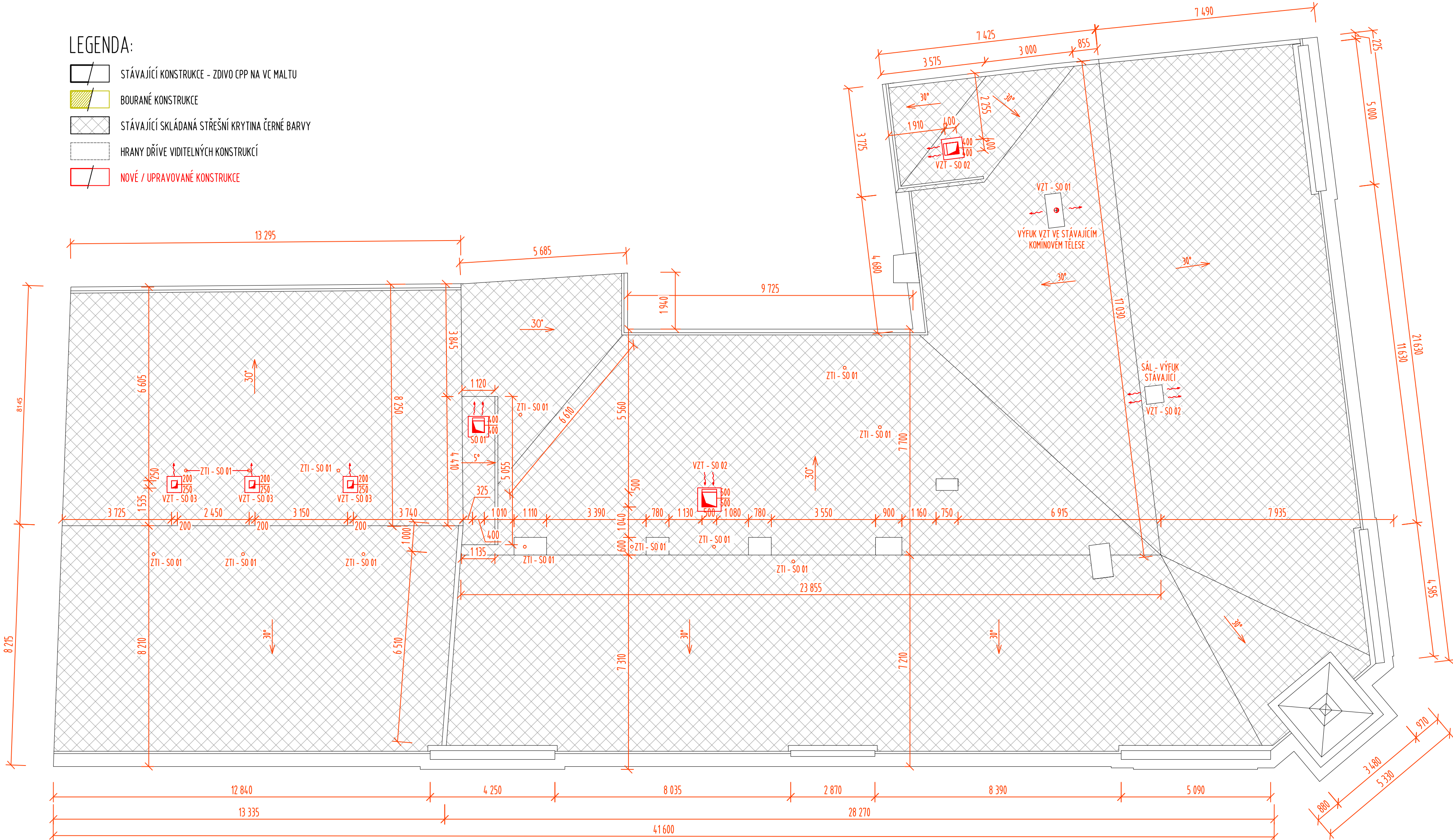


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO CPP NA VC MALTU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ČERNÉ BARVY
- HRANY DŘÍVE VIDITELNÝCH KONSTRUKCÍ
- NOVÉ / UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE



POZNÁMKY:

- POPIS KONSTRUKCÍ A ÚPRAV - BLÍŽE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE !!!
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ NEJSOU VZHLEDEM K ROZSAHU REGENERACE ROZHODUJÍCÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ !!!

PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM

Z DŮVODU INSTALACE NOVÝCH VZT ROZVODŮ DOJDE K VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ STÁVAJÍCÍM STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM. STÁVAJÍCÍ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE BUDE NAŘÍZNUTÁ A PO INSTALACI NOVÉHO VZT POTRUBÍ BUDE NOVĚ NAPOJENA NA NOVÉ ROZVODY POMOCÍ SYSTÉMOVÉ SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE. DÁLE DOJDE K PROŘEZŮM LATÍ A KONTRALATÍ A ODBORNÉ DEMONTÁŽI ČÁSTI STŘEŠNÍ KRYTINY ZE SKLÁDANÝCH CEMENTOVĚKLÁNKÝCH DESEK. SOUČÁSTÍ DODÁVKY NOVÉHO PROSTUPU BUDE NOVĚ NAPOJOVACÍ A KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ VZT POTRUBÍ. VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO PLECHU TLOUŠTKY MINIMÁLNĚ 0,55 MM. V PŘÍPADĚ BOČNÍHO LEMOVÁNÍ BUDE OPLECHOVÁNÍ PROVEDENO VČETNĚ VODNÍ DRÁŽKY A BUDE MÍT CELKOVOU ROZVINUTOU ŠÍŘKU 400 MM. DÉLKA OPLECHOVÁNÍ BUDE 650 MM. HORNÍ A SPODNÍ LEMOVÁNÍ BUDE PROVEDENO OPLECHOVÁNÍM S ROZVINUTOU ŠÍŘKOU 300 MM A DÉLKOU 750 MM. VYTAŽENÍ NA SVISLOU KONSTRUKCI MINIMÁLNĚ 150 MM. PO CELÉM OBVODU PROSTUPU BUDE INSTALOVÁNO KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ S ROZVINUTOU ŠÍŘKOU 200 MM, A BUDE PROVEDENO ŘÁDNÉ ZATMELENÍ STYKU S NOVÝMI ROZVODY VZT. PRÁCE S PLECHEM SE BUDOU ŘÍDIT ČSN 73 3610 (2008) NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A POKYNY VÝROBCE PLECHU DODÁVKA VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE OBSAHOVAT VEŠKERÝ SPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL, VEŠKERÉ OCELOVÉ PŘÍPONKY, PŘÍSLUŠENSTVÍ A MONTÁŽ.

V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ ZTI BUDE ODOBŇNÝM ZPŮSOBEM INSTALOVÁNA SYSTÉMOVÁ STŘEŠNÍ TVAROVKA S INTEGROVANÝM KOMÍNKEM ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - SOUČÁST PROJEKTU ZTI

PARCELNÍ ČÍSLO ST. 326; BUDOVA Č.P. 199/1, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ IVANČICE [655724]



<div>DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Modřice</div> <div>ENERGETICKÁ AGENTURA www.dea.cz</div>			
PROJEKTANT:	ING. JAN KREJSA	AUTORIZAČNÍ RAŽITKO:	
KONTROLOVAL:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
INVESTOR:	MĚSTO IVANČICE PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 196/6, 664 91 IVANČICE		
IČ:	002 818 59		
MÍSTO STAVBY	TESAŘOVO NÁMĚSTÍ 199/1, 664 91 IVANČICE		
ČÁST	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU V IVANČICÍCH TESAŘOVO NÁMĚSTÍ 199/1, 664 91 IVANČICE		DATUM: 03/2018
NÁZEV VÝKRESU	SO 03 - PŮDORYS STŘECHY - NS		FORMÁT: 1:100
			MĚŘÍTKO: OSP, DPS
			STUPEŇ DOKUMENTACE: 17 212; 18007
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	17 212; 18007
		ČÍSLO PARÉ:	115