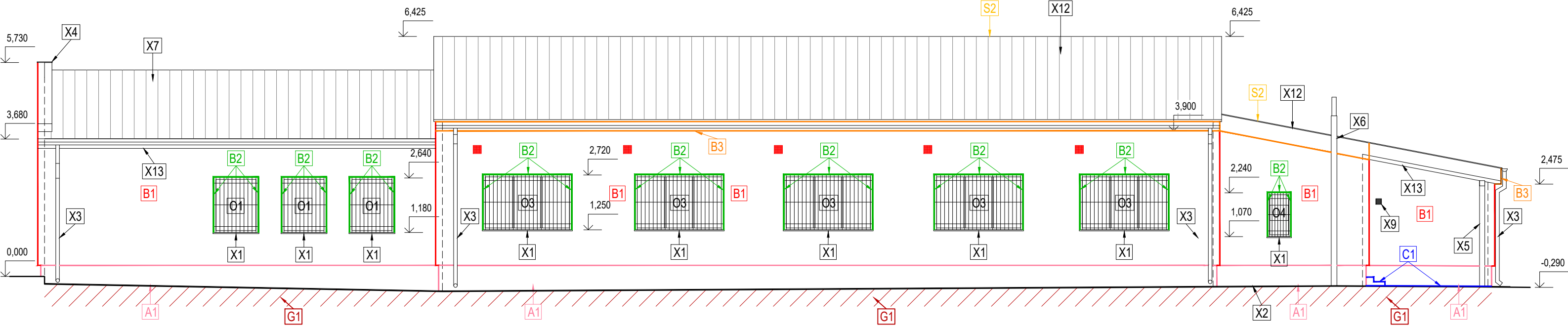
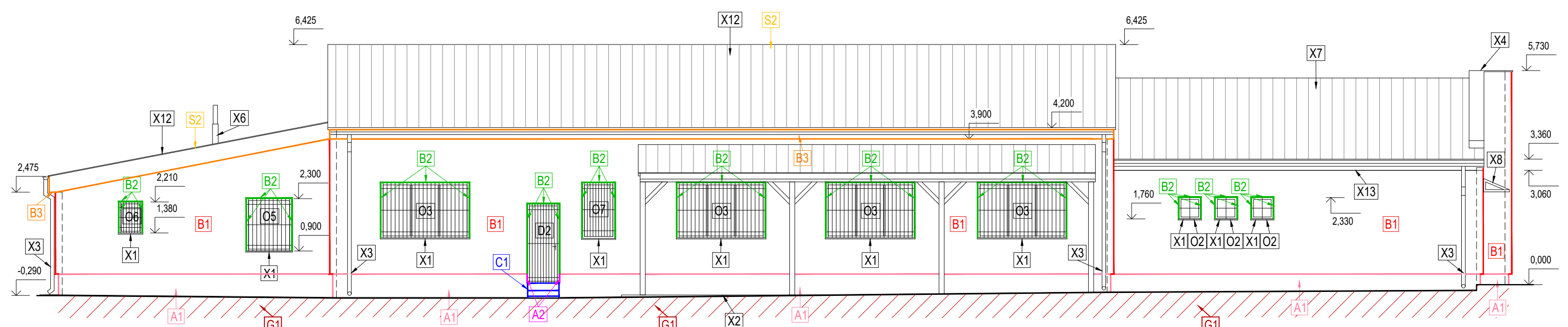


