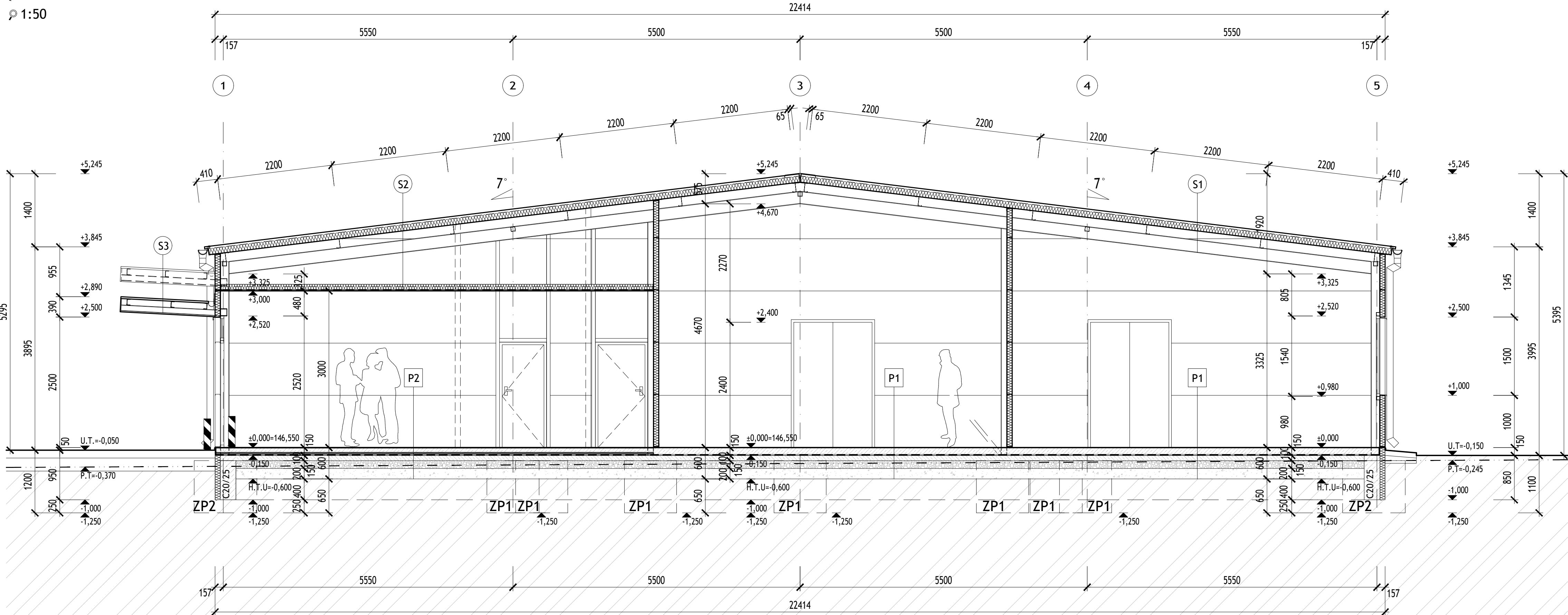


REZ A-A'

1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANELY Z POLYURETÁNU, v=1000mm HR. 100mm
- STREŠNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANELY Z POLYURETÁNU s=1000mm, HR. 120+40mm
- ZÁKLADOVÉ PÁTKY Z BETÓNU PROSTÉHO, BETÓN C 20/25, VYSTUŽENÉ SIETOVINOU V MIESTE PRACOVNEJ ŠKÁRY ZÁKLADOVÉ PÁSY Z BETÓNU PROSTÉHO C 20/25
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 803 S OBOJSTRANNOU OCHRANNOU GEOTEXTÍLIU
- SEPARAČNÁ POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 100mm
- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO
- RASTLÝ TERÉN

