



STAVEBNÉ ÚPRAVY:

X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – K1, K2
X2	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKA A ZHOTOVENIE NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKA
X5	ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO EXTERIÉROVÉHO BETÓNOVÉHO SCHODISKA A ZHOTOVENIE NOVÉHO OCELOVÉHO SCHODISKA S RAMPOU
X7	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH DAŽDŮVÝCH ZVODOV A OSADENIE NOVÝCH DAŽDŮVÝCH ZVODOV
X8	ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ ČISTIACEJ ROHOŽE A OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽE

SKLADBY:

A1	60 mm	Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER); viď. výkres SKLADBY
B1	hr.150mm	Vonkajšie zateplenie - (EPS); viď. výkres SKLADBY
B2	hr.30mm	Ostenie, nadpražie - (EPS); viď. výkres SKLADBY
B3	hr.50mm	Vonkajšie zateplenie - (EPS); viď. výkres SKLADBY
C1	hr.40mm	Prestrešenie vstupu- horná hrana (MINERÁLNA VLNÁ); viď. výkres SKLADBY
C2	hr.40mm	Prestrešenie vstupu- spodná hrana a čelo, podhlad strechy (MINERÁLNA VLNÁ); viď. výkres SKLADBY
S1	hr.400mm	Zateplenie strechy (MINERÁLNA VLNÁ); viď. výkres SKLADBY
G1	hr.60 mm	Zateplenie stien pod terénom (SOKLOVÝ PERIMETER); viď. výkres SKLADBY

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 OMIE TOK
- SPEVNENÉ PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPÁDOVAŤ SMEROM OD OBJEKTU.
- PRE PRESNÉ HRÚBK Y TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ VIŤ PRÍSLUŠNÉ PŮDORYSY A REZY.
- POUŽIŤ KZS, A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILMI VÝROBCU.
- PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH ŠPÁR VO FASÁDNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME POUŽIŤ PRÍSLUŠNÉ PROFILY DODÁVANÉ VÝROBCOM. VŠETKY MATERIÁLY DILATOVAŤ V ZMYSLE STN !!!
- PRESTUP Y TEPELNE IZOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DŮKLADNE UTESNIŤ.
- ODVETRANIE ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ VYVIESŤ 500MM NAD KONŠTRUKCIU STRECH Y A OPATRIŤ VETRACOU HLAVICOU.
- PRED ZATEPLENÍM OBJEKTU JE POTREBNÉ SYSTÉMOVÉ PORUCHY ODSTRÁNIŤ. ODSTRÁNENÉ ČASTI MUSIA BÝŤ VŠETKY NESÚDRŽNÉ, MECHANICKY ALEBO CHEMICKY NARUŠENÉ ČASTI.
- ODCHÝLK Y OKAMŽITE OHĽASIŤ INVEŠTOROVI A STAVBYVEDÚCEMU.
- VÝKRES Y OBJEKTU SÚ SKRESLENÉ NA PODKLAD E PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENÁCIE.
- PRED ZAČATÍM ZATEPOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRTRHOVÉ SKÚŠK Y NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIE TANÝCH HRANÁCH POUŽIŤ KOVOVÉ PODOMIE TKOVÉ ROHOVÉ LIŠŤ Y!
- GENERÁLNY DODÁVATEL 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 VÝROBK Y SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMEN Y JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DÚŠEVNÝM 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

PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE										INVESTOR:					
SPRACOVATEĽ ČASTI:	HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:			VYPRACOVAL:			Obecný úrad Tušická Nová Ves Tušická Nová Ves 167 072 02 Tušická Nová Ves						
	Ing.Ladislav Balog		Ing.Pavol Orosi, PhD.			Ing. Ladislav Marafko									
															
	NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:						parc. č.: 5/2		ZÁK. ČÍSLO:		15-2025				
	OBNOVA BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TUŠICKÁ NOVÁ VES Tušická Nová Ves 87, Tušická Nová Ves 072 02								FORMÁT:		3xA4				
									MIERKA:		m 1:100				
								DÁTUM:		12/2015					
NÁZOV VÝKRESU:						VÝCHODNÝ POHLAD, ZÁPADNÝ POHLAD - NOVÝ STAV				STAVEBNÝ OBJEKT:					
										SO 01					
PROFESIA:						202502				A A 001200					
Architektúra															
ČASŤ:		E.1.1.1				ZÁKAZKA		STUPEŇ		PROFESIA		ČÍSLO VÝKRESU		REVÍZIA	

TOVI

TOVI s.r.o.
Bojná 329
956 01, Bojná