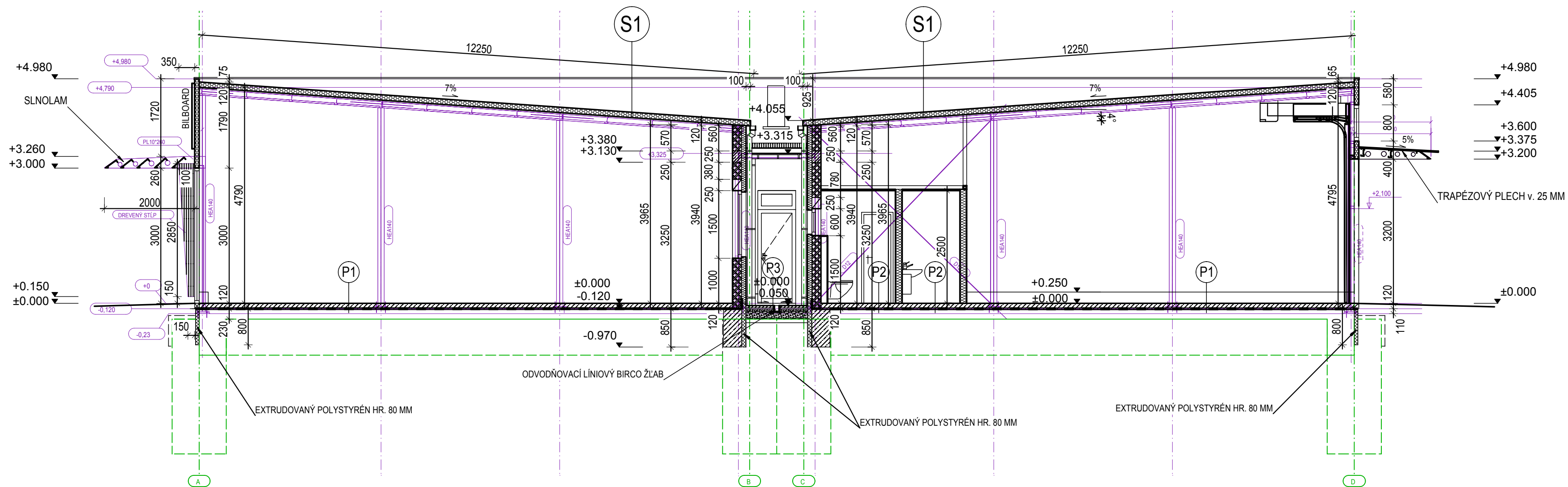


ZVISLÝ REZ: A-A M 1:75



SKLADBA STRECHY, PODLAHY:

- P1**
- SAMONOSNÁ DRÁTKOBETÓNOVÁ HLADENÁ PODLAHA , HR. 120 MM
 - VYSTUŽENÁ ROZPTÝLENOU VÝSTUŽOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PANBEX F2
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI - ZVAROVANÁ FÓLIA HDPE HR. 0,6 MM
 - GEOTEXTÍLIA (V PRÍPADE VEĽKÝCH NEROVNOSTÍ PŮVODNÉHO PODKLADU TREBA ZVÁŽI PREROVNANIE PODKLADU)
 - JESTVUJÚCA BETÓNOVÁ DOSKA VRÁTANE PODKLADOVÝCH VRSTIEV
- P2**
- KERAMICKÁ PROTIŠMYKĽAVÁ DLAŽBA + LEPIDLO, HR. 15 MM
 - SAMONOSNÁ DRÁTKOBETÓNOVÁ HLADENÁ PODLAHA , HR. 120 MM
 - VYSTUŽENÁ ROZPTÝLENOU VÝSTUŽOU
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI - ZVAROVANÁ FÓLIA HDPE HR. 0,6 MM
 - GEOTEXTÍLIA (V PRÍPADE VEĽKÝCH NEROVNOSTÍ PŮVODNÉHO PODKLADU TREBA ZVÁŽI PREROVNANIE PODKLADU)
 - JESTVUJÚCA BETÓNOVÁ DOSKA VRÁTANE PODKLADOVÝCH VRSTIEV