VÝPIS SKLADBY PODLÁH

- P1** MIESTNOTI č. 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16
- PROTIPRAŠÝ NÁTER, ALT. VSYP PANBEX F2 NATURAL
 - + OŠETRENIE PANBEXIL
 - BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 150mm, BETÓN C 30/37, 150 mm
 - DILATOVANÁ, HLĚKA DILATÁCIE 60mm
 - + 2x KARI SIET 150/5 x 150/5mm (PRI SPODNOM, HORNOM OKRAJI),
 - V MIESTE STĹPOV POMOCNÉ VYSTUŽENIE
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 803 2 mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA
 - PODKLADNÝ BETÓN C16/20 HR. 100mm 100 mm
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO HR. 150mm 150 mm
 - (ld=0,7, Ks=0,05N/mm3, Edef2= 70MPa, Edef2/Edef1<2,5)
 - ZHUTNENÝ MAKADAM HR. 200mm 200 mm
 - RASTLÝ TERÉN ZHUTNENÝ VIBRAČNÝM VALCOM
- P2** MIESTNOTI č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07
- KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU 8 mm
 - LEPIACI TMEL 4 mm
 - VYROVNÁVAJÚCA VRSTVA BETÓNOVÁ MAZANINA 78 mm
 - BETÓN C20/25 SO ZATRETÝM POVRCHOM
 - VYSTUŽENÝ SIETOVINOU S150/150 Ø5mm
 - SEPARAČNÁ POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR HR. 2x30mm 2x30 mm
 - SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA TATRATX
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 803 2 mm
 - SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVA TATRATX
 - PODKLADNÝ BETÓN C16/20 100 mm
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO HR. 150mm 150 mm
 - (ld=0,7, Ks=0,05N/mm3, Edef2= 70MPa, Edef2/Edef1<2,5)
 - ZHUTNENÝ MAKADAM HR. 200mm 200 mm
 - RASTLÝ TERÉN ZHUTNENÝ VIBRAČNÝM VALCOM

SKLADBA STRECHY

- S1** STRECHA S1
- STREŠNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANELY Z POLYURETÁNU HR. 120mm + 40 mm 120 mm
 - OCELOVÉ TENKOSTENNÉ "Z" VÁZNICE 172 Z 14
 - OCELOVÝ PLNOSTENNÝ NOSNÍK
- S2** STRECHA S2
- STREŠNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANELY Z POLYURETÁNU HR. 120mm + 40 mm 120 mm
 - OCELOVÉ TENKOSTENNÉ "Z" VÁZNICE 172 Z 14
 - OCELOVÝ PLNOSTENNÝ NOSNÍK
 - NOSNÝ ROST, CW 50/75 PROFIL SYSTÉM RIGGIPS 75 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR. 100mm 100 mm
 - PAROZÁBRANA
 - PODHLAD SÁDROKARTONOVÉ DOSKY RIGGIPS 12,5 mm
- S3** STRECHA S3
- STREŠNÁ KRYTINA TRAPÉZOVÝ PLECH HAIRONVILLE TR 34/207A, HR. 0,63mm 35 mm
 - OCELOVÉ VÁZNICE UPE 120 120 mm
 - OCELOVÝ PLNOSTENNÝ NOSNÍK
 - PODBITIE Z OSB DOSIEK HR. 18mm 18 mm
 - FASÁDNÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU

POZNÁMKY

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU
- VÝKOPY SA ZHOTOVIA OD H.T.Ú. V ZEMINE IL. TRIEDY ŤAŽITELNOSTI
- ZÁKLADOVÉ PÁTKY Z BETÓNU PROSTÉHO, BETÓN C 20/25, VYSTUŽENÉ SIETOVINOU V MIESTE PRACOVNEJ ŠKÁRY
- ZÁKLADOVÉ PÁSY Z BETÓNU PROSTÉHO C 20/25
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE POTRI KONŠTRUKČNÁ ČASŤ STATIKA
- PRIERAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZHOTOVÍŤ PODLA DOKUMENTÁCIE PROFESII

±0,000=146,550

Obj.č.1

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		Ing. Ján Bocora - AgB	
Ing. JÁN BOCORA		Ing. JÁN BOCORA		Vínogradnícka 40,90091,Limbach	
INVESTOR:		JUDr. MICHAL ČERNEK		Tel: 00421-33-647 72 79	
NÁZOV STAVBY:		VYTÁČANIE A SKLADOVANIE		STUPEŇ	
MIESTO STAVBY:		MADUNICE		DSP	FORMÁT
OBJEKT:		Obj.č.1: OBJEKT PRE VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU		10/2024	Č. ZÁKAZKY
PROFESIA:		ARCHITEKTÚRA		1:50	Č. ARCH.
OBSAH VÝKR.:		REZ A-A'		Č. VÝKR.	Č. SÚPRAVY
				A-5	