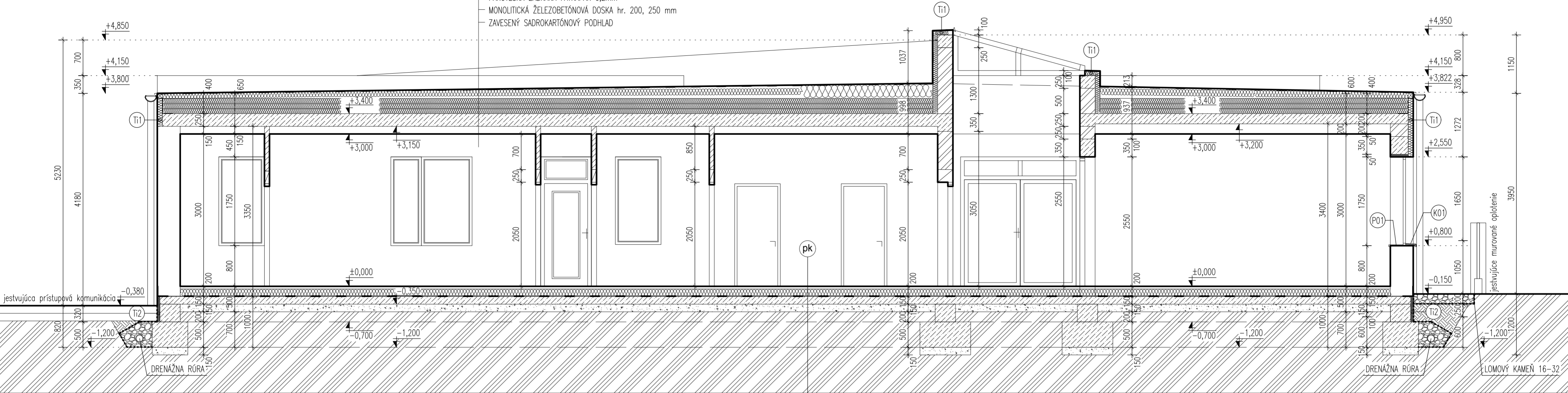


- St** STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 Z mPVC S PES VÝSTUŽOU – mechanicky kotvená, jednovrstvová hr.1,5mm  
 NETKANÁ TEXTÍLIA Z POLYPROPYLENÝCH VLÁKIEN – plošná hmotnosť 300kg/m2  
 SPÁDOVÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO SAMOZHÁŠAVEHO A OBJEMOVO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU – celková hrúbka 100–300mm  
 ROVNÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO SAMOZHÁŠAVEHO A OBJEMOVO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU – celková hrúbka 300mm – vyhotovit' z troch vrstiev  
 PAROTESNÁ ZÁBRANA FATRAPAR 0,2mm  
 MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 200, 250 mm  
 ZAVESENÝ SADROKARTONOVÝ PODHLAD



**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- |  |   |  |                                   |
|--|---|--|-----------------------------------|
|  | OBVODOVÁ NOSNÁ STENA hr. 450 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVOU SPOJOVACIU MALTU          |  | ŽELEZOBETÓN TRIEDY C16/20, C25/30 |
|  | VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA hr. 300 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVOU SPOJOVACIU MALTU          |  | PROSTÝ BETÓN TRIEDY C12/15        |
|  | VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA hr. 250 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVOU SPOJOVACIU MALTU          |  | ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ ZÁSYP      |
|  | VNÚTORNÁ DELIACA PRIEČKA hr. 100, 150 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVOU SPOJOVACIU MALTU |  | SPÁTNÝ ZÁSYP ZO ZEMINY            |
|  | VNÚTORNÁ DELIACA PRIEČKA hr. 100 mm MONTOVANÁ S OCELOVOU NOSNOU KONŠTRUKCIOU                  |  | RASTLÝ TERÉN                      |

