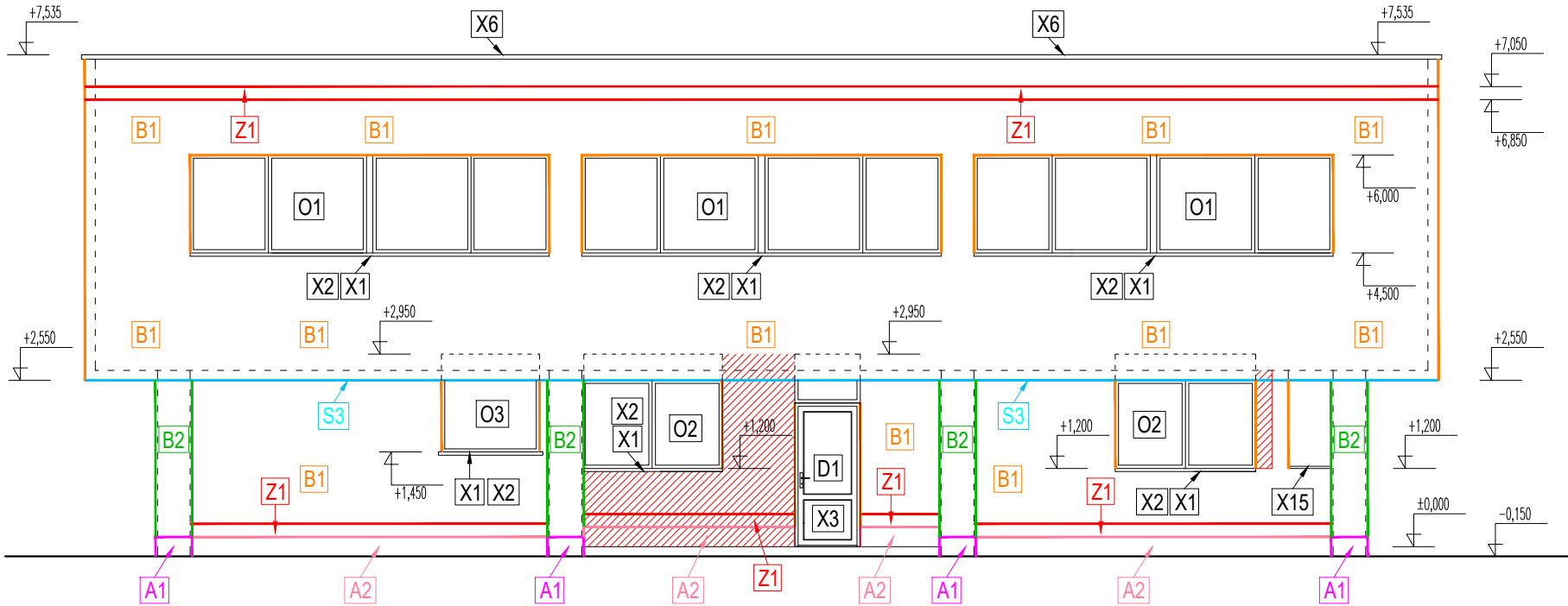
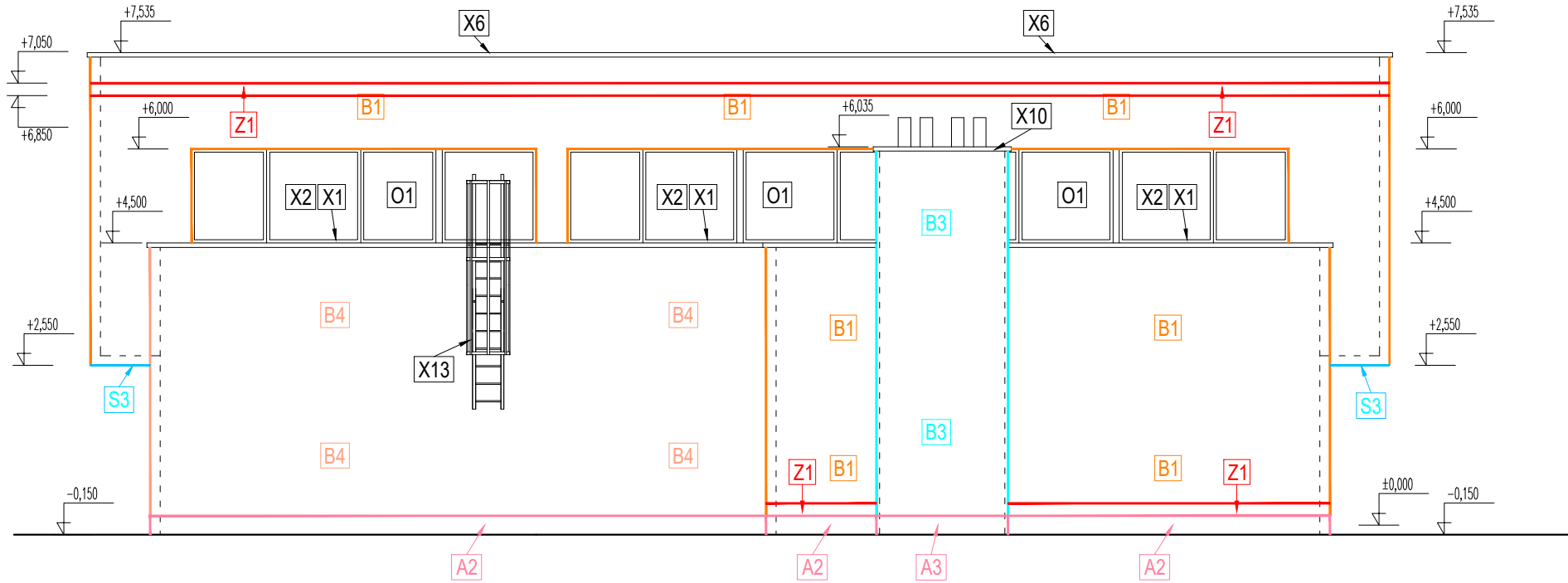


