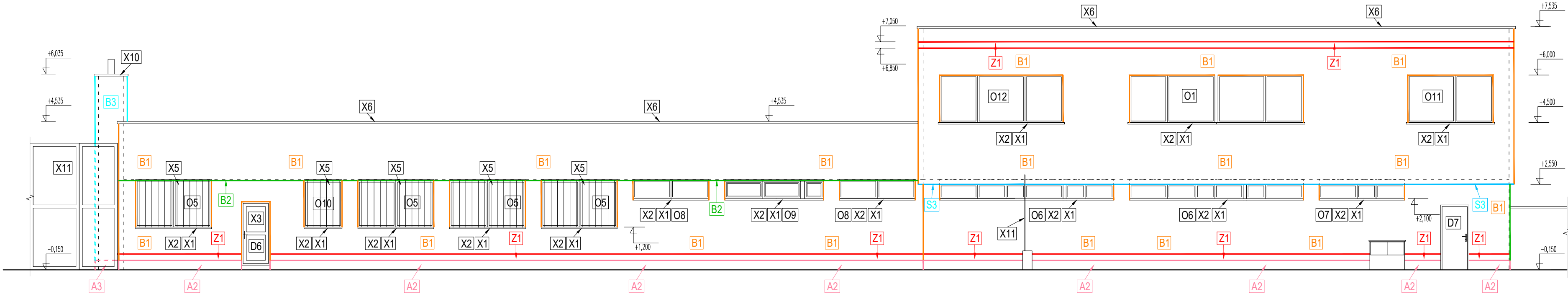
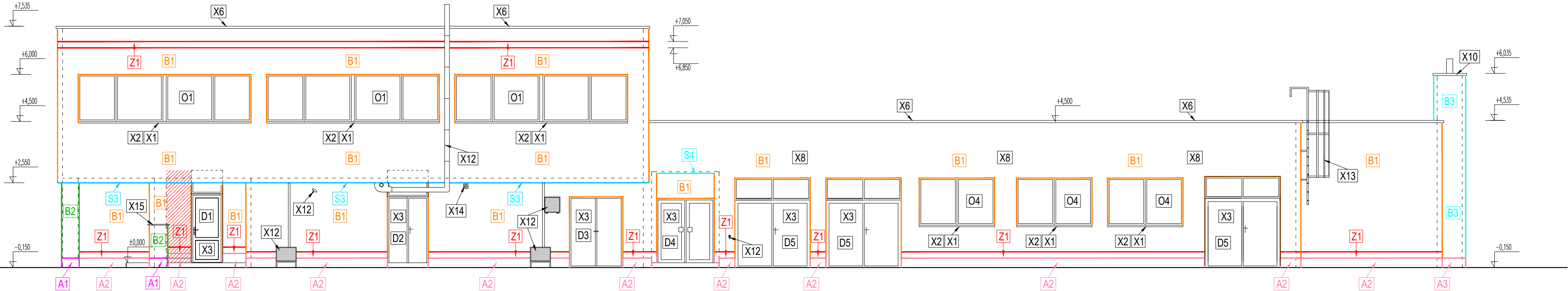


JUHOVÝCHODNÝ POHĽAD



SEVEROZÁPADNÝ POHĽAD



STAVEBNÉ ÚPRAVY:

X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – K1
X2	VÝMENA PÓVODNÝCH OKIEN ZA NOVÉ PLASTOVÉ OKNA
X3	VÝMENA PÓVODNÝCH EXTERIÉROVÝCH DVERÍ ZA NOVÉ EXTERIÉROVÉ DVERE
X5	ODSTRÁNENIE OCELOVEJ MREŽE OKNA A OSADENIE NOVEJ MREŽE
X6	ODSTRÁNENIE PÓVODNEHO A ZHOTOVENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA ATIKY – K2
X8	ODSTRÁNENIE KABRINCZOVÉHO OKLADU
X10	ODSTRÁNENIE PÓVODNEHO OPLECHOVANIA KOMÍNA A ZHOTOVENIE NOVÉHO – K4
X11	UPRAVENIE OPLOTENIA VZHLADOM NA TEPELNÚ IZOLÁCIU
X12	PREDŠADENIE KLIMATIZÁCII, KOMÍNA KLIMATIZÁCIE, KAMER, VODOVODNÉHO KOKHÓTKA NA TEPELNÚ IZOLÁCIU
X13	ODSTRÁNENIE PÓVODNEJ OCELOVEJ REBRÍKA A OSADENIE NOVÉHO POŽÁRNEHO REBRÍKA – Z1
X14	ODSTRÁNENIE PÓVODNEJ PLASTOVEJ MREŽKY 200x200mm A OSADENIE NOVEJ PLECHOVej VETRAČEJ MREŽKY – K5
X15	UKONČENIE MŮRKA NALEPENÍM KERAMICKEJ DIAŽBY
DOMUROVANIE STENY – PÁLENÁ TEHLA	

SKLADBY:

A1	hr.30 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
A2	hr.100 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
A3	hr.50 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER)
B1	hr.100 mm	Vonkajšie zateplenie - (EPS Neopor) - obvodové konštrukcie
B2	hr.30mm	Vonkajšie zateplenie - (EPS Neopor)
B3	hr.50 mm	Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - komín
S3	hr.150 mm	Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím -(Minerálna vlna)
Z1	hr.100 mm	Požiarna zábrana, šírka požiarnie zábrany 200 mm - (Minerálna vlna)
S4	hr.50 mm	Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím -(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 PÓDORYSY 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 DÓKLADNE UTESNIŤ.
- ODVETVANIE ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ VYVIESŤ 500MM NAD KONŠTRUKCIU STRECHY A OPATRIŤ VETRACOU HLAVICOU.
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHĽÁSIŤ INVESTORVI A STAVBYVEDÚCEMU.
- PRED ZAŽATÍM ZATEPOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONÁŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIEŤANÝCH HRANÁCH POUŽÍŤ KOVOVÉ PODOMIEŤKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GENERALNÝ 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 NENAHŔADZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ 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 DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

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

ROZMERY NA STAVBE PREVERÍŤ.

±0,000 = úroveň podlahy na 1.NP

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			02		INVESTOR:	
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava	GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:	HLAVNÝ PROJEKTANT: Ing. Ladislav Balog	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Peter Strapko	VYPRACOVAL: Ing. Ondrej Kluka		
		NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach Štvrť SNP 154/71, 914 51 Trenčianske Teplice parc.č.: 2016/3, 2016/4			ZÁK. ČÍSLO:	21-2010
					FORMÁT:	730x297
					MIERKA:	1:100
					DÁTUM:	10/2021
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava	SPRACOVATEĽ ČASŤI:	STAVEBNÝ OBJEKT: Administratívna budova			STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01	
		NÁZOV VÝKRESU: Severozápadný pohľad, Juhovýchodný pohľad - navrhovaný stav			ČÍSLO VÝKRESU:	12
		PROFESIE: Architektonicko-stavebné riešenie			REVÍZIA:	00
					ČASŤ:	E.1.1.1