**navrhovaná podlaha na teréne**

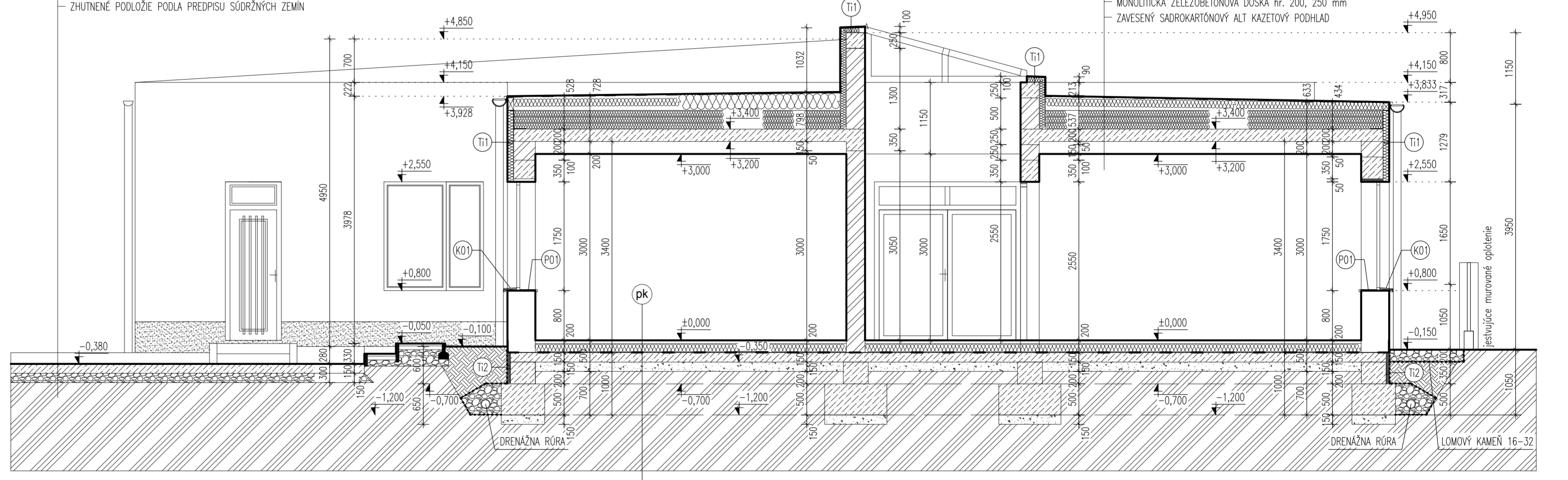
- |  |            |
|--|------------|
| - VINYLÓVA PODLAHA   | hr. 2 mm   |
| - LEPIACA HMOTA  | hr. 8 mm   |
| - SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA  | hr. 8 mm   |
| - CEMENTOVÝ POTER  | hr. 40 mm  |
| - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU                     | hr. 150 mm |
| - SEPARAČNÁ PVC FÓLIA  |            |
| - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA S PROTIRADÓNNOU OCHRANOU GLASBIT G 200 S 40 |            |
| - PENETRAČNÝ NÁTER ASFALTOVÝ                                       |            |
| - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SIETOVINOU                             | hr. 150 mm |
| - ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO                                     | hr. 150 mm |

**LEGENDA OZNAČENÍ**

- (T1) ZATEPLENIE ŽB STĽOV A VENIE NA BÁZE POLYSTYRENU hr. 75, 100 mm  
 (T2) TEP. IZOLÁCIA SOKLA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU hr. 50 mm  
 ±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY NA INP

AUTOR	MGR. ART. RÓBERT MEŠŤANEK	NOVÁ 950, 946 34 B. KOSIHY architektmestanek@gmail.com +421 903 258 011	
ZODP. PROJEKTANT	MGR. ART. RÓBERT MEŠŤANEK		
VYPRACOVAL	MGR. ART. RÓBERT MEŠŤANEK, ING. MELINDA LENGYEL RÉPÁS		
INVESTOR	KOSIHY SPOL. S.R.O., DRUŽŠTEVNÁ 618, 946 34 B. KOSIHY		
MIESTO STAVBY	BÁTOROVÉ KOSIHY, k.ú. BÁTOROVÉ KOSIHY, č.p.184/5		
NÁZOV AKCIE	NOVOSTAVBA ZDRAVOTNÉHO STREDISKA A LEKÁRNE, BÁTOROVÉ KOSIHY	DÁTUM	
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	STUPEŇ	
OBSAH	REZ PRIEČNY A-A'	FORMÁT	
		MIERKA	
		ČÍSLO VÝKRESU	
			<b>A 05</b>

