


LEGENDA FASÁDNYCH ÚPRAV:

A	STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ, TMAVOHNEDEJ FARBY
B	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HLADKÁ, BLEDOŽLTÁ
C	OBKLAD, KERAMICKÝ, FARBA TMAVOHNEDÁ
D	DVERE EXTERIÉROVÉ, HLINÍKOVÉ
E	VODOVZDORNÝ NÁTER, FARBA: BLEDOŠEDÁ
F	KOMINOVÉ TELESO
G	STRECHA Z LEXANU, OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA
H	OPLECHOVANIE, KLAMPIARSKÉ PRVKY STRECHY
I	OKAPNÉ ŽLABY A ZVODY
J	BETÓNOVÉ SCHODISKO VONKAJŠIE
O	PLASTOVÉ OKNÁ

POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÓLADE 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 OMIETOK
- 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 DODÁVANÉ VÝROBCOM. VŠETKY MATERIÁLY DILATOVAŤ V ZMYSLE STN !!!
- PRESTUPY TEPELNE IZOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DOKLADNE UTESNIŤ.
- TEPELNÚ IZOLÁCIU A HYDROIZOLÁCIU LODŽII VYVIESŤ NA BALKÓNOVÉ DVERE.
- ODVETRANIE 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 NARÚŠENÉ ČASTI.
- VYSPRAVENIE A SANOVANIE ČIELOK LODŽIOVÝCH DOSIEK ( ADHÉZNE MOSTÍKY, ÓPRAVA VÝSTUŽE...)
- ODHÝĽKY OKAMŽITE OHĽASIŤ INVESTOROVI A STAVBYVEDÚCEMU.
- VÝKRESY OBJEKTU SÚ SKRESLENÉ NA PODKLADÉ PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRED ZAČATÍM ZATEPOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONÁŤ ODTROHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIETANÝCH HRANÁCH POUŽÍŤ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GENERÁLNY DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU 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 REALIZÁCI STIECH DODRŽAŤ STN 731901!!!!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU.

±0,000 (PODLAHA PRÍZEMIA JESTVUJÚCEHO OBJEKTU) = 0,050 m

STUPEŇ PD: <b>PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE</b>				INVESTOR:			
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:  <b>TOVI s.r.o.,</b>  Ing.Ladislav BALOG Bojná 329 956 01, Bojná	HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		Obecný úrad Tesáre, 956 21 Tesáre 128		
	Ing.Ladislav Balog	Ing.Pavol Oroši, PhD.	Ing.Ladislav Balog				
							
		NÁZOV A MIESTO STAVBY:			ZÁK. ČÍSLO:	16-6007	
		ZATEPLENIE A PRÍSLUŠNÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY			FORMÁT:	4xA4	
		KULTÚRNEHO DOMU			MIERKA:	m 1:100	
		parc. č.: 66/7 a 66/8			DÁTUM:	02/2016	
SPRACOVATEĽ ČASTI:		NÁZOV VÝKRESU:			STAVEBNÝ OBJEKT:		
<b>TOVI s.r.o.,</b>  Ing.Ladislav BALOG Bojná 329 956 01, Bojná		POHĽADY - SÚČASNÝ STAV			<b>SO 01</b>		
PROFESIA:		Architektúra		600702	A	A000500	
ČASŤ:	E.1.1.1	ZAKAZKA		STUPEŇ	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA