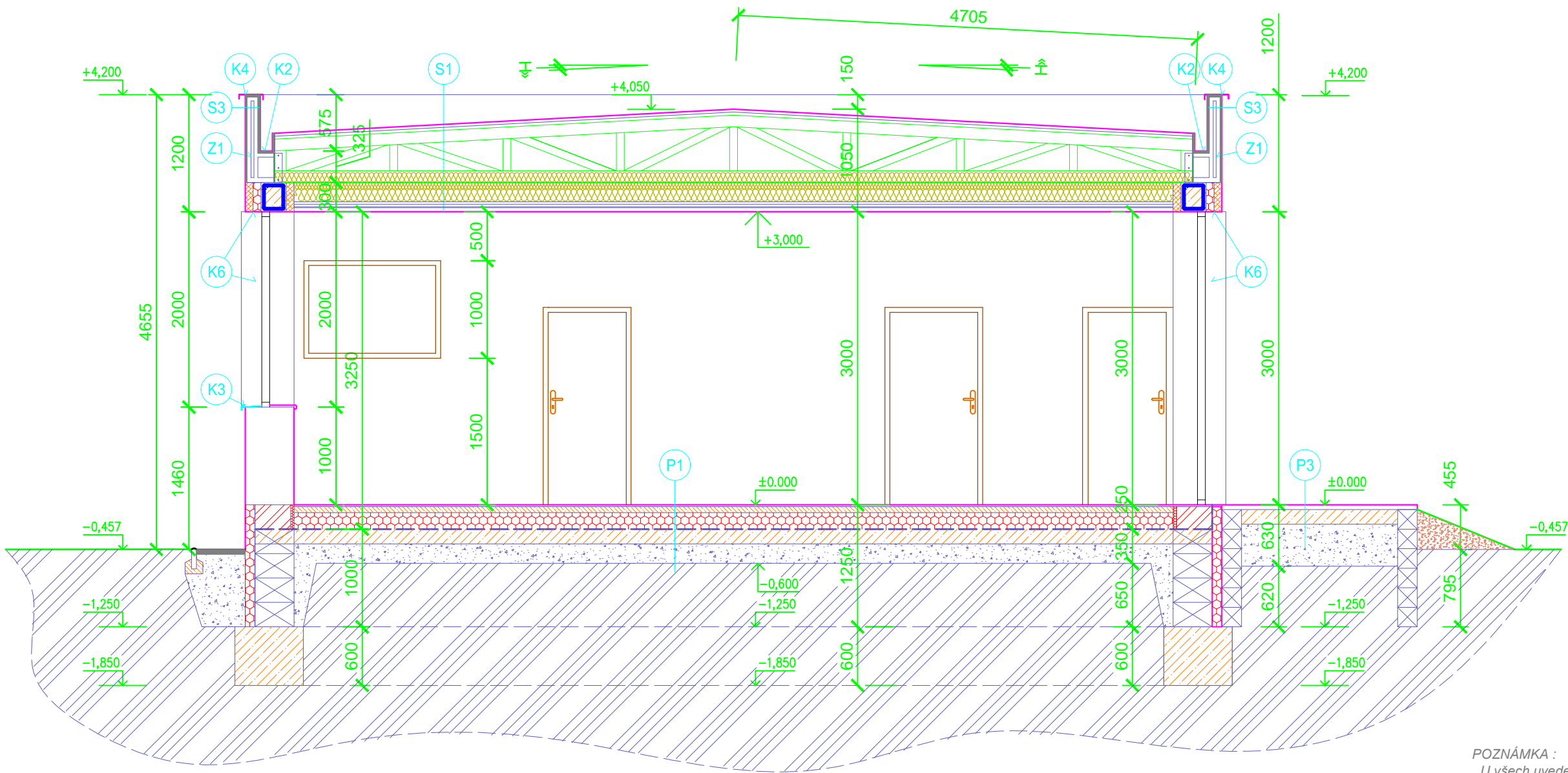


ŘEZ A - A



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Obvodové zdivo POROTHERM 50 EKO-Profi o rozm. 248x500x249mm na maltu pro tenké spáry
- Vnější nosné zdivo POROTHERM 36,5 Profi o rozm. 247x365x249mm na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní nosné zdivo POROTHERM 24 Profi o rozm. 372x240x249mm na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčkovky Parotherm 14 Profi o rozm. 497x140x238mm na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčkovky Parotherm 8 Profi o rozm. 497x80x249mm na maltu pro tenké spáry
- Věncovka Parotherm VT 8/29 Profi o rozm. 497x80x290mm na maltu pro tenké spáry
- Betonová tvarovka ztraceného bednění o rozm. 400x250x200mm
- Železobetonové konstrukce z betonu třídy C20/25 vyzhužení pomocí kari sítí a betonářské výzhuže
- Tepelné izolace - polystyrén EPS tl. 100mm - zateplení základů v podlaží EPS 150S tl. 170mm
- Tepelná izolace - min. vata tl. celkem 350mm zateplení pod a mezi vazníky
- Hutněný štěrpkový zásep tl. 200mm frakce 0 - 32mm, hutněno po vstřávkách
- Dosyp ornici
- Rostlý terén

