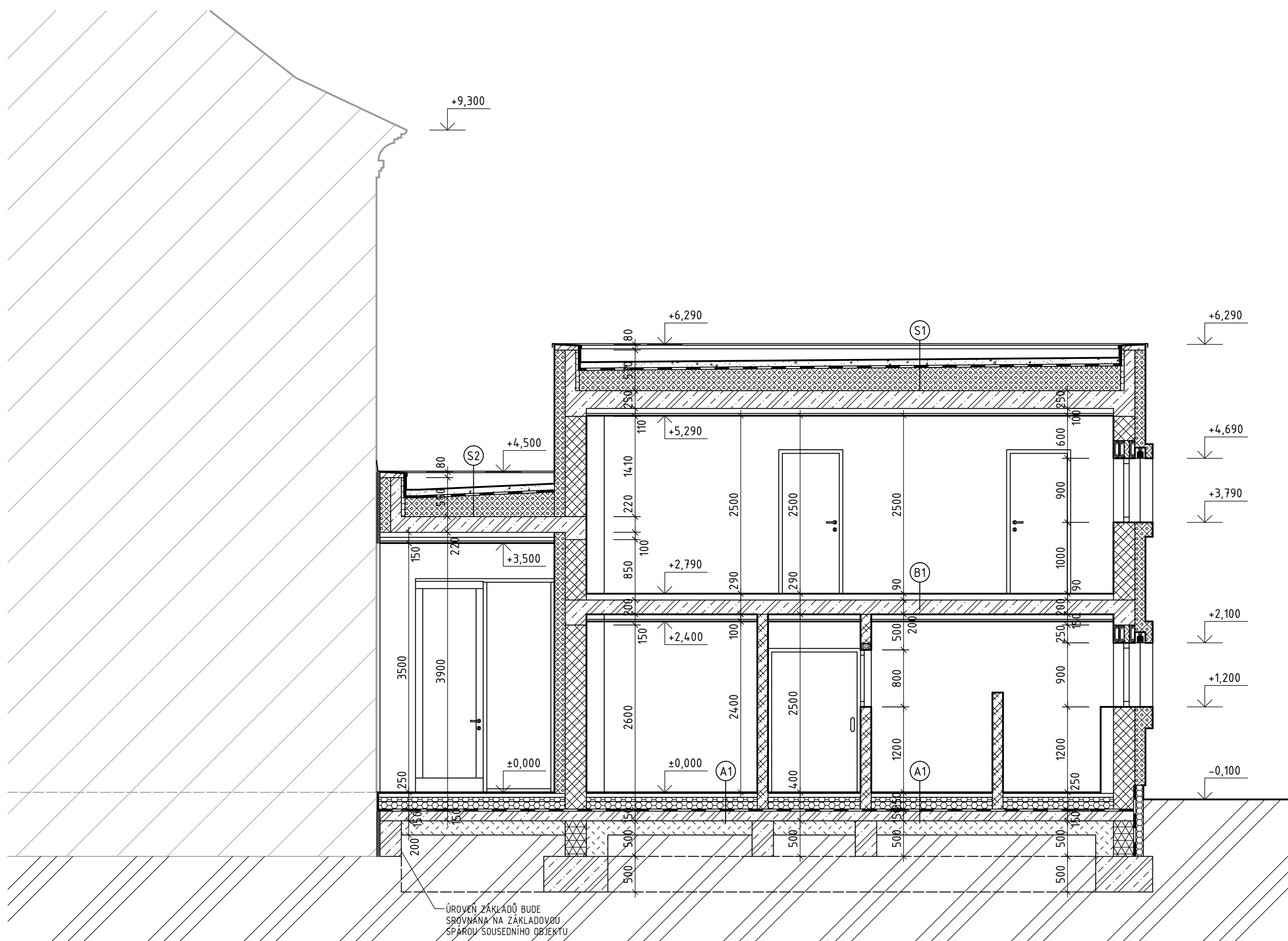
ŘEZ A-A'

M 1:50



ŘEZ B-B'

M 1:50



LEGENDA HMOT:

	SOUSEDNÍ OBJEKT
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 300mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL. 100mm a 150mm
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE TŘ. C20/25
	ZDIVO Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC TL. 300mm
	BETON TŘ. C20/25, VÝTUŽ B 500B
	TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 150mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 150mm
	STABILIZOVANÉ PODLOŽÍ
	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘ
	ROSTLÝ TERÉN

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

### SKLADBA PODLAHY V 1.NP NA TERÉNU

(A1)	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA,	TL 9 mm
	- FLEXIBILNÍ LEPIDLO,	TL 2,5 mm
	- ROZDÍŠEČÍ VRSTVA - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR, ANHYDRIT, TR. CA-C25-F4,	TL 54 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE (2 VRSTVY), S PŘEPELENÝMI SPOJI,	TL 0,5 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S,	TL 120-60 mm
	- HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ,	TL 4,0 mm
	- PENETRAČNÍ ASFALTOVÉ EMULZE,	
	- PODKLADNÍ BETON C20/25, XC2 (VLOŽKA KARI SÍŤ 150/150-6 PŘI HORNÍM POVRCHU),	TL 150 mm
	- HUTNĚNÝ NÁSPY FRAKCE 32/63 mm + GEOTEXTILIE MIN. 300g/m <sup>2</sup> ,	TL 200 mm
	- PŮVODNÍ TERÉN	

