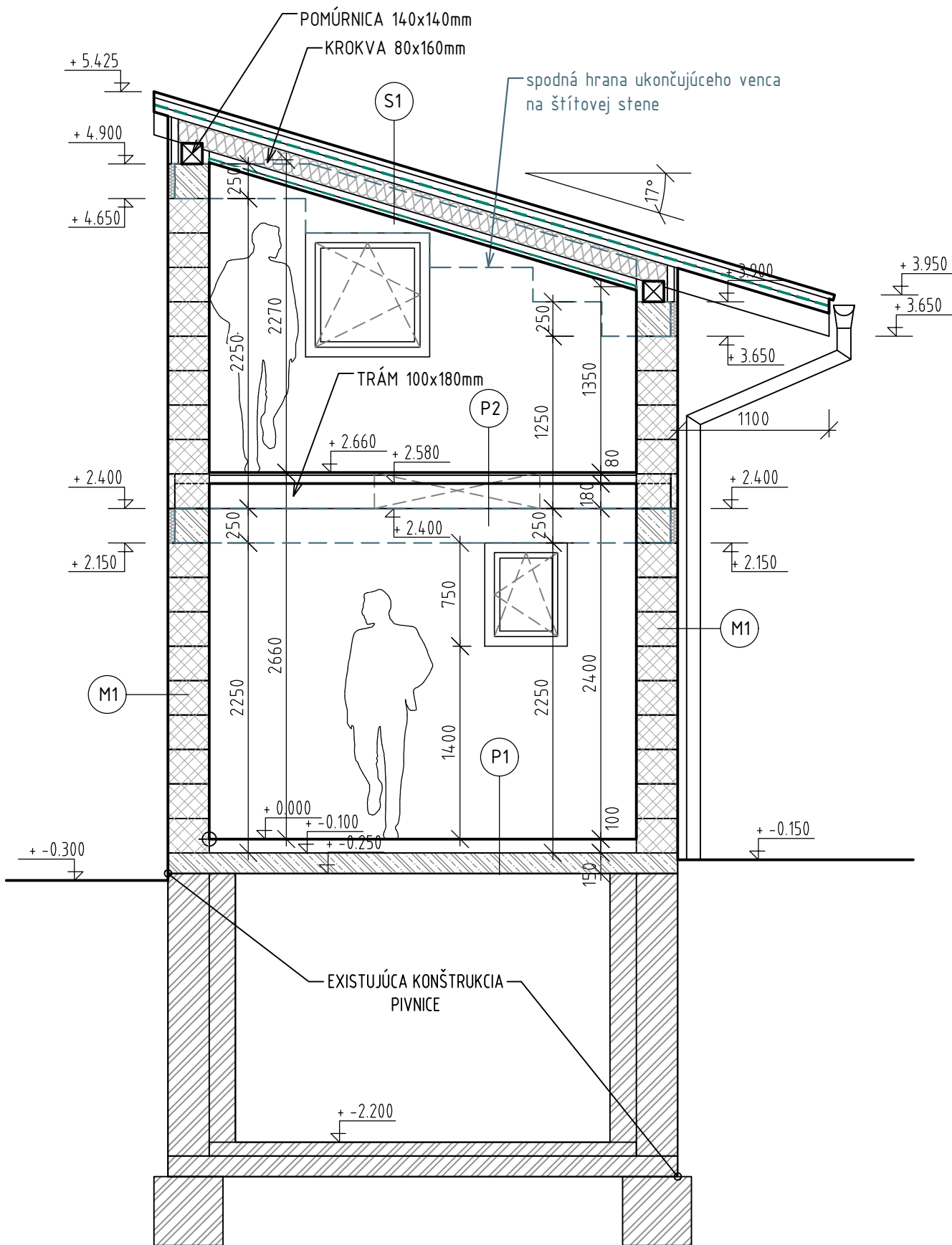


# PRIEČNY REZ:



## VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIE

- P1** PODLAHA NA PRÍZEMÍ
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 12mm
  - NOVÁ LEPIACA FLEXIBILNÁ MALTA 5mm
  - BETÓNOVÝ POTER 55mm
  - TEPLENÁ IZOLÁCIA XPS DOSKA (alter. EPS S200) 30mm
  - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ (PODLAHOVÁ) DOSKA 150mm
- P2** PODLAHA NA POSCHODÍ
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA 10mm
  - ROZNÁŠACIA PODLOŽKA 2,5mm
  - VEĽKOFORMÁTOVÉ DOSKY OSB3 18mm
  - ROZNÁŠACÍ ROŠT - HRANOLY rozm. 60x60mm 60mm
  - DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP - TRÁM rozm. 100x180mm a 140x180mm (pri stropnom otvore) 180mm
- P3** ZÁMKOVÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA POCHÔDZNA /300mm/
- BETÓNOVÁ DLAŽBA 60mm
  - PIESKOVÉ LÔŽKO 40mm
  - ŠTRKOVÝ PODSYP ZHUTNENÝ min. 200mm
  - RASTLÝ TERÉN alebo ZHUTNENÝ NÁSYP
- M1** OBVODOVÁ STENA
- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ + PENETRÁCIA 2mm
  - VYSTUŽUJÚCA MRIEŽKA VTLÁČANÁ DO LEPIACEJ MALTY 5mm
  - OBVODOVÁ STENA Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, napr. YTONG NA LEPIACU SYSTÉMOVÚ MALTU 300mm
  - VYSTUŽUJÚCA MRIEŽKA VTLÁČANÁ DO LEPIACEJ MALTY 5mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ FINÁLNA OMIETKA S HLADENÝM POVRCHOM 5mm
- S1** STRECHA
- VEĽKOFORMÁTOVÝ PROFILOVANÝ OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH
  - ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ (SYSTÉMOVÁ FÓLIA)
  - KONTRALATY rozm. 60x50mm
  - LATY NA KROKVÁCH rozm. 60x50mm
  - DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA
  - DREVENÉ KROKVVY rozm. 80x160mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA, napr. MINERÁLNA VLNA ISOVER UNIROL PROFI hr. 160mm
