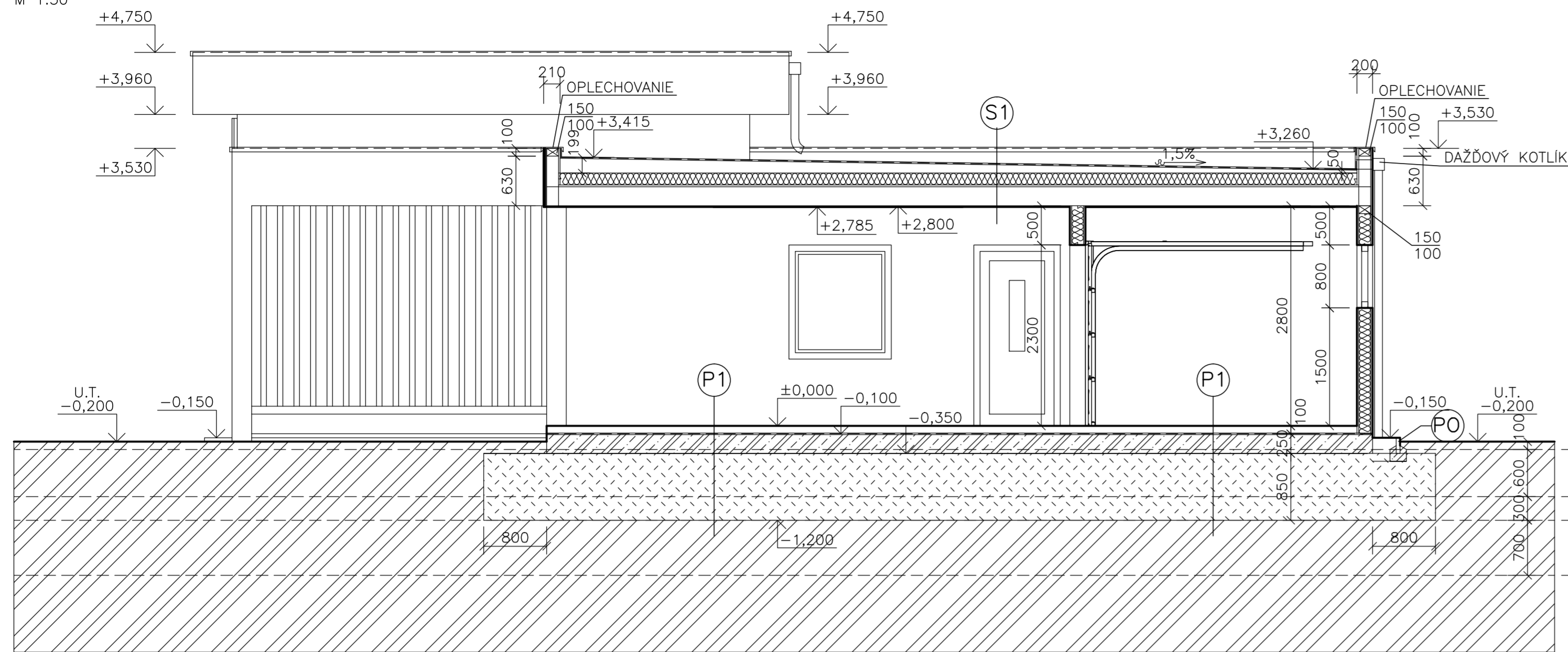


### REZ A-A

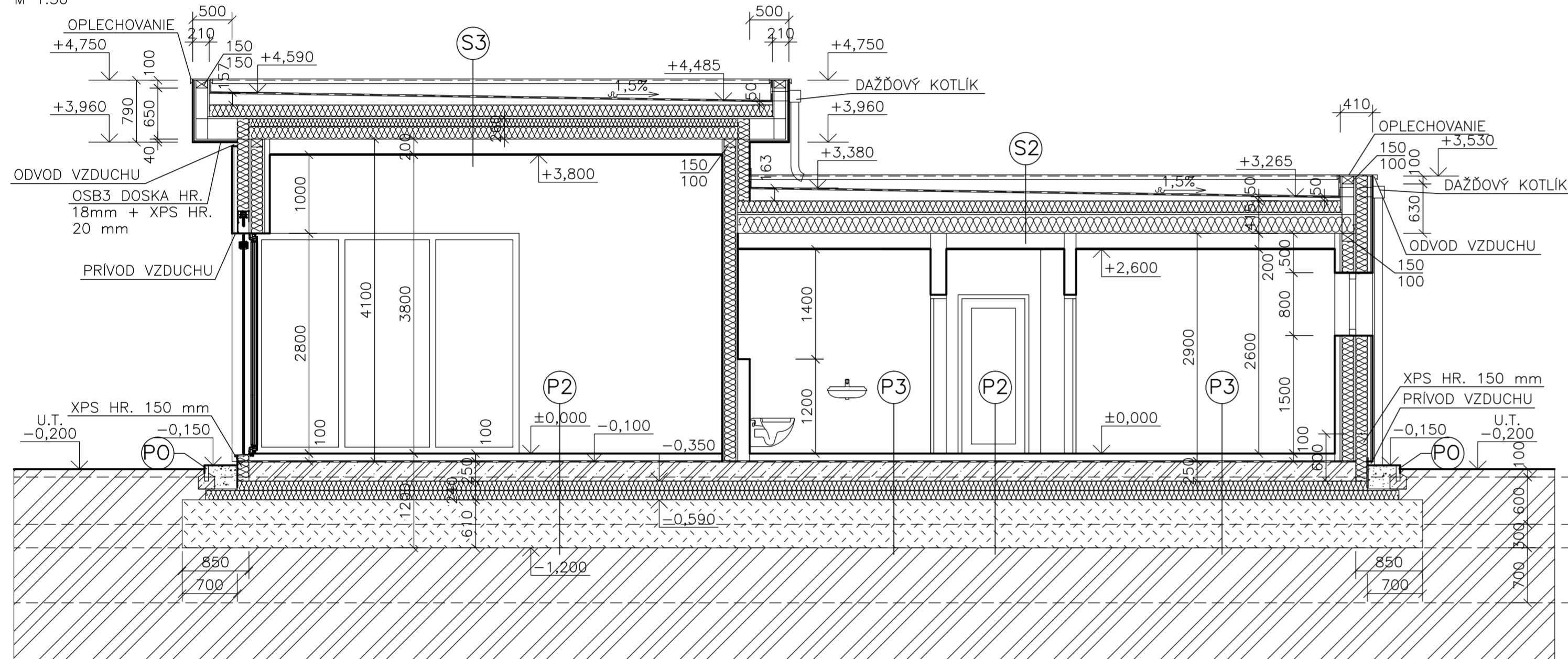
M 1:50



TRÁVNATÝ DRN, HUMÓZNA HLINA TMAVOHNEDÁ, 0  
 -0,300 NAVAŽKA ROZNOORODÁ TMAVOHNEDÁ, YGF  
 -0,900 IĽ SO STREDNOU PLASTICITOU, HNEDÝ KONZISTENCIA MÁKKEJ OJEDINELE S VALŇAMI Ø ŠTRKU 3-7 cm, MATERIAL GRANODIORITY A KARBONÁTY, F6 C1  
 -1,200 ŠTRK ILOVITÝ, HNEDÝ, KONZISTENCIA VÝPLNE TUHÁ, Ø ŠTRKU 5-35 cm, MATERIAL GRANODIORITY A KARBONÁTY, G5 GC  
 -1,900 ŠTRK S PRÍMESOU JEMNOZRNNEJ ZEMINY Ø ŠTRKU 5-35 cm, MATERIAL ŠTRKU GRANODIORITY A KARBONÁTY, G3 G-F

