




X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – K1
X2	VÝMENA PÓVODNÝCH OKEN ZA NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ
X6	ODSTRÁNENIE PÓVODNEHO A ZHOTOVENIE NOVEHO OPLECHOVANIA ATIKY – K2
X7	VÝMENA PÓVODNÝCH STREŠNÝCH VPUSŤÍ – K3
X9	VÝSPRÁVENIE STEN A STROPOV (20% VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU)
X10	ODSTRÁNENIE PÓVODNEHO OPLECHOVANIA KOMÍNA A ZHOTOVENIE NOVEHO – K4

B1	ht 150 mm	Vonkajšie zateplenie - (EPS Neopor) - obvodové konštrukcie
B3	ht 50 mm	Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - komin
B4	ht 150 mm	Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - obvodové konštrukcie
B5	ht 50 mm	Vonkajšie zateplenie - (Minerálna vlna) - zateplenie atiky
S1	ht 440 mm	Zateplenie strechy - (Minerálna vlna)
A4	ht 180 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKOVÝ PERIMETER)

- 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 VIŠ PRÍSLUŠNÉ PÓDORYSY A REZY.
- POUŽÍŤ KZS, A RADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILMI VÝROBCU.
- PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH ŠPÁR VO FASÁDNOM ZATEPŔOVACOM SYSTÉME POUŽÍŤ PRÍSLUŠNÉ PROFILY DODÁVANÉ VÝROBCOM. VŠETKY MATERIÁLY DILATOVAŤ V ZMYSLE STN !!!
- PRESTUPY TEPELNE IZOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DOKLADNE UTESNÍŤ.
- ODVETRANIE ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ VYVIŠŤ 500MM NAD KONŠTRUKCIU STRECHY A OPATRIŤ VETRAČOU HLAVICOU.
- OCHÝLKY OKAMŽITE OHĽASIŤ INVEŠTOROVI A STAVBYVEDÚCEMU.
- PRED ZAČATÍM ZATEPŔOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONÁŤ OTRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIETANÝCH HRANÁCH POUŽÍŤ KOVOVÉ PODOMIEŤKOVÉ ROHOVÉ LÚŠŤI!
- GENERALNÝ DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVEŘENIE ROZMEROV STAVBY OD POČĬATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NÚTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM.
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERÁŤ 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 PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.
PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.
ROZMERY NA STAVBE PREVERÍŤ.

STUPEŇ PD: <div>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</div>				02		INVESTOR:	
<div></div> <div>BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:			
		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 MIESTO STAVBY:				ZÁK. ČÍSLO:	
		Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach				21-2010	
		Štvrť: SNP 154/71, 914 51 Trenčianske Teplice				FORMÁT:	
		parc.č.: 2016/3, 2016/4				730x297	
						MIERA:	
SPRACOVATEĽ ČASTI:		STAVEBNÝ OBJEKT:		STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01	
<div></div> <div>BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		Administratívna budova		ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:	
		NÁZOV VÝKRESU:		09		00	
		Pôdorys 2.NP - navrhovaný stav					
		PROFESIE:		ČASŤ:		E.1.1.1	
		Architektonicko-stavebné riešenie					