POZNÁMKA :  
U všech uvedených konkrétních výrobků a materiálů jde pouze o příklad. Zhotovitel může tento výrobek či uvedený materiál nahradit při zachování minimálních technických parametrů jiným materiálem. Přesnou technickou specifikaci dodávaného materiálu je nutné doložit zhotovitelem a jednoznačně uvést a přiložit příslušný technický list. Technické listy nižší a méně kvalitní technické parametry jsou nepřijatelné!!!

- S1** - PVC fólie FATRAFOL tl.2,0 - mechanicky kotvená  
- geotextilie jutadach  
- bednění OSB desky tl. 25mm  
- kontralatě 40x60mm  
- dřevěné vazníky  
- tepelná izolace (min. vata-ROCKWOL MEGAROCK) mezi vazníky tl.120mm  
- tepelná izolace (min. vata-ROCKWOL MEGAROCK)) pod vazníky tl. celkem 230mm  
- dvojitý nosný roš z CD profilů zavěšený na vazníky  
- parozábrana PE fólie  
- SDK desky Rigips RB (A) tl. 12,5mm 2x
- S2** - PVC fólie FATRAFOL tl.2,0 - mechanicky kotvená  
- geotextilie jutadach  
- bednění OSB desky tl. 25mm  
- kontralatě 40x60mm  
- dřevěné vazníky  
- tepelná izolace (min. vata-ROCKWOL MEGAROCK) mezi vazníky tl.120mm  
- tepelná izolace (min. vata-ROCKWOL MEGAROCK)) pod vazníky tl. celkem 230mm  
- dvojitý nosný roš z CD profilů zavěšený na vazníky  
- parozábrana PE fólie  
- SDK desky Rigips RBl (A) tl. 12,5mm 2x

- P1** - nášlapná vrstva dle místnosti  
- samonivelační stěrka tl.5mm  
- betonová deska z betonu třídy C20/25 tl. 55mm  
- tepelná izolace z desek EPS 100S Stabil celkem tl. 170mm  
- Hydroizolace Foalbit AL S40 + Elastobit PV TOP 42  
- ŽB deska tl. 150mm z betonu třídy C20/25 s kari sítí150/150/8 u obou líců  
- Hutněný štěrpkopískový násyp frakce 16-38mm tl. 200mm  
- Rostlý terén
- P3** - nášlapná vrstva terasová prkna tl.50mm  
- samonivelační stěrka tl.5mm  
- ŽB deska tl. 145mm z betonu třídy C20/25 s kari sítí150/150/8 u obou líců  
- Hutněný štěrpkopískový násyp frakce 16-38mm tl. 430mm  
- Rostlý terén
- S3** - obkladové pásy Argentis  
- penetrační nátěr Baunit UniPrimer  
- lepicí hmota se síťovinou  
- OSB deska tl. 22mm  
- Nosná konstrukce JAKL-pozink  
- OSB deska tl. 22mm  
- Oplechování poplastovaný plech

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

anitas

projekční atelier

ŘEZ A - A

NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ JASELSKÁ  
MNICHOVO HRADIŠTĚ

<div>ANITAS s.r.o. IČO:257 55 668 DIČ:CZ 257 55 668</div> <div>zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Rakouský</div> <div>dokumentaci vypracoval: Ing. Lubomír Mužák</div>	<div>Turnovská 21 295 01 Mnichovo Hradiště tel./fax.: 326 774 215</div>	MÍSTO STAVBY: MNICHOVO HRADIŠTĚ	MĚŘÍTKO	1:50	ZAK.ČÍSLO 10/17
		STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště Středočeský	FORMÁT	A3	
		INVESTOR: Město Mnichovo Hradiště Masarykovo nám. 1 295 01 Mnichovo Hradiště	ÚČEL	DPS	
			DATUM	II/17	
			ČÁST	D.1.1.b	
			Č.VÝKRESU	03	