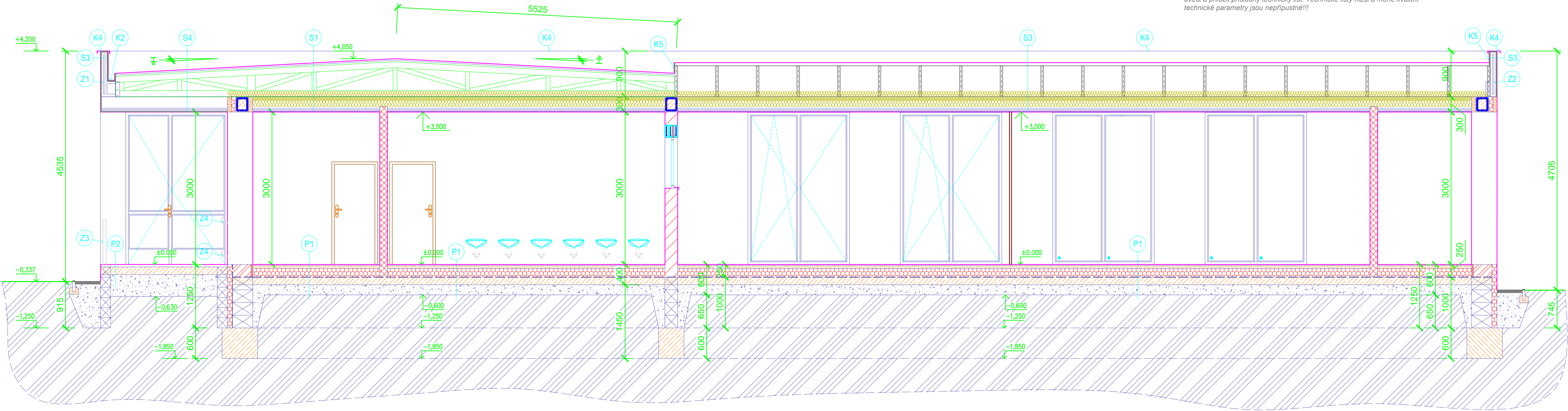


ŘEZ D - D

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  
úvést a přiložit příslušný technický list. Technické listy nižší a méně kvalitní  
technické parametry jsou nepřipustné!!!



- (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 RBI (A) tl. 12,5mm 2x
- (S3)** - obkladové pásy Argentis

  - penetrační nátěr Baumit UniPrimer
  - lepicí hmota se síťovinou
  - OSB deska tl. 22mm
  - Nosná konstrukce JAKL-pozink
  - OSB deska tl. 22mm
  - Oplechování poplastovaný plech
- (S4)** - PVC fólie FATRAFOL tl.2,0 - mechanicky kotvená

  - geotextilie jutadach 300g/m2
  - bednění OSB desky tl. 25mm
  - kontralatě 40x60mm
  - dřevěné vazníky
  - dřevěný rošt
  - podhled desky CETRIS tl. 20mm
  - nátěr

- (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 licí
  - Hutněný štěrkopískový násyp frakce 16-38mm tl. 200mm
  - Rostlý terén

- (P2)** - nášlapná vrstva venkovní dlažba Taurus tl.50mm

  - samonivelační stěrka tl.5mm
  - ŽB deska tl. 145mm z betonu třídy C20/25 s kari sítí150/150/8
  - u obou licí
  - Hutněný štěrkopískový násyp frakce 16-38mm tl. 430mm
  - Rostlý terén

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Obvodové zdivo POROTHERM 50 EKO+Profil o rozm. 248x600x249mm na maltu pro tenké spáry
- Vnější nosné zdivo POROTHERM 36,5 Profil o rozm. 247x365x249mm na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní nosné zdivo POROTHERM 24 Profil o rozm. 372x240x249mm na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčkovky Parotherm 14 Profil o rozm. 497x140x249mm na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčkovky Parotherm 8 Profil o rozm. 497x80x249mm na maltu pro tenké spáry
- Věncovka Parotherm V7 8/29 Profil o rozm. 497x80x290mm na maltu pro tenké spáry
- Betonová tvarovka zhraceného bednění o rozm. 400x250x200mm
- Železobetonové konstrukce z betonu třídy C20/25 vyztužení pomocí kari sítí a betonářské výžutče
- Tepelné izolace - polystyrén EPS tl. 100mm - zateplení základů v podlaže EPS 150S tl. 170mm
- Tepelná izolace - min. vata tl. celkem 350mm zateplení pod a mezi vazníky
- Hutněný štěrkový zásep tl. 200mm frakce 0 - 32mm, hutněno pa vstříchách
- Rostlý terén

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

<div>anitas</div>		ŘEZ D - D			
		NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ JASELSKÁ MNICHOVO HRADIŠTĚ			
ANITAS s.r.o. IČO:257 55 668 DIČ:CZ 257 55 668  zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Rakouský  dokumentaci vypracoval: Ing. Lubomír Mužák	Turnovská 21 295 01 Mnichovo Hradiště tel./fax.: 326 774 215	MÍSTO STAVBY: MNICHOVO HRADIŠTĚ	MĚŘÍTKO	1:50	ZAK.ČÍSLO 10/17
		STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště Středočeský  INVESTOR: Město Mnichovo Hradiště Masarykovo nám. 1 295 01 Mnichovo Hradiště	FORMÁT	A3	ČÍSLO PARÉ
			ÚČEL	DPS	
			DATUM	II/17	
			ČÁST	D.1.1.b	
		Č.VÝKRESU	06		