### REZ B-B

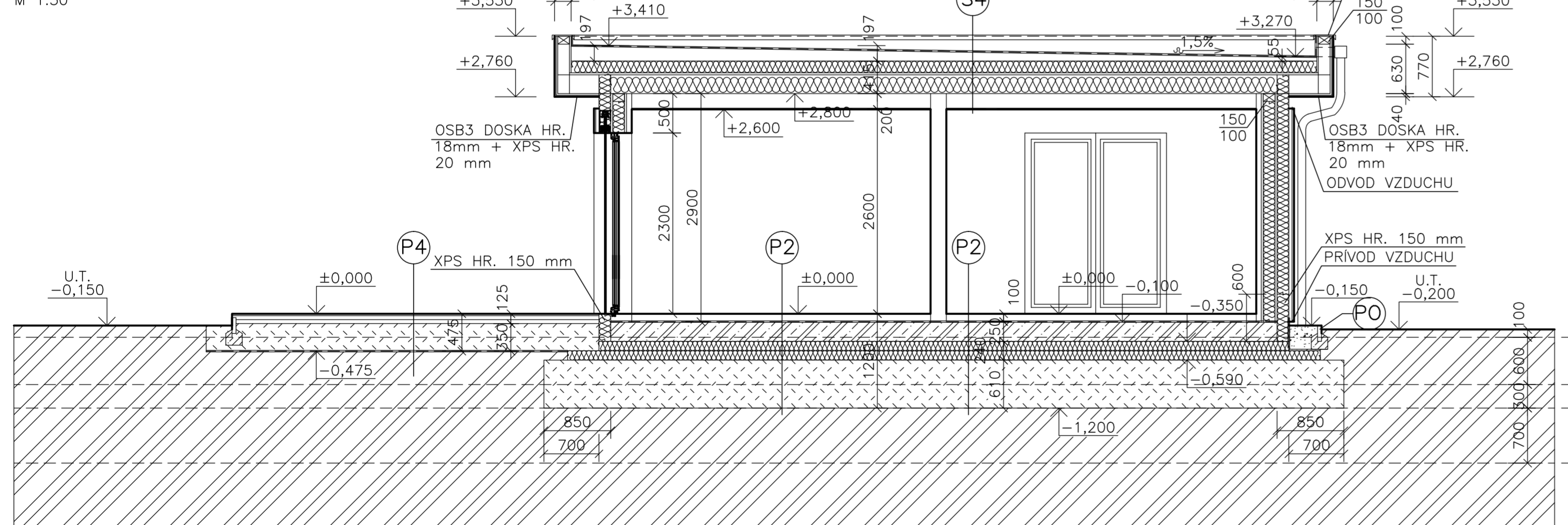
M 1:50



TRÁVNATÝ DRN, HUMÓZNA HLINA TMAVOHNEDÁ, 0  
 -0,300 NAVAŽKA ROZNOORODÁ TMAVOHNEDÁ, YGF  
 -0,900 IĽ SO STREDNOU PLASTICITOU, HNEDÝ KONZISTENCIA MÁKKEJ OJEDINELE S VALŇAMI Ø ŠTRKU 3-7 cm, MATERIAL GRANODIORITY A KARBONÁTY, F6 C1  
 -1,200 ŠTRK ILOVITÝ, HNEDÝ, KONZISTENCIA VÝPLNE TUHÁ, Ø ŠTRKU 5-35 cm, MATERIAL GRANODIORITY A KARBONÁTY, G5 GC  
 -1,900 ŠTRK S PRÍMESOU JEMNOZRNNEJ ZEMINY Ø ŠTRKU 5-35 cm, MATERIAL ŠTRKU GRANODIORITY A KARBONÁTY, G3 G-F

