




[illegible]

X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – K1
X2	VÝMENA PŮVODNÝCH OKEN ZA NOVÉ PLASTOVÉ OKNA
X3	VÝMENA PŮVODNÝCH EXTERIÉROVÝCH DVERÍ ZA NOVÉ EXTERIÉROVÉ DVERE
X4	VÝMENA PŮVODNÝCH INTERIÉROVÝCH DVERÍ ZA NOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE
X5	ODSTRANENIE OCELOVEJ MREŽE OKNA A OSADENIE NOVEJ MREŽE
X9	VYSYPANIE STIEN A STROPOV (20% VYPENOCENOVANOU MALTOU)
X11	UPRAVENIE OPLÔTENIA VZHLADOM NA TEPLÚ IZOLÁCIU
X15	UKONČENIE MŮRIKA NALEPENÍM KERAMICKEJ DLAŽBY
	DOMUROVANIE STENY – PÁLENÁ TEHLA

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
S2	hr. 200 mm	Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím - (Minerálna vlna)
S3	hr. 150 mm	Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím - (Minerálna vlna)
S4	hr. 50 mm	Zateplenie stropu nad vonkajším prostredím - (Minerálna vlna)

- PRI REALIZÁCII POSTUPOVÁŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍÍ.
- KÓTOVANIE KONVAKŠÍCH 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 VIÐ PRÍSLUŠNÉ PODORYSY A REZY.
- POUŽÍŤ KZS, A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILMI VÝROBCU.
- PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH ŠPÁR VO FASÁDNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME POUŽÍŤ PRÍSLUŠNÉ PROFILY
DODÁVANE VÝROBCOM. VŠETKY MATERIÁLY DILATOVAŤ V ZMYSE STN !!!
- PRESTUPY TEPELNE IZOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DOKLADNE UTESNIŤ.
- ODVETRANIE ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ VYVIESŤ 500MM NAD KONŠTRUKCIU STRECHY A OPATRIŤ VETRAČOU HLAVICOU.
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHLÁSIŤ INVEŠTOROVI A STAVBYVEDOCEMU.
- PRED ZAĽAŽANÍM ZATEPOVACÍCH PRÁC JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODHROVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIEŤANÝCH HRANÁCH POUŽÍŤ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GENERALNÝ DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE,
PRÍPADNÉ NEZHODY JE NÚTNÉ PRED REALIZÁCIU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM.
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERAŤ Z PROJEKTOV PROFESÍÍ!
- PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!!
- PRED ZAĽAŽANÍM 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 NENAHRAĐZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.
ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

STUPEŇ PD:				02		INVESTOR:	
<div></div> <div>BYVAPRO</div> <div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		<div>MESTO TREŇČIANSKE TEPLICE</div> <div>so sídlom:</div> <div>GEN. M.R.Štefánika č. 613/4</div> <div>914 51 Trenčianske Teplice</div>	
		Ing. Ladislav Balog	Ing. Peter Strapko	Ing. Ondrej Kluka			
<div></div> <div>BYVAPRO</div> <div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		NÁZOV A MIESTO STAVBY:				ZÁR. 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
<div></div> <div>BYVAPRO</div> <div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		STAVEBNÝ OBJEKT:		STAVEBNÝ OBJEKT:			
		Administratívna budova		SO 01			
		NÁZOV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	08	REVÍZIA:	00
		Pôdorys 1.NP - navrhovaný stav					
		PROFESIE:		ČASŤ:			
		Architektonicko-stavebné riešenie		E.1.1.1			