  - PAROZÁBRANA
  - KONŠTRUKCIA SÁDROKARTÓNOVÉHO PODHLADU
- alebo
- FALCOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA
  - ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ (SYSTÉMOVÁ FÓLIA)
  - PLNÉ DEBNENIE (HRANENÉ DOSKY ALEBO VEĽKOFORMÁTOVÉ DOSKY OSB3) hr.25mm
  - LATY NA KROKVÁCH rozm. 60x60mm
  - DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA
  - DREVENÉ KROKVVY rozm. 80x160mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA, napr. MINERÁLNA VLNA ISOVER UNIROL PROFI hr. 160mm
  - PAROZÁBRANA
  - KONŠTRUKCIA SÁDROKARTÓNOVÉHO PODHLADU

## LEGENDA MATERIALOV

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, napr. YTONG 300mm, NA TENKOVRSŤVÚ SYSTÉMOVÚ MALTU
- ZATEPLENIE ŽELEZOBET. PREKLADOV A NOSNÍKOV, EXTRUOVANÝ POLYSTYRÉN (min. 300 kPa) hr. 50mm
- ZATEPLENIE STRECHY - MINERÁLNA VLNA - celková hrúbka 160mm
- ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, napr. ZÁKLADOVÉ PÁSY
- ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH
- ZEMNÝ NÁSYP
- RASTLÝ TERÉN

 <small>MARKON STUDIO s.r.o.          PAŠTINA ZÁVADA 75, 013 41 DOLNÝ HRIČOV          tel.: +421 907 430 232, mail: markon81@gmail.com</small>		Zákazkové číslo:	-
		Dátum:	09/2022
		Stupeň - účel:	DRS
		Počet A4:	2x A4
		Mierka:	1:50
Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Martin Konečný		
Zodpovedný projektant dielu:	Ing. Martin Konečný		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Martin Konečný		
Investor:	Radoslav Vojčík a manž. Anna Plevník-Drienové č.40, 018 26 Plevník-Drienové		
Miesto stavby:	Predmier	Okres:	Bytča
Názov stavby:	Záhradný domček		Časť: E1
Kú: Predmier	P.č. 73	Príloha:	Súprava:
Názov prílohy:	Rez	06	