

[illegible]

Technical drawing of a building facade with various annotations and dimensions. The drawing shows a cross-section of a building with a gabled roof. Key features include:

- Dimensions:**
 - Roof slope: 5,730
 - Left wall height: 3,060
 - Right wall height: 3,900
 - Roof peak height: 2,700
 - Roof slope (right): 3,440
 - Roof slope (left): 2,075
 - Ground level: 0,000
 - Internal height: 1,250
- Annotations:**
 - X1, X2, X3, X4, X8, X12, X13:** Point annotations.
 - B1, B2:** Area annotations.
 - G1, A1, A2:** Area annotations.
 - S2:** Area annotation.
 - B3:** Area annotation.
 - D1:** Door annotation.
 - O1:** Window annotation.
- Structural Elements:**
 - Two windows labeled O1.
 - A door labeled D1.
 - Roof structure.
 - Walls and floor.

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
A2	hr.30 mm	Vonkajšie zateplenie ostien (SOKLOVÝ PERIMETER) - vid'. výkres SKLADBY
B1	hr.180 mm	Zateplenie obvodového plášťa - (MINERÁLNA VLNA) - vid'. výkres SKLADBY
B2	hr.30 mm	Ostien, nadpražie, - (MINERÁLNA VLNA) - vid'. výkres SKLADBY
B3	hr.50 mm	Zhotovenie nového strešného podlahu, - (MINERÁLNA VLNA) - vid'. výkres SKLADBY
C1		Zhotovenie novej nášlapnej vrstvy
S2	hr.200 mm	Zateplenie šikmej strechy (PIR PENA) vid'. výkres SKLADBY

X1	VÝMENA OPLECHOVANIA PARAPETOV OKENNÝCH OTVOROV – DEMONTÁŽ MREŽI, OBNOVA A ZNOVOJASADENIE MREŽI – K1
X2	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKA A ZHOTOVENIE NOVÉHO OKAPOVÉHO BETÓNOVÉHO CHODNIKA
X3	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH DAŽĎOVÝCH ŽLABOV A ZVODOV A OSADENIE NOVÝCH – K2
X4	ZHOTOVENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA ATKY – K3
X5	ODČISTENIE OCELOVÉHO STĽPA OD HRDZE A ZHOTOVENIE NOVÉHO OCHRANNÉHO NÁTERU
X6	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO PLECHOVÉHO KOMINA A OSADENIE NOVÉHO NA TEPELNÚ ISOLÁCIU
X7	ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ STREŠNEJ KRYTINY A ZHOTOVENIE NOVEJ PLECHOVEJ (OPRAVA KROVU 20–30%)
X8	ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO PRESTREŠENIA A ZHOTOVENIE NOVÉHO S PLECHOVOU KRYTINOU
X9	VÝMENA VETRACÍCH MREŽIČOK – K4
X11	ZAMUROVANIE ČASTI OTVORU REVÍZNÝCH DVERÍ A PRÍSPÔBOBENIE OTVORU PRE NOVÉ REVÍZNE DVERE

X12	DEMONTÁŽ PŮVODNÉJ STŘEŠNÍ KRYTINY
X13	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO DŘEVĚNÉHO PODHLADU A VYHOTOVENÍ NOVÉHO DŘEVĚNÉHO PODHLADU
X14	OPLECHOVÁNÍ NÁPOJENIA PULTOVEJ STŘECHY A OBVODOVÉ STĚNY – K5
O1	ODSTRÁNĚNÍ PŮVODNÝCH OKEN S DŘEVĚNÝM RÁMOM A OSADENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN (1170x1470)
O2	ODSTRÁNĚNÍ PŮVODNÝCH OKEN S DŘEVĚNÝM RÁMOM A OSADENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN (570x570)
D1	ODSTRÁNĚNÍ PŮVODNÝCH DVEŘÍ S OCELOVÝM RÁMOM A OSADENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ (1400x2075)
D3	ODSTRÁNĚNÍ PŮVODNÝCH DVEŘÍ S OCELOVÝM RÁMOM A OSADENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ (880x2100)
D4	ODSTRÁNĚNÍ PŮVODNÝCH DVEŘÍ S DŘEVĚNÝM RÁMOM A OSADENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ (500x1000)
D5	ODSTRÁNĚNÍ PŮVODNÝCH DVEŘÍ S DŘEVĚNÝM RÁMOM A OSADENÍ NOVÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ (600x600)

- PRI REALIZACII POSTUPOVÁJTE V SÚLADE S PLATÝMI 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 OMIEŤOK
- SPEVNENÉ PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPÁDOVAŤ SMEROM OD OBJEKTU.
- PRE PRESNÉ HŮRBY TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ VIŤ PRÍSLUŠNÉ PŮDORYSY A REZY.
- POUŽITÍ KZS, A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILMI VÝROBCU.
- PRE UZAVRETIE DILATAČNÝCH ŠPÁR VO FASÁDNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME POUŽITÍ PRÍSLUŠNÉ PROFILY DODÁVANÉ VÝROBCOM. VŠETKY MATERIÁLY DILATOVAŤ V ZMYSLE STN !!!
- PRESTUPY TEPELNE IZOLOVANÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ DÔKLADNE 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 BYŤ VŠETKY NESÚDRŽNÉ. MECHANICKY ALEBO CHEMICKY NARUŠENÉ ČASTI.
- VYSRAVENIE A SANOVANIE ČIELOK LODŽIOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNE MOSTÍKY, ÚPRAVA VÝSTUŽE...)
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHĽÁŠIŤ INVEŠTOROVI A STAVBYVEDÚCEMU.
- VÝKRESY OBJEKTU SÚ SKRESLENÉ NA PODKLADNE PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIEŤANÝCH HRANÁCH POUŽITÍ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GENERALNÝ DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVRHENIE 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 NENAHRÁDZA 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.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

STUPEŇ PD:										INVESTOR:												
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE										Obec Rastislavice Rastislavice 27, 941 08 Rastislavice												
GENERALNÝ ZHOTOVITEĽ PD:  BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava					HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:													VYPRACOVAL:		
					Ing.Ladislav Balog		Ing. Pavol Orosi, PhD.													Ing.Ondrej Kluka		
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava					NÁZOV OBJEKTU A MIESTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu v obci Rastislavice Rastislavice 11, 941 08 Rastislavice parc.č.: 58/13					ZÁK. ČÍSLO:		17-2022										
										FORMÁT:		420x297										
										MIERKA:		1:100										
										DÁTUM:		06/2017										
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava					STAVEBNÝ OBJEKT:					STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01												
					KULTÚRNY DOM																	
					NÁZOV VÝKRESU:					202202 A A 0009 00												
POHLADY JV, SZ - NAVRHOVANÝ STAV																						
PROFESIA:					Architektonicko stavebné riešenie					202202 A A 0009 00												
ČASŤ:		E.1.1.1			ZÁKAZKA			STUPEŇ												PROFESIA-ČÍSLO VÝKRESU		