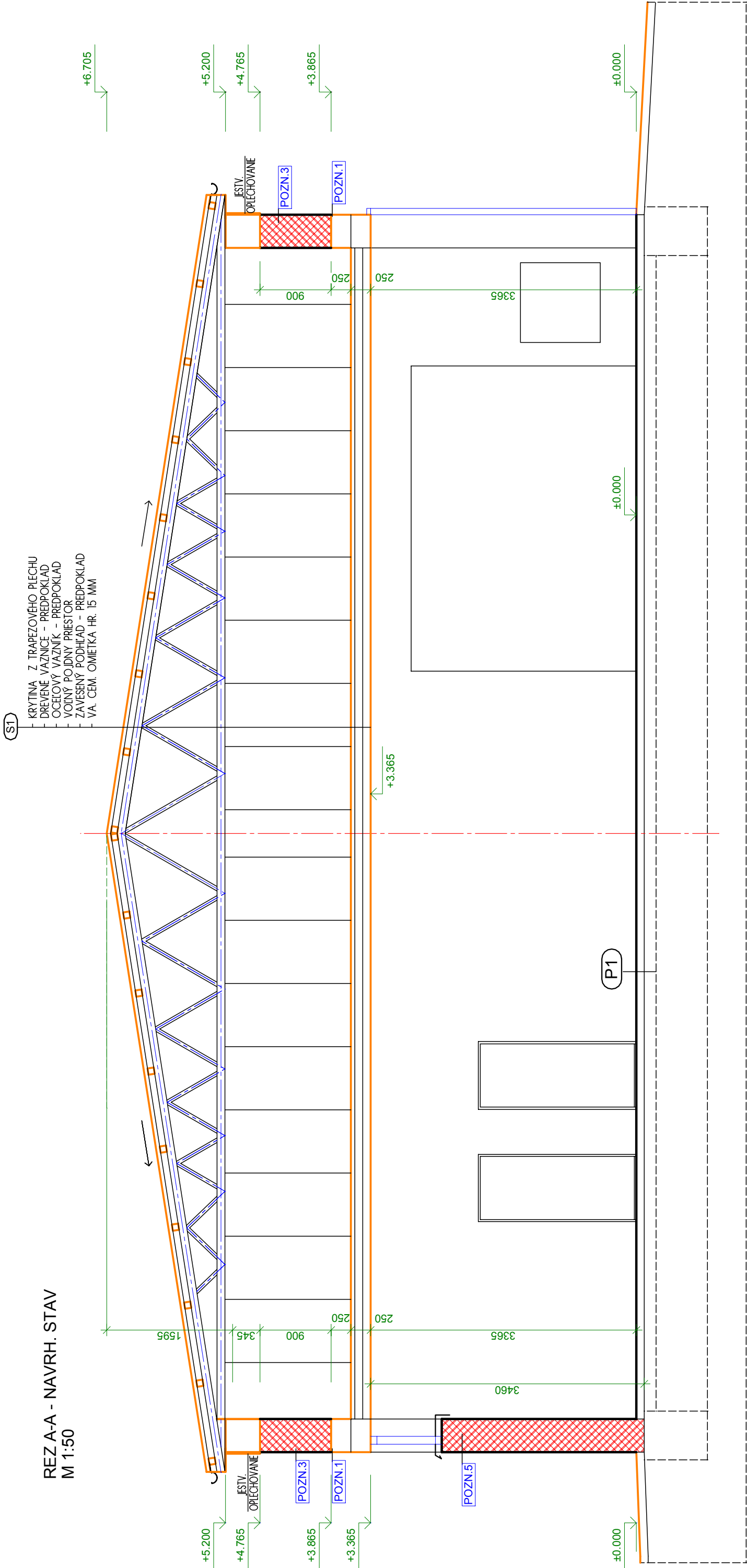


REZ A-A - NAVRH. STAV  
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

	JESTVUJÚCE MURIVO Z TEHÁL PLINÝCH PÁLENÝCH A CDm
	OBVODOVÉ MURIVO HR. 450 MM
	MUROVANE Z TVÁRNIC YTONG P2-350, 450x249x599 MM, Ru=5,29 m2K/W, PEVNOSŤ fb=2,5 N/mm2
	MUROVANE NA YTONG TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
POZNÁMKY	
POZN.1	NA JESTVUJÚCE TEHLové MURIVO SA NAVRHUJE PREVIESŤ LEPDLO SO SKLOTEXITINOU SIETKOU A NÁSLEDNE VONKAJŠIU OMIETKU
POZN.2	NAVHUJE SA VYMUROVANIE PARAPETNÉHO MURIVO Z TVÁRNIC YTONG P2-350, ROZMERY 450x249x599 MM, 3,0x0,9x0,42 M - 2 KS
POZN.3	NAVHUJE SA ZAMUROVANIE OTVOROU V PODNOM PRIESTORE, MURIVO Z TVÁRNIC YTONG P2-350, ROZMERY 450x249x599 MM, 3,0x0,9x0,42 M - 4 KS
POZN.4	NAVHUJE SA DEMONTOVAŤ JESTV. GARAŽOVÉ VRÁTA, OKENNÉ KONŠTRUKCIE
POZN.5	NAVHUJE SA ZAMUROVANIE OTVORU, MURIVO Z TVÁRNIC YTONG P2-350, ROZMERY 450x249x599 MM, 3,0x2,56x0,42 M - 1 KS
POZN.6	JESTVUJÚCA VONKAJŠIA OMIETKA SA OSEKÁ NA JESTVUJÚCE TEHLové MURIVO

POSTUP OPRAVY - MUREXIN:

- JESTVUJÚCU BETÓNOVÚ PODLAHU ZBAVÍME NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍK, SEPARAČNÝCH VRSTEV A PRACHU, VACSE NEROVNOSTI VYSRPAVÍME S VÝPLŇOVOU A OPRAVKOVOU HMOTOU SF 83
- PRÍPADNÉ TRHLINY V BETÓNE ZOŠÍJEME POMOCOU OCELOVÝCH SPON A ZALIEJEME POLYESTEROVOU ŽIVICOU, POVRCH POSYPEME KREMČITÝM PĚSKOM fr: 0,3- 0,8 MM
- NÁSLEDNE SA PREVEDE PENETRÁCIA NA NÁSIKAVÉ PODLAHY, NANAŠAME VALČEKOM V 1 VRSTVE, DOBA SCHNUTIA cca 15 MN
- NIVELAČNÚ HMOTU NANAŠAME ŽUBOVÝM HLADÍTKOM V HROBKE VRSTVY DO 30 MM, SPADOVATEĽNÁ DO 3%
- PRE PRVÚ VRSTVU NÁTERU PRIDÁME DO NÁTERU 7-10% VODY, NANAŠAME VALČEKOM V TENKEJ A SÚVISLEJ VRSTVE
- DRUHÚ VRSTVU APLIKUJEME PO cca 12 HOD, NÁTER NEREDÍME, NANAŠAME VALČEKOM V TENKEJ A SÚVISLEJ VRSTVE

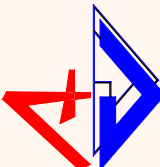
NAVROHOVANÁ SKLADBA PODLAHY:

(P1)

PODLAHA 1.NP- OPRAVA BET. PODLAHY - GARÁŽ

- klasické vykurovanie
- AQUA SEALING AS 1000 /0,15kg/m2/ HR. 2 MM
  - AQUA SEALING AS 1000 / 0,15kg/m2/ HR. 2 MM
  - NIVELAČNÁ HMOTA PRE EXTERIER FMA 30 HR. 20 MM
  - /1,6 kg/m2 1 mm VRSTVY/
  - HĚBOVÝ ZÁKLAD LF 1 /0,15 kg/m2
  - ŽIVICA NA ZOŠÍVANIE 2K- HOCO 24 (HOCO- ZOŠŤVACE SPONY) HR. 0,3-0,8 MM
  - /1kg/0,7 l OBJEMU TRHLINY/
  - JESTVUJÚCA BETÓNOVÁ PODLAHA - POTER
  - HYDROIZOLÁCIA - PREDPOKLAD
  - PODKLADNÝ BETÓN - PREDPOKLAD
  - RASŤLÝ TERÉN

±0,000 - JESTVUJÚCA ÚROVEŇ PODLAHY

VYPRACOVAL : ING. BEÁTA ŠIPOŠOVÁ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JÁN STAŠ		PROJEKTANT: APRO s r.o. M.R. Štefánika 68/11 075 01 TREBIŠOV tel. 056/672 47 51 www.agrovi.sk e-mail: stas@agrovi.sk			ČÍSLO KÓPIE	1		
		AUTOR NAVRHU ING. JÁN STAŠ		PROJEKTANT STAVBY ING. BEÁTA ŠIPOŠOVÁ			STUPEŇ :	PROJEKT PRE STAVEBNÉ ÚPRAVY		
		MIESTO STAVBY TREBIŠOV		PARCELA ČÍSLO 5007/2			FORMÁT	3 x A4		
		INVESTOR MESTO TREBIŠOV					DÁTUM	08/2017		
		NAZOV STAVBY HASIČSKÁ ZBROJNICA TREBIŠOV					MIERKA	1:50		
OBJEKT		SO 01 - HASIČSKÁ ZBROJNICA				ČÍSLO ZÁKAZY	45/2017	KLASIFIKÁCIA STAVBY 1   2   7   4		
OBSAH	REZ A-A - NAVRH. STAV							ČÍSLO VÝKRESU	104	
ČASŤ	STAVEBNÁ									
0126•A1										