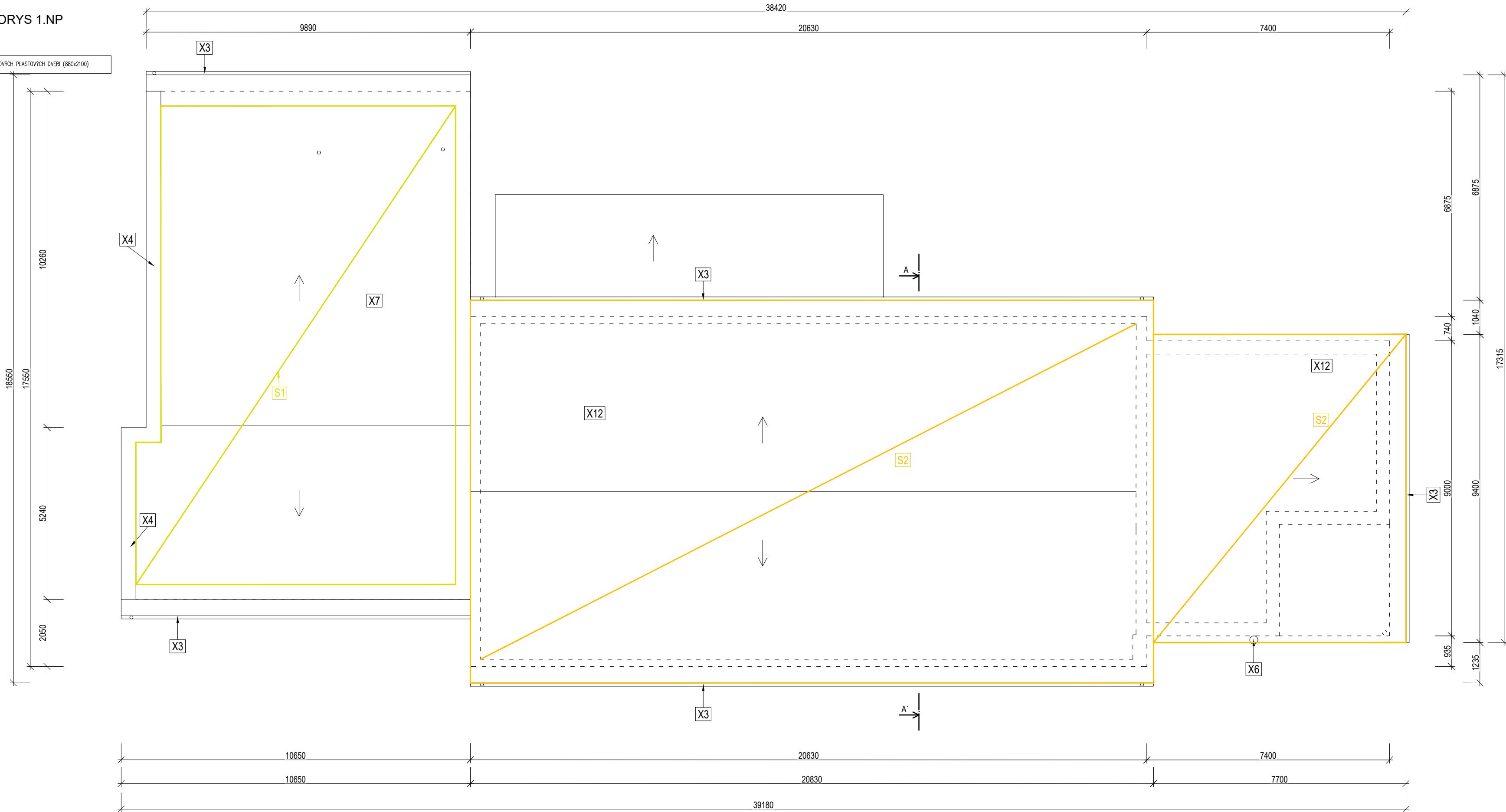


PÔDORYS 1.NP

A. OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ (880x2100)



SKLADBY:

S1 1x 350 mm Zateplenie strechy v podlahe podkrovia (MINERÁLNA VLNÁ) vid. výkres SKLAD

S2 1x 350 mm Zateplenie šikmej strechy (PIR PENA) vid. výkres SKLADBY

STAVEBNÉ ÚPRAVY:

X3	ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH ĎAŽDOVÝCH ŽLABOV A ZVODOV A OSADENIE NOVÝCH – K2
X4	ZHOTOVENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA ATKY – K3
X6	DEMONTÁŽ PÔVODNÉHO PLECHOVÉHO KÓMINA A OSADENIE NOVÉHO NA TEPELNÚ IZOLÁCIU
X7	ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ STREŠNEJ KRYTINY A ZHOTOVENIE NOvej PLECHOVEJ (OPRAVA KROVU 20–30%)
X12	DEMONTÁŽ PÔVODNEJ STREŠNEJ KRYTINY

POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÓLADE 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 HRÓBKÝ TEPELNÝCH IZOLÁCIÍ VIŠ PRÍSLUŠNÉ PÔDORYSY 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 DÔKLADNE UTESNIŤ.
- TEPELNÚ IZOLÁCIU A HYDROIZOLÁCIU LODŽII VYVIESŤ NA BALKÓNOVÉ DVERE.
- ODVETRAVANIE 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.
- VYSPRÁVENIE A SANOVANIE ČIELOK LODŽIOVÝCH DOSIEK ( ADHÉZNE MOSTÍKY, ÚPRAVA VÝSTUŽE...)
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHLÁSIŤ INVESTOROVÍ A STAVBYVEDÚCEMU.
- VÝKRESY OBJEKTU SÚ SKRESLENÉ NA PODKLADÉ PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYKONÁŤ ODRHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE.
- PRI VŠETKÝCH OMIEŤANÝCH HRANÁCH POUŽIŤ 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 PROFESIÍ!
- PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!!
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PSV VÝROBKOV PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!
- PRI REALIZÁCIU STRIECH DODRŽAŤ STN 731901!!!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKÝ SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU.

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> <div>BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>	GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:	HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Obec Rastislavice Rastislavice 27, 941 08 Rastislavice		
		Ing.Ladislav Balog	Ing. Pavol Orosi, PhD.	Ing.Ondrej Kluka		
	NÁZOV OBJEKTU A MIEŠTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu v obci Rastislavice Rastislavice 11, 941 08 Rastislavice parc.č.: 58/13				ZÁK. ČÍSLO:	17-2022
				FORMÁT:	700x297	
				MIERKA:	1:100	
				DÁTUM:	06/2017	
<div></div> <div>BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>	SPRACOVATEĽ ČASŤI:	STAVEBNÝ OBJEKT: KULTÚRNY DOM		STAVEBNÝ OBJEKT:		
				SO 01		
		NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV				
		PROFESIA: Architektonicko stavebné riešenie	202202	AA000700		
ČASŤ: E.1.1.1		ZÁKAZKA	STUPEŇ	PROFESIA-ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	