POHLAD JUHOZÁPADNÝ



POHLAD SEVEROJUŽNÝ



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
- A2 hr.30 mm Vonkajšie zateplenie ostenie (SOKLOVÝ PERIMETER) - vid. výkres SKLADBY
- B1 hr.180 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 podkladu, - (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 MREŽI, OBNOVA A ZNOVUOSADENIE MREŽI – K1
X2	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA A ZHOTOVENIE NOVÉHO OKAPOVÉHO BETÓNOVÉHO CHODNÍKA
X3	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH DAŽĎOVÝCH ŽLABOV A ZVODOV A OSADENIE NOVÝCH – K2
X4	ZHOTOVENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA ATKY – K3
X5	ODSTENIE OCELOVÉHO STLPA OD HRDZE A ZHOTOVENIE NOVÉHO OCHRANNÉHO NÁTERU
X6	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO PLECHOVÉHO KOMÍNA A OSADENIE NOVÉHO NA TEPELNÚ ISOLÁCIU
X7	ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ STREŠNEJ KRYTINY A ZHOTOVENIE NOvej PLECHOVEJ (OPRAVA KROVU 20–30%)
X8	ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO PRESTREČENIA A ZHOTOVENIE NOVÉHO S PLECHOVOU KRYTINOU
X9	VÝMENA VETRACÍCH MREŽOK – K4
X12	DEMONTÁŽ PŮVODNEJ STREŠNEJ KRYTINY

X13	DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO DREVENÉHO PODHLADU A VYHOTOVENIE NOVÉHO DREVENÉHO PODHLADU
O1	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (1170x1470)
O2	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (570x570)
O3	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (2350x1470)
O4	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (600x1170)
O5	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (1200x1400)
O6	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (600x830)
O7	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKIEN (860x1470)
D2	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH DVERÍ S DREVENÝM RÁMOM A OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ (840x2115)

POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÓLADSE S PLATNÝMI STN A EN
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESII.
- 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 ISOLÁCIÍ VIe PRÍSLUŠNÉ PŮDORYSY 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 DŮKLADNE UTESNIŤ.
- TEPELNÚ ISOLÁCIU A HYDROISOLÁCIU 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 NESÚRŮZNÉ, MECHANICKY ALEBO CHEMICKY NARUŠENÉ ČASTI.
- VYSRAVENIE A SANOVANIE ČIELOK LODŽIOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNE MOSTIKY, ÚPRAVA VYSTUŽE...)
- ODHÝLY OKAMŽITE OHĽÁSIŤ INVEŠTOROVI A STAVBYVEDÚCEMU.
- VÝKRESY OBJEKTU SÚ SKRESLENÉ NA PODKLADSE PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENÁCIE.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONAŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIETANÝCH HRANÁCH POUŽÍŤ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- GENERÁLNY DODÁVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERYENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM.
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERAŤ Z PROJEKTOV PROFESII!
- PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!!
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PSV VÝROBKOV PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!
- PRI REALIZÁCI STRIECH DODRŽAŤ STN 731901!!!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DŮŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽÍŤIE PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU. PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY. ROZMERY NA STAVBE PREVERÍŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

STUPEŇ PD:				INVESTOR:							
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				Obec Rastislavice Rastislavice 27, 941 08 Rastislavice							
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:		HLAVNÝ PROJEKTANT:						ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
		Ing.Ladislav Balog						Ing. Pavol Orosi, PhD.		Ing.Ondrej Kluka	
<div></div> <div>BYVAPRO</div> <div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>											
		NÁZOV OBJEKTU A MIESTO STAVBY:						ZÁK. ČÍSLO:	17-2022		
		Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu v obci Rastislavice Rastislavice 11, 941 08 Rastislavice						FORMÁT:	630x297		
								MIERKA:	1:100		
parc.č.: 58/13						DÁTUM:	06/2017				
SPRACOVATEĽ ČASTI:		STAVEBNÝ OBJEKT:				STAVEBNÝ OBJEKT:					
		KULTÚRNY DOM				SO 01					
		NÁZOV VÝKRESU:									
		POHLADY JV, SZ - NAVRHOVANÝ STAV									
<div></div> <div>BYVAPRO</div> <div>ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>		PROFESIA:		202202		A A 001000					
		Architektonicko stavebné riešenie									
		ČASŤ:	E.1.1.1	ZAKAZKA	STUPEŇ	PROFESIA-ČÍSLO VÝKRESU		REVÍZIA			