### SKLADBA PODLAHY V 1.NP NA TERÉNU

A2	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, MARMOLEUM	TL 9 mm
	- FLEXIBILNÍ LEPIDLO,	TL 2,5 mm
	- ROZŇAČECÍ VRSTVA - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR, ANHYDRIT, TR. CA-C25-F4,	TL 54 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE (2 VRSTVY), S PŘEPEPNÝMI SPOJI,	TL 0,5 mm
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S,	TL 120-60 mm
	- HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ,	TL 4,0 mm
	- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE,	
	- PODKLADNÍ BETON C20/25, XC2 (VLOŽENÁ KARI ŠÍŤ 150/150-6 PŘI HORNÍM POVRCHU),	TL 150 mm
	- HUTNĚNÝ NÁSPY FRAKCE 32/63 mm + GEOTEXTILIE MIN. 300g/m <sup>2</sup> ,	TL 200 mm
	- PŮVODNÍ TERÉN	

## SKLADBA PODLAHY V 2.NP

B1	<b>PODLAHA:</b>	
	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, MARMOLEUM,	TL 2,5 mm
	- DISPERZNÍ LEPIDLO DLE VÝROBCE NÁŠLAPNÉ VRSTVY,	TL 2 mm
	- PENETRACE (DLE VÝROBCE NÁŠLAPNÉ VRSTVY),	
	- ROZNAŠEČÍ VRSTVA - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR, ANHYDRIT, TŘ. CA-C25-F4,	TL 45 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE (2 VRSTVY), S PŘELEPENÝMI SPOJI,	TL 0,5 mm
	- AKUSTICKÁ A TEPELNÁ IZOLACE (EPS-I),	TL 40 mm

STROP

- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25, XC1 VYZTUŽENA KARI SÍTÍ	TL. 200 mm
- SDK PODHLED	TL. 10 mm
- INTERIÉROVÝ NÁTĚR SILIKÁTOVÝ,	

## SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S NEPOCHOZÍ ÚPRAVOU

S1	- STABILIZAČNÍ VRSTVA VYHOŠEVKY FRAKCE 16/32 mm,	TL 100 mm
	- SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE,	
	- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P S FL. ATYSTEM,	TL 1,8 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE (2 VŘEZY, S PŘEPLEVNÝMI SPOJI,	
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S,	
	- SPÁDOVE KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE Z EPS 150 S,	TL 60-240 mm
	- PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH SBS MODIF. PÁŠŮ	TL 4,0 mm
	- PENETRAČNÍ EMULZE NA BÁZI ASFALTU	

STROP

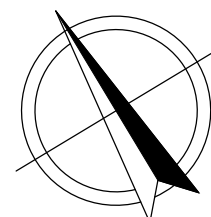
- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25, XC1 VYZTUŽENA KARI SÍTÍ  
- SDK PODHLED  
- INTERIÉROVÝ NÁTĚR SILIKÁTOVÝ,

## SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S NEPOCHOZÍ ÚPRAVOU


(S2)	- STABILIZAČNÍ VRSTVA VÝSEVKY FRAKCE 16/32 mm,	TL 100 mm
	- SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE,	
	- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P S FL. ATĚSTEM,	TL 1,8 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE (2 VRSTVY, S PŘEPLENNÝMI SPOJI,	
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 s,	
	- SPÁDOVE KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE Z EPS 150 s,	TL 60-240 mm
	- PĚTOSÍŤNÍ A VZDUCHOTĚSNÍČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH SBS MODIF. PÁŠŮ	TL 4,0 mm
	- PENETRAČNÍ EMULZE NA BÁZI ASFALTU	

STROP.

- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25, XC1 VYZTUŽENA KARI SÍTÍ  
- SDK PODHLED  
- INTERIÉROVÝ NÁTĚR SILIKÁTOVÝ,



±0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍ MŠ

Investor:				Generální dodavatel:							
Obec Babice Babice č.p. 508 , 687 03 Babice											
Místo stavby: k.u. Babice u Uherského Hradiště [600652], parcela č. 8/1, 8/2, 3											
Generální projektant:				<div></div> <div>ING. ARCH. K. KOUDELKOVÁ ING. ARCH. IVO KOUDELKA 688 01 Uherský Brod, Hradištská 35 tel.: 576767467, e-mail: k2@arch.cz mobil: 603204279</div>							
Hlavní inženýr projektu:		Autor stavby:						Kreslí:		Kontroloval:	
Ing. Arch. Ivo Koudełka		Ing. Arch. Kateřina Koudełková									
				Číslo zakázky:							
Žpracovatel dílu:				<div></div> <div>Číslo zakázky:</div>							
Odpovědný projektant:		Projektant:						Kreslí:		Kontroloval:	
Ing. Arch. Ivo Koudełka		David Plešinger						David Plešinger		Ing. Arch. Ivo Koudełka	
				Číslo zakázky:							
Stavba:  <b>PŘÍSTAVBA MATERŠKÉ ŠKOLY BABICE</b>						Stupeň PD:		Dok. pro provádění stavby			
						Formát:		A1			
						Mřítko:		1:50			
						Datum:		10/2019			
						Číslo zakázky		K2a_007_23112017			
Objekt, provozní celek: SO 01 PŘÍSTAVBA MATERŠKÉ ŠKOLY						Číslo architekta:					
Díl: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Číslo výkresu:		D.1.1.06			
Název výkresu: ŘEZY											