- P3**
- VYMÝVANÁ DLAŽBA HR. 40 MM NA ŠTRKOVOM PODSYPE
 - ODVODNENÁ DO LÍNOVÉHO ŽLABU
 - ŠTRKOVÝ PODSYP (FRAKCIA 4-8 MM), HR. 30 MM
 - ZHUTNENÝ MAKADÁMOVÝ PODSYP HR. 300 MM
 - PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN
- S1**
- SENDVIČOVÝ STREŠNÝ POLYURETÁNOVÝ PANEL HR. 120 MM (U=0,180 W/m2.K)
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - STREŠNÉ VAZNIČKY

LEGENDA MATERIÁLOV:

- SENDVIČOVÝ STENOVÝ OBVODOVÝ POLYURETÁNOVÝ PANEL HR. 100 MM (U=0,222 W/m2.K)
- SENDVIČOVÝ STENOVÝ STREDOVÝ POLYURETÁNOVÝ PANEL HR. 50 MM (U=0,447 W/m2.K)
- SENDVIČOVÝ STREŠNÝ POLYURETÁNOVÝ PANEL HR. 120 MM (U=0,180 W/m2.K)
- SÁDROKARTÓNOVÁ DVOJPLÁŠŤOVÁ PRIEČKA HR. 150 MM S TEP. IZOLÁCIOU HR. 100 MM
- PROSTÝ BETÓN C10/15
- MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 200 MM NA LEPIDLO ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z POLYSTYRÉNU HR. 100 MM
- OCEĽ. NOSNÝ STĽP OBJEKTU
- JESTV. ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE (PILÓTY, ZÁKL.PÁSY)

**SO 251 - 271 ZRKADLOVO OTOČENÝ VOČI
OBJEKTU SO 151-171 PODĽA OSI "A"**

- PRED ZAČATÍM PRÁČ TREBA VYTYČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE!
- DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE A STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT
- DOKUMENTÁCIU KOORDINOVÁŤ S DOKUMENTÁCIOU OSTATNÝCH PROFESIÍ

±0,000 = 206,730 m.n.m.
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VŠETKY INFORMÁCIE OBSIAHNUTÉ NA TOMTO VÝKRESE SÚ VLASTNÍCTVOM ARCH KONSTRUKT s.r.o. TRENČIANSKA TURNÁ, ICH POUŽITIE ALEBO ODVOZDANIE TRETEJ OSOBE JE VIAZANÉ NA PÍSMONÝ SÚHLAS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU ARCH KONSTRUKT s.r.o.

OBJEDNÁVATEL :	E.S. invest, s.r.o, Na Vinohrady 1866/2B, 911 01 Trenčín	 <p>tel. 0907/146 508 www.archkonstrukt.sk</p>
Generálny projektant :	Arch Konstrukt s.r.o., Cintorínska 649, 913 21 Trenčianska Turná	
Vypracoval :	ING. MARTIN FILINA	Kontroloval : ING. MARTIN FILINA
Kraj:	Trenčianský	Okres: Trenčianský
Mesto:	Trenčín	
INVESTOR:	E.S. invest, s.r.o, Na Vinohrady 1866/2B, 911 01 Trenčín	
MIESTO STAVBY:	Trenčín - Priemyselná zóna, MESTSKÁ časť Trenčín - Zlatovce P.č. 12/19,20,21,22,.... 60, K.ú. TRENČÍN-ZLATOVCE	
Stupeň PD:	DOKUMENTÁCIA PRE ZMĚNU ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA A STAVEBNÉ POVOLENIE	
Stavebný objekt:	SO. 151, 152, 153, -171 FIRMBOX SO. 251, 252, 253, -271 FIRMBOX (II. ETAPA)	
Stavba:	Architektonicko-stavebné riešenie	
FIRMBOXY, TRENČÍN p.č. 12/19,20,....60, K.ú. TRENČÍN - ZLATOVCE		
Obsah:	Zvislý rez: A-A	
Dátum	05/2014	Stupeň : DUR a DSP
		Formát : A4 x n
Mierka:	1:75	Výkres:
		5.