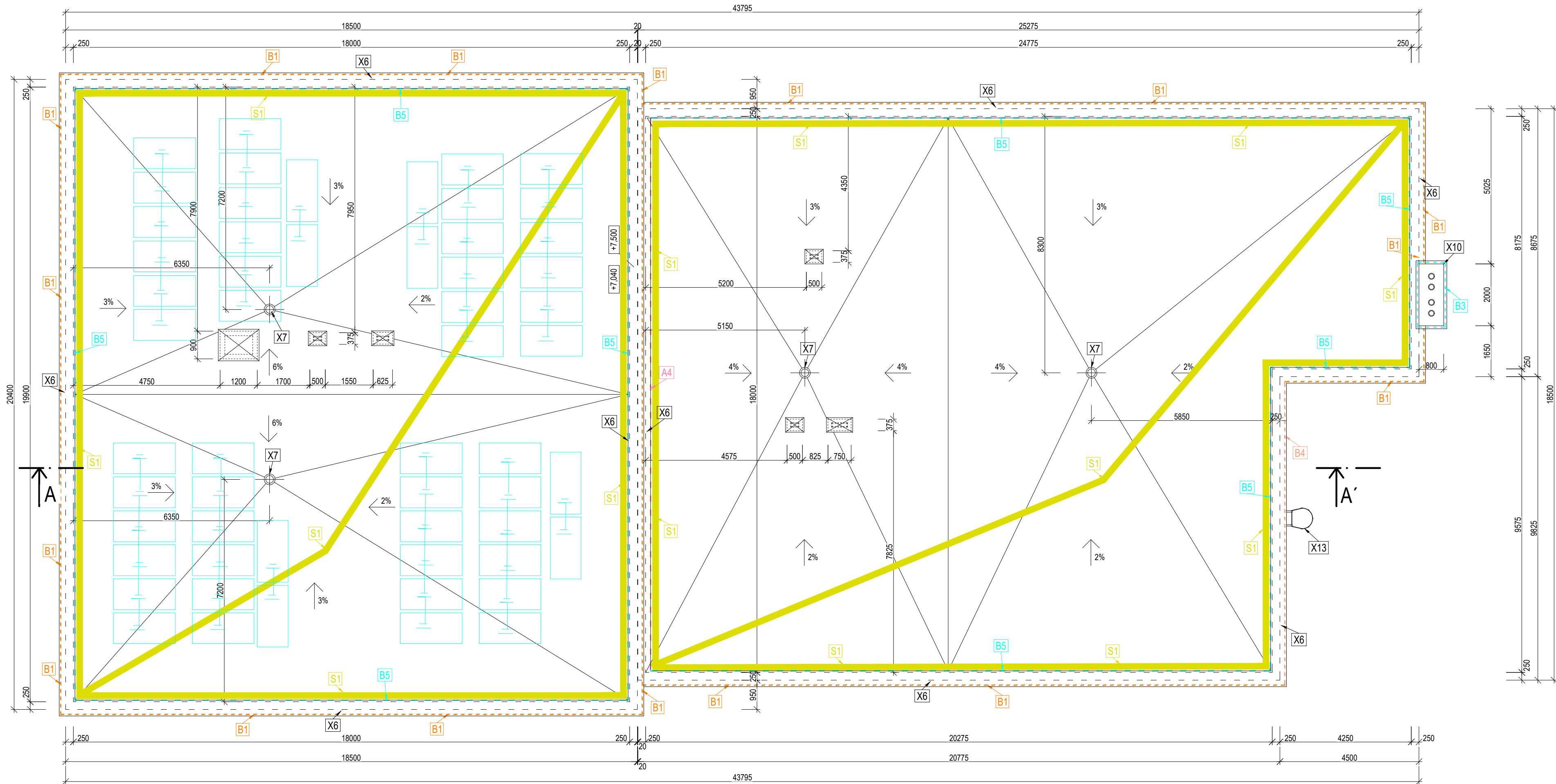


PÔDORYS STRECHY



STAVEBNÉ ÚPRAVY:

X6	ODSTRÁNENIE PÔVODNEHO A ZHOTOVENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA ATIKY – K2
X7	VÝMENA PÔVODNÝCH STREŠNÝCH VPUSTÍ – K3
X10	ODSTRÁNENIE PÔVODNEHO OPLECHOVANIA KOMINA A ZHOTOVENIE NOVÉHO – K4
X13	ODSTRÁNENIE PÔVODNEHO OCELOVÉHO REBRIKA A OSADENIE NOVÉHO POŽIARNÉHO REBRIKA – Z1

 — Fotovoltaické panely

SKLADBY:

- | | | |
|----|-----------|--|
| B1 | hr 160 mm | Vonkajšie zateplenie - (EPS Neopor) - obvodové konštrukcie |
| 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) |
| A4 | hr 160 mm | Vonkajšie zateplenie - sokel (SKLOVÝ PERIMETER) |

POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCII POSTUPOVÁŤ 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 HRUBÉKY TEPELNÝCH ISOLÁCIÍ PRI PRÍSLUŠNÉ PÓDORYSY A REZY.
- POUŽITÍ KZS, A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILMI VÝROBCU.
- PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH ŠPÁR VO FASÁDNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME POUŽIŤ PRÍSLUŠNÉ PROFILY DODÁVANÉ VÝROBCOM. VŠETKY MATERIÁLY DILATOVAŤ V ZMYSLÉ STN !!!
- PRESTUPY TEPELNE ISOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DÔKLADNE UTESNIŤ.
- ODVETVANIE ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ VYVIESŤ 500MM NAD KONŠTRUKCIU STRECHY A OPATRIŤ VETRACOU HLAVICOU.
- ODCHYLKÝ OKAMŽITE OHĽASIŤ INVESTORovi A STAVBYVEDCovi.
- PRED ZAČATÍM ZATEPOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODTROHOVÉ SKÚSKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIEŤANÝCH HRANÁCH POUŽIŤ KOVOVÉ PODOMIEŤKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GÉNÉRALNÝ DODÁVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NÚTNÉ 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 VÝROBKÝ SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA 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:		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava		Ing. Ladislav Balog	Ing. Peter Strapko	Ing. Ondrej Kluka	
SPRACOVATEĽ ČASTI:		NÁZOV A MIESTO STAVBY:		ZÁK. ČÍSLO:	
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava		Zriadenie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach Štvrť SNP 154/71, 914 51 Trenčianske Teplice parc.č.: 2016/3, 2016/4		21-2010	
		STAVEBNÝ OBJEKT:		FORMÁT:	
		Administratívna budova		730x297	
		NÁZOV VÝKRESU:		MIERKA:	
		Pôdorys strechy - navrhovaný stav		1:100	
		PROFESIE:		DÁTUM:	
		Architektonicko-stavebné riešenie		10/2021	
		STAVEBNÝ OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU:	
		SO 01		10	
		REVÍZIA:		00	
		ČASŤ:		E.1.1.1	