

STAVEBNÉ ÚPRAVY:

X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – K1, K2
X2	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA A ZHOTOVENIE NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA
X3	PREKOTVENIE A VYSPRÁVENIE PŮVODNÉHO OCELOVÉHO ZABRADIA S DREVENOU VÝPLŇOU (VÝŠKA ZABRADIA NA NORMOU POŽADOVANÚ VÝŠKU 1,1m OD PODLAHY)
X4	VYSPRÁVENIE EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA (ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ KERAMICKEJ DLAŽBY A OSADENIE NOVEJ KERAMICKEJ DLAŽBY)
X5	ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO EXTERIÉROVÉHO BETÓNOVÉHO SCHODISKA A ZHOTOVENIE NOVÉHO OCELOVÉHO SCHODISKA S RAMPOU
X6	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO PRESTREŠENIA TERASY A OSADENIE NOVÉHO PRESTREŠENIA TERASY
X7	DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH DAŽDOVÝCH ZVODOV A OSADENIE NOVÝCH DAŽDOVÝCH ZVODOV
X8	ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ ČISTIACEJ ROHOŽE A OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽE
X9	ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OCELOVÉHO REBRÍKA

SKLADBY:

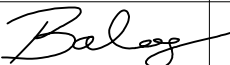
A1	hr.60 mm	Vonkajšie zateplenie - sokol (ŠOKLOVÝ PERIMETER);	viď. výkres SKLADBY
A2	hr.30 mm	Vonkajšie zateplenie - sokol terasy (ŠOKLOVÝ PERIMETER);	viď. výkres SKLADBY
B1	hr.150mm	Vonkajšie zateplenie - (EPS);	viď. výkres SKLADBY
B2	hr.30mm	Ostenie, nadpražie - (EPS);	viď. výkres SKLADBY
B3	hr.50mm	Vonkajšie zateplenie - (EPS);	viď. výkres SKLADBY
C1	hr.40mm	Prestrešenie vstupu- horná hrana (MINERÁLNA VLNA);	viď. výkres SKLADBY
C2	hr.40mm	Prestrešenie vstupu- spodná hrana a čelo, podhlad strechy (MINERÁLNA VLNA);	viď. výkres SKLADBY
S1	hr.400mm	Zateplenie strechy (MINERÁLNA VLNA);	viď. výkres SKLADBY
G1	hr.60 mm	Zateplenie stien pod terénom (ŠOKLOVÝ 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 OMIEŤOK
- SPEVNENÉ PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPÁDOVAŤ SMEROM OD OBJEKTU.
- PRE PRESNÉ HRúbKY TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ VIŤ PRISLUŠNÉ PÓDORYSY A REZY.
- POUŽIŤ KZS, A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILMI VÝROBCU.
- PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH ŠPÁR VO FASÁDNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME POUŽIŤ PRISLUŠNÉ PROFILY DODÁVANÉ VÝROBCOM. VŠETKY MATERIÁLY DILATOVAŤ V ZMYSLE STN !!!
- PRESTUPY TEPELNE IZOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DOKLADNE UTESNIŤ.
- ODVETRVANIE ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ VYVIESŤ 500MM NAD KONŠTRUKCIU STRECHY A OPATRIŤ VETRACOU HLAVICOU.
- PRED ZATEPLENÍM OBJEKTU JE POTREBNÉ SYSTÉMOVÉ PORUCHY ODSTRÁNIŤ. ODSTRÁNENÉ ČASTI MUSIA BÝŤ VŠETKY NESODRŽNÉ, MECHANICKY ALEBO CHEMICKY NARUŠENÉ ČASTI.
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHĽÁSIŤ INVESTORovi A STAVBYVEDÚCEMU.
- VÝKRESY OBJEKTU SÚ SKRESLENÉ NA PODKLADÉ PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRED ZAČATÍM ZATEPOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIEŤANÝCH HRANÁCH POUŽIŤ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GENERÁLNY DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVRÉNIE ROZMEROV STAVBY OD POČATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIou SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM.
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERAŤ Z PROJEKTOV PROFESII!
- PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITELA 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 PODĽIHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.  
PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐZA 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					FORMÁT:	3x44
Tušická Nová Ves 87, Tušická Nová Ves 072 02					MIERKA:	m 1:100	
					DÁTUM:	12/2015	
NÁZOV VÝKRESU:				STAVEBNÝ OBJEKT:			
JUŽNÝ POHĽAD, SEVERNÝ POHĽAD - NOVÝ STAV				SO 01			
TOVI s.r.o. Bojná 329 956 01, Bojná	PROFESIA:		202502		A A 001300		
	Architektúra						
ČASŤ: E.1.1.1		ZÁKAZKA		STUPEŇ	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA