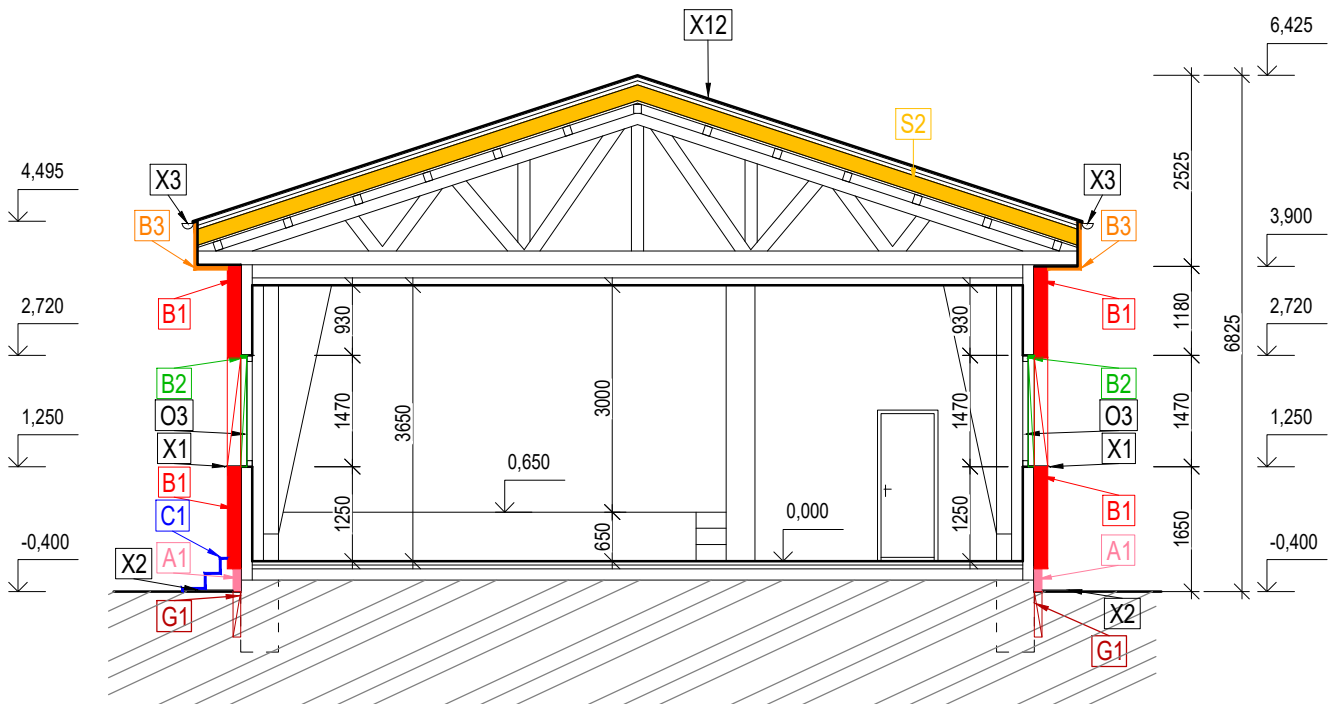


REZ A-A´



SKLADBY:

- G1

hr.100 mm

Zaizolovanie stien pod terénom (SOKLOVÝ PERIMETER) - vid. výkres SKLADBY
- A1

hr.100 mm

Vonkajšie zateplenie sokla (SOKLOVÝ PERIMETER) - vid. výkres SKLADBY
- B1

hr.190 mm

Zateplenie obvodového plášťa - (MINERÁLNA VLNA) - vid. výkres SKLADBY
- B2

hr.30 mm

Ostenie, nadpražie, - (MINERÁLNA VLNA) - vid. výkres SKLADBY
- B3

hr.50 mm

Zhotovenie nového strešného podhladu, - (MINERÁLNA VLNA) - vid. výkres SKLADBY
- C1

Zhotovenie novej nášlapnej vrstvy
- S2

hr 200 mm

Zateplenie šikmej strechy (PIR PENA) vid. výkres SKLADBY

STAVEBNÉ ÚPRAVY:

X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – DEMONTÁŽ MREŽÍ, OBNOVA A ZNOVUOSADENIE MREŽÍ – K1
X2	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO BETONOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKA A ZHOTOVENIE NOVÉHO OKAPOVÉHO BETONOVÉHO CHODNIKA
X3	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH DAŽĎOVÝCH ŽLABOV A ZVODOV A OSADENIE NOVÝCH – K2
X12	DEMONTÁŽ PŮVODNEJ STREŠNEJ KRYTINY
O3	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (2350x1470)

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 OMIEKOV
- SPEVNENÉ PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPÁDOVAŤ SMEROM OD OBJEKTU.
- PRE PRESNÉ HRúbKY TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ VIeD 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 !!!
- PRESTUPY TEPELNE IZOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DŮKLADNE UTESNIŤ.
- TEPELNÚ IZOLÁCIU A HYDROIZOLÁCIU LODŽIE VYVIESŤ NA BALKÓNOVÉ DVERE.
- ODVETRAŤ 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 NESÚRŮZNÉ, MECHANICKY ALEBO CHEMICKY NARÚŠENÉ ČASTI.
- VYSRAVENIE A SANOVANIE ČIELOK LODŽIOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNE MOSTÍKY, ÚPRAVA VÝSTUŽE...)
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHLASIŤ INVESTOPROJEKTANTOVI A STAVBYVEDÚCEMU.
- VÝKRESY OBJEKTU SÚ SKRESLENÉ NA PODKLADNE PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIEKANÝCH HRANÁCH POUŽIŤ KOVÉ PODOMIEKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GENERÁLNY DODÁVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM.
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERAŤ Z PROJEKTOV PROFESIÍ!
- PROJEKT NENAHŤADZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!!
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PSV VÝROBKŮV 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 DÚŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU. PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHŤADZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY. ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				INVESTOR:			
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:				Obec Rastislavice Rastislavice 27, 941 08 Rastislavice			
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava				ZÁK. ČÍSLO: 17-2022			
				FORMÁT: 420x297			
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava				MIERKA: 1:100			
				DÁTUM: 06/2017			
SPRACOVATEĽ ČASTI:				STAVEBNÝ OBJEKT:			
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava				KULTÚRNY DOM			
				NÁZOV VÝKRESU: REZ A-A´ - NAVRHOVANÝ STAV			
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava				PROFESIA:			
				Architektonicko stavebné riešenie			
ČASŤ:				202202			
E.1.1.1				A A 0008 00			
ZÁKAZKA				STUPEŇ			
PROFESIA–ČÍSLO VÝKRESU				REVIZIA			