

SKLADBY:

- B1** hr.180 mm Zateplenie obvodového plášťa - (MINERÁLNA VLNA) - vid. výkres SKLADBY
- B2** hr.30 mm Oštenie, nadpražie, - (MINERÁLNA VLNA) - vid. výkres SKLADBY
- C1** Zhotovenie novej nášlapnej vrstvy


STAVEBNÉ ÚPRAVY:

X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – DEMONTÁŽ MREŽÍ, OBNOVA A ZNOVUOSADENIE MREŽÍ
X2	DEMONTÁŽ PÔVODNÉHO BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKA A ZHOTOVENIE NOVÉHO OKAPOVÉHO BETÓNOVÉHO CHODNIKA
X5	OČISTENIE OCELOVÉHO STUĽA OD HRDZE A ZHOTOVENIE NOVÉHO OCHRANNÉHO NÁTERU
X10	ZAMUROVANIE ČASTI OTVORU DVERÍ
X15	ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO ZATEPLENIA STIEN SÁLY
O1	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (1170x1470)
O2	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (570x570)

O3	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (2350x1470)
O4	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (600x1170)
O5	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (1200x1400)
O6	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (600x830)
O7	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (860x1470)
D1	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH DVERÍ S OCELOVÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ (1400x2075)
D2	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH DVERÍ S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ (840x2115)

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 HRÓBKÝ TEPELNÝCH ISOLÁCIÍ VIŠ PRÍSLUŠNÉ PÔDORYSY 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 ISOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DOKLADNE UTESNIŤ.
- TEPELNÚ ISOLÁCIU 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 NESOÚDRŽNÉ, MECHANICKY ALEBO CHEMICKY NARUŠENÉ ČASTI.
- VYSRAVENIE A SANOVANIE ČIELOK LODŽIOVÝCH DOSIEK ( ADHÉZNE MOSTIKY, ÚPRAVA VÝSTUŽE...)
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHĽASIŤ INVESTORovi A STAVBYVEDÚCEMU.
- VÝKRESY OBJEKTU SÚ SKRESLENÉ NA PODLADE PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONÁŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIEŤANÝCH HRANÁCH POUŽÍŤ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LÚSTY!
- GENERALNÝ DODÁVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVRÉNIE 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 NENAHRAĐZA 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 VÝROBKÝ SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU.

 Lokálna rekuperačná jednotka  
max. výmena vzducha 120m³/h

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.  
PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.  
ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE					INVESTOR:	
<div><div>BYVAPRO</div></div> <div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>	GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:	HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Obec Rastislavice Rastislavice 27, 941 08 Rastislavice	
		Ing.Ladislav Balog	Ing. Pavol Orosi, PhD.	Ing.Ondrej Kluka		
	NÁZOV OBJEKTU A MIESTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu v obci Rastislavice Rastislavice 11, 941 08 Rastislavice				parc.č.: 58/13	ZAK. ČÍSLO:
					FORMÁT:	700x297
					MIERKA:	1:100
					DÁTUM:	06/2017
<div><div>BYVAPRO</div></div> <div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>	SPRACOVATEĽ ČASTI:	STAVEBNÝ OBJEKT: KULTÚRNY DOM			STAVEBNÝ OBJEKT:  SO 01	
		NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS 1. NP - NAVRHOVANÝ STAV				
	PROFESIA: Architektonicko stavebné riešenie			202202	AA000600	
	ČASŤ:	E.1.1.1	ZÁKAZKA	STUPEŇ	PROFESIA-ČÍSLO VÝKRESU	
				REVÍZIA		

SO 01

202202 A A 000600