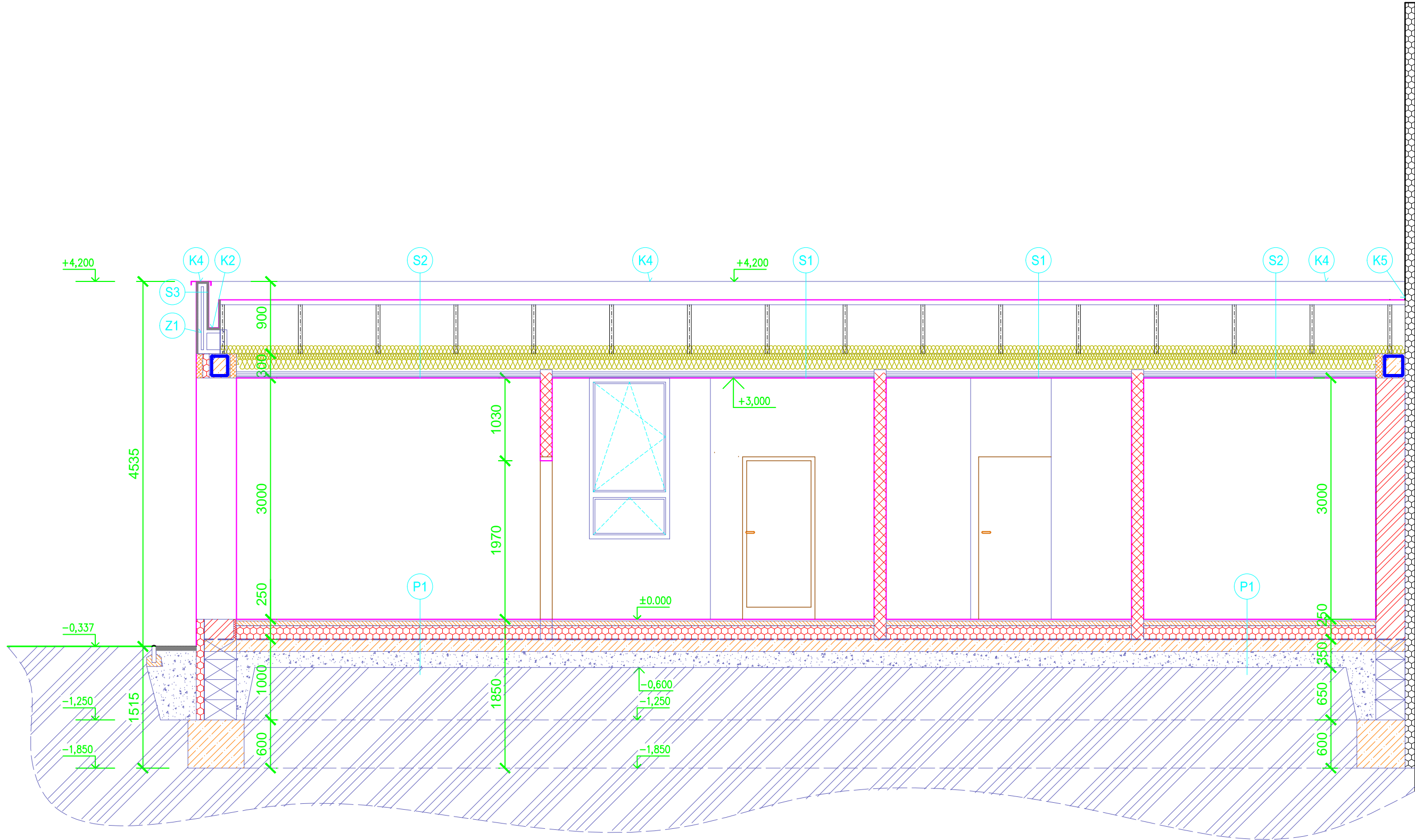


ŘEZ B - B



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 nepřipustné!!!

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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 Foaibit 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

- Obvodové zdívko POROTHERM SO EKO+Profi

o rozm. 248x500x249mm 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 ztraceného bednění

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

vytváření pomocí kari sítí a betonářské výtžte
- Tepelné izolace - polystyren EPS tl. 100mm - zateplení základů

v podlaže EPS 150S tl. 170mm
- Tepelná izolace - min.vata tl. celkem 330mm

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

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

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

<div><div>anitas</div><div>projekční atelier</div></div>		ŘEZ B - B			
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		MĚŘÍTKO	1:50
Ing. Lubomír Mužák		dokumentaci vypracoval:		FORMÁT	297x630
				ÚČEL	DPS
				DATUM	II/17
				ČÁST	D.1.1.b
				Č.VÝKRESU	04
				ZAK.ČÍSLO	10/17
				ČÍSLO PARÉ	