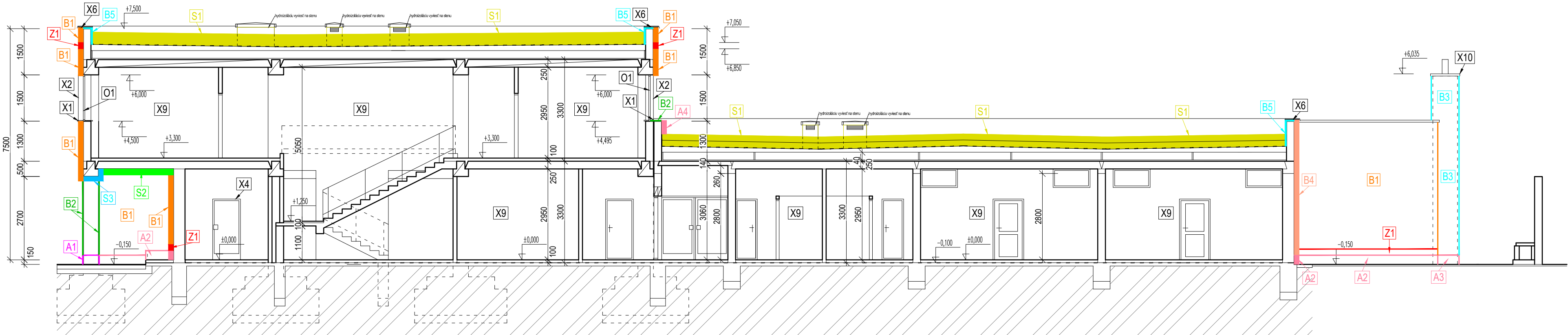


REZ A - A'



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
X4	VÝMENA PŮVODNÝCH INTERIÉROVÝCH DVERÍ ZA NOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE
X6	ODSTRÁNENIE PŮVODNEHO A ZHOTOVENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA ATKY – K2
X9	VÝMENA STIEN A STROPOV (20% VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU)
X10	ODSTRÁNENIE PŮVODNEHO OPLECHOVANIA KOMÍNA A ZHOTOVENIE NOVÉHO – K4

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)
- A4 hr.160 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
- B5 hr.50 mm Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - zateplenie atiky
- S1 hr.440 mm Zateplenie strechy -(Minerálna vlna)
- S2 hr.200 mm Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím -(Minerálna vlna)
- 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 ISOLÁCIÍ VIĎ 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 ISOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DOKLADNE UTEŚNIŤ.
- ODVETRANIE ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ VYVIESŤ 500MM NAD KONŠTRUKCIU STRECHY A OPATRIŤ VETRACOU HLAVICOU.
- ODHÝLKY OKAMŽITE OHĽÁŠIŤ INVEŠTOROVI A STAVBYEODÚCEMU.
- PRED ZAĽAŽENÍM ZATEPOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIEŤANÝCH HRANÁCH POUŽÍŤ KOVOVÉ PODOMIEŤKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GENERÁLNY DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM.
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERAŤ Z PROJEKTOV PROFESIÍ!
- PROJEKT NENAHRÁDZA 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 PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

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

ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = úroveň podlahy na 1.NP

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				02		INVESTOR:	
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:  BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava	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			
SPRACOVATEĽ ČASTI:  BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava	NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:				ZÁK. ČÍSLO:	21-2010	
	Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach				FORMÁT:	730x297	
	Štvrť SNP 154/71, 914 51 Trenčianske Teplice				MIERKA:	1:100	
	parc.č.: 2016/3, 2016/4				DÁTUM:	10/2021	
	STAVEBNÝ OBJEKT:				STAVEBNÝ OBJEKT:		
Administratívna budova				SO 01			
NÁZOV VÝKRESU:				ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:		
Rez A-A - navrhovaný stav				11	00		
PROFESIE:				ČASŤ:			
Architektonicko-stavebné riešenie				E.1.1.1			