



Číslo	Miestnosť	Plocha (m²)	Podlaha	Stena	Poznámka
0.01	KOTOLŇA	46,27	PROTIPRAŠNÝ NÁTER	OMIETKA	-
0.02	SKLAD UHLIA	16,73	PROTIPRAŠNÝ NÁTER	OMIETKA	-
SPOLU:		63,00			

LEGENDA:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE BEZ ROZLIŠENIA
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU
- EXISTUJÚCI ODKVAPOVÝ CHODNÍK, SPEVNEŇE PLOCHY

ZASTREŠENIE - EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

ZÁKLADOVÉ PÁSY A PATKY NEBOLO MOŽNÉ POSÚDIŤ

POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÓLADE S PLATNÝMI STN A EN
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍI.
- KÓTOVANIE VONKAJŠÍCH ROZMEROV OBJEKTU SA VZŤAHUJE NA NEZATEPLENÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE.
- VŠETKY STENY – SÚ ZAKRESLENÉ VRÁTANE OMIETOK
- SPEVNEŇE PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPADOVAŤ SMEROM OD OBJEKTU.
- PRE PRESNÉ HRúbKY TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ VIÐ PRISLUŠNÉ PÓDORYSY A REZY.
- POUŽÍŤ KZS, A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILMI VÝROBCU.
- PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH SPÁR VO FASÁDNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME POUŽÍŤ PRISLUŠNÉ 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 NESÓDRŽNÉ, MECHANICKY ALEBO CHEMICKY NARUŠENÉ ČASTI.
- VYSPRAVENIE A SANOVANIE ČIELOK LODŽIOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNE MOSTIKY, ÚPRAVA VÝSTUŽE...)
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHLÁSIŤ INVESTOPRÍ A STAVBYVEDÚCEMU.
- VÝKRESY OBJEKTU SÚ SKRESLENÉ NA PODKLADNE PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRED ZAČATÍM ZATEPOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONÁŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIETANÝCH HRANÁCH POUŽÍŤ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GENERÁLNY DODÁVATEL 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 PROFESÍI!
- PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITELA STAVBY!!!
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PSY 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.

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

STUPEŇ PD: PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE				INVESTOR:			
GENERÁLNY ZHOTOVITEL PD: TOVI s.r.o., 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 Orosi, PhD.	Ing.Ladislav Balog			
SPRACOVATEL ČASTI: TOVI s.r.o., Ing.Ladislav BALOG Bojná 329 956 01, Bojná		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		
NÁZOV VÝKRESU:		PÓDORYS 1.PP - NÁVRH		STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01	
		PROFESIA:	Architektúra	600702	A	A000600	
ČASŤ:		E.1.1.1	ZÁKAZKA	STUPEŇ	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA