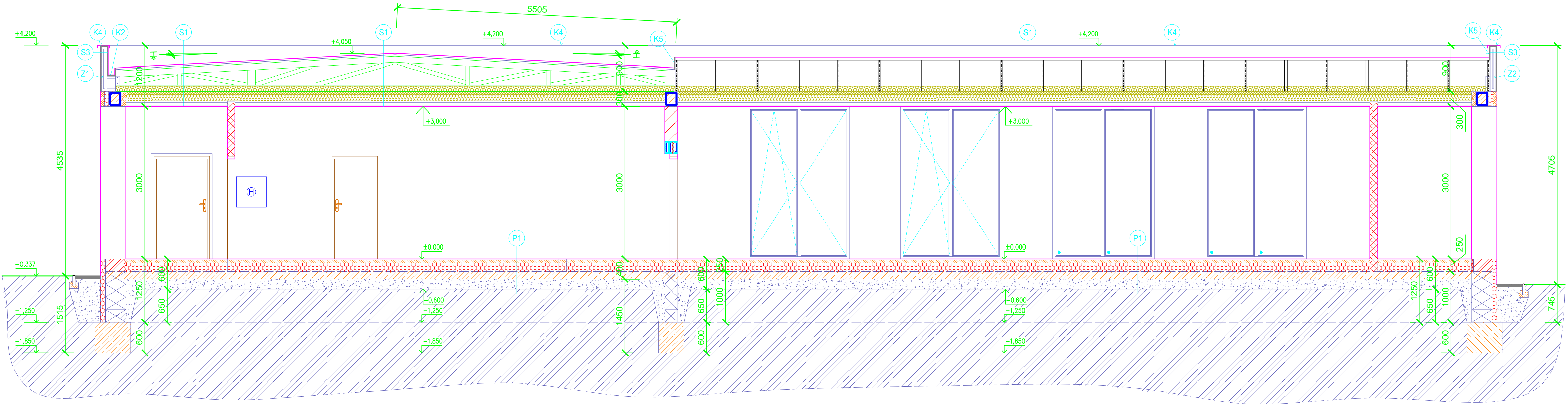


ŘEZ C - C



- (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

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

- (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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Obvodové zdívko POROTHERM 50 EKO+Profi

o rozm. 248x300x249mm na maltu pro tenké spáry
- Vnější nosné zdívko POROTHERM 36.5 Profi

o rozm. 247x365x249mm na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní nosné zdívko POROTHERM 24 Profi

o rozm. 372x240x249mm na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčkovky Porotherm 14 Profi

o rozm. 497x140x249mm na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčkovky Porotherm 8 Profi

o rozm. 497x80x249mm na maltu pro tenké spáry
- Věncovka Porotherm VT 8/29 Profi

o rozm. 497x80x290mm na maltu pro tenké spáry
- Betonová tvarovka zrovněného bednění

o rozm. 400x250x200mm
- Železobetonové konstrukce z betonu třídy C20/25

vyztužení pomocí kari sítí a betonářské výztuže
- Tepelné izolace - polystyrén EPS tl. 100mm - zateplení základů

v podlaže EPS 130S tl. 170mm
- Tepelná izolace - min. vata tl. celkem 350mm

zateplení pod a mezi vazníky
- Hutněný štěrkový násyp tl. 200mm

frakce 0 - 32mm, hutněno po vstřevách
- Rostlý terén

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

<div><div>anitas</div><div>projekční atelier</div></div>		ŘEZ C - C			
ANITAS s.r.o. IČO:257 55 668 DIČ:CZ 257 55 668		Turnovská 21 295 01 Mnichovo Hradiště tel./fax.: 326 774 215		MÍSTO STAVBY: MNICHOVO HRADIŠTĚ STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště Středočeský	
zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Rakouský		dokumentaci vypracoval: Ing. Lubomír Mužák		MĚŘÍTKO FORMÁT ÚČEL	1:50 297x630 DPS
				DATUM ČÁST Č.VÝKRESU	II/17 D.1.1.b 05
				ZAK.ČÍSLO ČÍSLO PARÉ	10/17 ČÍSLO PARÉ