### REZ C-C

M 1:50



TRÁVNATÝ DRN, HUMÓZNA HLINA TMAVOHNEDÁ, 0  
 -0,300 NAVAŽKA ROZNOORODÁ TMAVOHNEDÁ, YGF  
 -0,900 IĽ SO STREDNOU PLASTICITOU, HNEDÝ KONZISTENCIA MÁKKEJ OJEDINELE S VALŇAMI Ø ŠTRKU 3-7 cm, MATERIAL GRANODIORITY A KARBONÁTY, F6 C1  
 -1,200 ŠTRK ILOVITÝ, HNEDÝ, KONZISTENCIA VÝPLNE TUHÁ, Ø ŠTRKU 5-35 cm, MATERIAL GRANODIORITY A KARBONÁTY, G5 GC  
 -1,900 ŠTRK S PRÍMESOU JEMNOZRNNEJ ZEMINY Ø ŠTRKU 5-35 cm, MATERIAL ŠTRKU GRANODIORITY A KARBONÁTY, G3 G-F

### LEGENDA SKLADBY PODLÁH

- P1**
- LEŠTENÁ BETÓNOVÁ MAZANINA C20/25, HR. 100 mm
  - PENETRAČNÝ NÁTER + 1x SKĽOBIT 40 MINERAL
  - ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA C25/30 HR. 250 mm
  - PE FÓLIA
  - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP HR. 850 mm, ZHUTNIŤ NA Edef>60MPa
  - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA
- P2**
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA HR. 8 mm
  - PODĽOŽKA Z PÁSOV HR. 5 mm
  - ANHYDRIT HR. 50 mm
  - SYSTÉMOVÁ DOSKA + PODLAHOVÉ KÚRENIE
  - PE FÓLIA
  - PENETRAČNÝ NÁTER + 1x SKĽOBIT 40 MINERAL
  - ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA C25/30 HR. 250 mm
  - PE FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS HR. 2x140 mm
  - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP HR. 610 mm, ZHUTNIŤ NA Edef>60MPa
  - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA
- P3**
- KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 10 mm
  - LEPIACI TMEL HR. 10 mm
  - ANHYDRIT HR. 50 mm
  - SYSTÉMOVÁ DOSKA + PODLAHOVÉ KÚRENIE
  - PE FÓLIA
  - PENETRAČNÝ NÁTER + 1x SKĽOBIT 40 MINERAL
  - ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA C25/30 HR. 250 mm
  - PE FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS HR. 2x140 mm
  - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP HR. 610 mm, ZHUTNIŤ NA Edef>60MPa
  - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA
- P4**
- WPC DOSKY HR. 25 mm
  - DREVOPLASTOVÉ HRANOLY
  - ROZŇAŠACIE BETÓNOVÉ KOCKY
  - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP HR. 350 mm, ZHUTNIŤ NA Edef>60MPa
  - TECHNICKÁ TEXTÍLIA GEOFILTEX 300g/m<sup>2</sup>
  - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA

### LEGENDA SKLADBY STRECHY

- S1**
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP FRAKCIE 16/32, HR. 40 mm
  - TECHNICKÁ TEXTÍLIA GEOFILTEX 300g/m<sup>2</sup>
  - FÓLIA FATRAFOL 810
  - TECHNICKÁ TEXTÍLIA GEOFILTEX 300g/m<sup>2</sup>
  - SPÁDOVÝ POLYSTYRÉN HR. 50-200 mm
  - POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 150 mm
  - DREVENÉ DEBNENIE HR. 25 mm
  - DREVENÉ KROKVY 150/240 mm
  - DREVENÝ OBLKAD
- S2**
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP FRAKCIE 16/32, HR. 40 mm
  - TECHNICKÁ TEXTÍLIA GEOFILTEX 300g/m<sup>2</sup>
  - FÓLIA FATRAFOL 810
  - TECHNICKÁ TEXTÍLIA GEOFILTEX 300g/m<sup>2</sup>
  - SPÁDOVÝ POLYSTYRÉN HR. 50-200 mm
  - POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 150 mm ALEBO POLYURETÁN (PUREN)
  - DREVENÉ DEBNENIE HR. 25 mm
  - DREVENÉ KROKVY 100/240 mm, MEDZI MINERÁLNA IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PLUS HR. 2x120 mm
  - PAROZÁBRANA (NAPR. ALPET)
  - ZAVESENÝ NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILU + SADROKAR. PROTIPOŽ. DOSKY HR. 15 mm
- S3**
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP FRAKCIE 16/32, HR. 40 mm
  - TECHNICKÁ TEXTÍLIA GEOFILTEX 300g/m<sup>2</sup>
  - FÓLIA FATRAFOL 810
  - TECHNICKÁ TEXTÍLIA GEOFILTEX 300g/m<sup>2</sup>
  - SPÁDOVÝ POLYSTYRÉN HR. 50-200 mm
  - POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 150 mm ALEBO POLYURETÁN (PUREN)
  - DREVENÉ DEBNENIE HR. 25 mm
  - DREVENÉ KROKVY 150/260 mm, MEDZI MINERÁLNA IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PLUS HR. 120+140 mm
  - PAROZÁBRANA (NAPR. ALPET)
  - ZAVESENÝ NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILU + SADROKAR. PROTIPOŽ. DOSKY HR. 15 mm
- S4**
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP FRAKCIE 16/32, HR. 40 mm
  - TECHNICKÁ TEXTÍLIA GEOFILTEX 300g/m<sup>2</sup>
  - FÓLIA FATRAFOL 810
  - TECHNICKÁ TEXTÍLIA GEOFILTEX 300g/m<sup>2</sup>
  - SPÁDOVÝ POLYSTYRÉN HR. 50-200 mm
  - POLYSTYRÉN EPS 150S HR. 150 mm ALEBO POLYURETÁN (PUREN)
  - DREVENÉ DEBNENIE HR. 25 mm
  - DREVENÉ KROKVY 150/240 mm, MEDZI MINERÁLNA IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PLUS HR. 2x120 mm
  - PAROZÁBRANA (NAPR. ALPET)
  - ZAVESENÝ NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILU + SADROKAR. PROTIPOŽ. DOSKY HR. 15 mm

### LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ

- PAVATEX HR. 200 mm
- DREVENÝ HRANOL 60/140 mm + MINERÁLNA IZOLÁCIA hr. 140 mm
- EKOPANEL HR. 60 mm
- LATY 40/40 ALEBO 40/40, MEDZERA NA INSTALACIE HR. 40 mm
- EKOPANEL HR. 40 mm

- VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr. 200 mm:  
DOSKA GB600 HR. 25 mm  
DREVENÝ HRANOL 50/150 mm + ZVUKOVÁ IZOLÁCIA  
DOSKA GB600 HR. 25 mm
- VNÚTORNÉ PRIEČKY hr. 150 mm:  
DOSKA GB600 HR. 25 mm  
DREVENÝ HRANOL 50/100 mm + ZVUKOVÁ IZOLÁCIA  
DOSKA GB600 HR. 25 mm

- KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU C25/30
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP S VALŇAMI, ZHUTNIŤ NA  $\lambda_d=0,8$
- PŮVODNÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁDNY POLYSTYRÉN HR. 150 mm
- IZOLÁCIA PROTI VEDE A ZEMNEJ VLHKOSTI

### POZNÁMKA

PO PARKOVÝ OBRUBNÍK - 1000x50x200

±0,000 = PODLAHA PRÍZEMIA

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Peter TRIZNA projektovanie pozemných stavieb BOBROVEC 864 032 21 BOBROVEC tel.: 0910 908 328 trizna3@gmail.com
ING. TRIZNA	ING. TRIZNA	ING. TRIZNA	
MIESTO: RUŽOMBEROK, KATAS. ÚZEMIE RUŽOMBEROK, PARC. Č. 4890/1, 4891, 4892			FORMÁT: 8 x A4
INVESTOR: TATIANA ŠVIHROVÁ, LAZINY 613/6, 034 01 RUŽOMBEROK			DÁTUM: 06/2018
STAVBA:			STUPEŇ: DSP
RODINNÝ DOM			ZAKAZKA Č.: 22/DSP/2018
			OBJEKT-SÚBOR: SO 01 - RODINNÝ DOM
OBŠAH VÝKRESU: REZ A-A, B-B, C-C			MERITKO: 1:50
			Č. VÝKRESU: <b>A1.05</b>