SEVEROVÝCHODNÝ POHĽAD



JUHOZÁPADNÝ POHĽAD



STAVEBNÉ ÚPRAVY:

X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – K1
X2	VÝMENA PŮVODNÝCH OKIEN ZA NOVÉ PLASTOVÉ OKNA
X3	VÝMENA PŮVODNÝCH EXTERIÉROVÝCH DVERÍ ZA NOVÉ EXTERIÉROVÉ DVERE
X6	ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO A ZHOTOVENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA ATIKY – K2
X10	ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OPLECHOVANIA KOMINA A ZHOTOVENIE NOVÉHO – K4
X13	ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OCEĽOVÉHO REBRIKA A OSADENIE NOVÉHO POŽIARNEHO REBRIKA – Z1
X15	UKONČENIE MŮRIKA NALEPENÍM KERAMICKEJ DLAŽBY
	DOMUROVANIE STENY – PALENÁ TEHLA

SKLADBY:

A1	hr.30 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
A2	hr.160 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
A3	hr.50 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
B1	hr.160 mm	Vonkajšie zateplenie - (EPS Neopor) - obvodové konštrukcie
B2	hr.30mm	Vonkajšie zateplenie - (EPS Neopor)
B3	hr.50 mm	Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - komin
B4	hr.160 mm	Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - obvodové konštrukcie
S3	hr.150 mm	Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím -(Minerálna vlna)
Z1	hr.160 mm	Požiarna zábrana, šírka požiarnej zábrany 200 mm - (Minerálna vlna)

POZNÁMKA:




- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- KÓTOVANIE VONKAJŠÍCH ROZMEROV OBJEKTU SA VZŤAHUJE NA NEZATEPLENÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE.
- VŠETKY STENY – SÚ ZAKRESLENÉ VRÁTANE OMIEŤOK
- SPEVNENÉ PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPÁDOVAŤ SMEROM OD OBJEKTU.
- PRE PRESNÉ HRúbKY TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ VIeD PRÍSLUŠNÉ PŮDORYSY A REZY.
- POUŽÍŤ KZS, A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILMI VÝROBCU.
- PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH ŠPÁR VO FASÁDNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME POUŽÍŤ PRÍSLUŠNÉ PROFILY DODÁVANÉ VÝROBCOM. VŠETKY MATERIÁLY DILATOVAŤ V ZMYSLE STN !!!
- PRESTUPY TEPELNE IZOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DŮKLADNE UTEŚNIŤ.
- ODVETRANIE ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ VYVIESŤ 500MM NAD KONŠTRUKCIU STRECHY A OPATRIŤ VETRACOU HLAVICOU.
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHĽÁSIŤ INVEŠTOROVI A STAVBYVEDÚCEMU.
- PRED ZAĽAŽÍM ZATEPOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIEŤANÝCH HRANÁCH POUŽÍŤ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GENERÁĽNY DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM.
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERAŤ Z PROJEKTOV PROFESIÍ!
- PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIEĽENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!!
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PSV VÝROBKOV PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!
- PRI REALIZÁCII STRIECH DODRŽAŤ STN 731901!!!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DŮŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.

ROZMERY NA STAVBE PREVERÍŤ.

±0,000 = úroveň podlahy na 1.NP

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				02		INVESTOR:	
<div></div> <div>BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		MESTO TREŇČIANSKE TEPLICE so sídlom: GEN. M.R.Štefánika č. 613/4 914 51 Trenčianske Teplice	
		Ing. Ladislav Balog	Ing. Peter Strapko	Ing. Ondrej Kluka			
<div></div> <div>BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:				ZÁK. ČÍSLO:	21-2010
		Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach				FORMÁT:	500x297
		Štvrť SNP 154/71, 914 51 Trenčianske Teplice				MIERKA:	1:100
		parc.č.: 2016/3, 2016/4				DÁTUM:	10/2021
<div></div> <div>BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		STAVEBNÝ OBJEKT:				STAVEBNÝ OBJEKT:	
		Administratívna budova				SO 01	
		NÁZOV VÝKRESU:				ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:
		Severovýchodný pohľad, Juhozápadný pohľad - navrhovaný stav				13	00
		PROFESIE:				ČASŤ:	
		Architektonicko-stavebné riešenie				E.1.1.1	