- pp** MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 150 mm, C20/25  
 VYSTUŽENÝ SIETOVINOU KARI 8x8 150/150  
 DREVENÝ KAMEŇ fr. 0–32 mm  
 NETKANÁ TEXTÍLIA Z POLYPROPYLENÝCH VLÁKIEN – plošná hmotnosť 300kg/m2  
 ZHUTNENÉ PODLOŽIE PODLA PREDPISU SÚDRŽNÝCH ZEMIN



**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- |  |   |  |                                   |
|--|---|--|-----------------------------------|
|  | OBVODOVÁ NOSNÁ STENA hr. 450 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVOU SPOJOVACIU MALTU          |  | ŽELEZOBETÓN TRIEDY C16/20, C25/30 |
|  | VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA hr. 300 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVOU SPOJOVACIU MALTU          |  | PROSTÝ BETÓN TRIEDY C12/15        |
|  | VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA hr. 250 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVOU SPOJOVACIU MALTU          |  | ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ ZÁSYP      |
|  | VNÚTORNÁ DELIACA PRIEČKA hr. 100, 150 mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVOU SPOJOVACIU MALTU |  | SPÁTNÝ ZÁSYP ZO ZEMINY            |
|  | VNÚTORNÁ DELIACA PRIEČKA hr. 100 mm MONTOVANÁ S OCELOVOU NOSNOU KONŠTRUKCIOU                  |  | RASTLÝ TERÉN                      |

**navrhovaná podlaha na teréne**

- |  |            |
|--|------------|
| - VINYLÓVA PODLAHA   | hr. 2 mm   |
| - LEPIACA HMOTA  | hr. 8 mm   |
| - SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA  | hr. 8 mm   |
| - CEMENTOVÝ POTER  | hr. 40 mm  |
| - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU                     | hr. 150 mm |
| - SEPARAČNÁ PVC FÓLIA  |            |
| - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA S PROTIRADÓNNOU OCHRANOU GLASBIT G 200 S 40 |            |
| - PENETRAČNÝ NÁTER ASFALTOVÝ                                       |            |
| - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SIETOVINOU                             | hr. 150 mm |
| - ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO                                     | hr. 150 mm |

**LEGENDA OZNAČENÍ**

- (T1) ZATEPLENIE ŽB STĽOV A VENIE NA BÁZE POLYSTYRENU hr. 75, 100 mm  
 (T2) TEP. IZOLÁCIA SOKLA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU hr. 50 mm  
 ±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY NA INP

AUTOR	MGR. ART. RÓBERT MEŠŤANEK	NOVÁ 950, 946 34 B. KOSIHY architektmestanek@gmail.com +421 903 258 011	
ZODP. PROJEKTANT	MGR. ART. RÓBERT MEŠŤANEK		
VYPRACOVAL	MGR. ART. RÓBERT MEŠŤANEK, ING. MELINDA LENGYEL RÉPÁS		
INVESTOR	KOSIHY SPOL. S.R.O., DRUŽŠTEVNÁ 618, 946 34 B. KOSIHY		
MIESTO STAVBY	BÁTOROVÉ KOSIHY, k.ú. BÁTOROVÉ KOSIHY, č.p.184/5		
NÁZOV AKCIE	NOVOSTAVBA ZDRAVOTNÉHO STREDISKA A LEKÁRNE, BÁTOROVÉ KOSIHY	DÁTUM	
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	STUPEŇ	
OBSAH	REZOPHĽAD B-B'	FORMÁT	
		MIERKA	
		ČÍSLO VÝKRESU	
			<b>A 06</b>