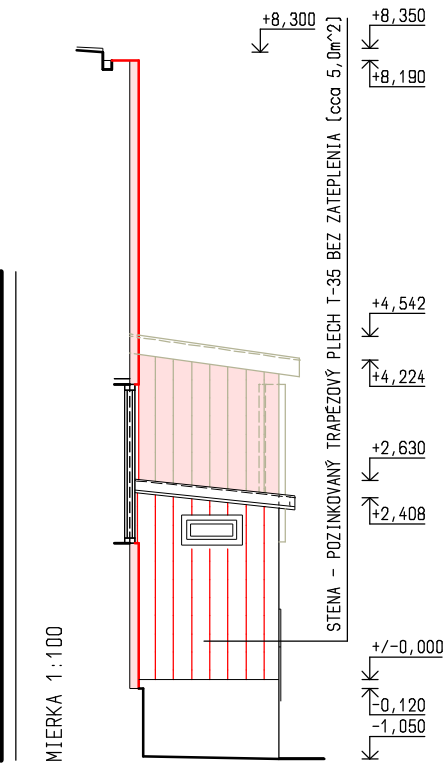


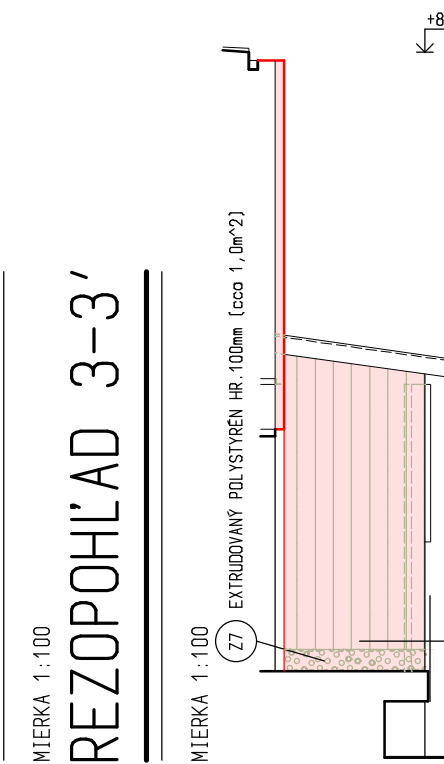
## POHĽAD ZÁPADNÝ

MIERKA 1:100

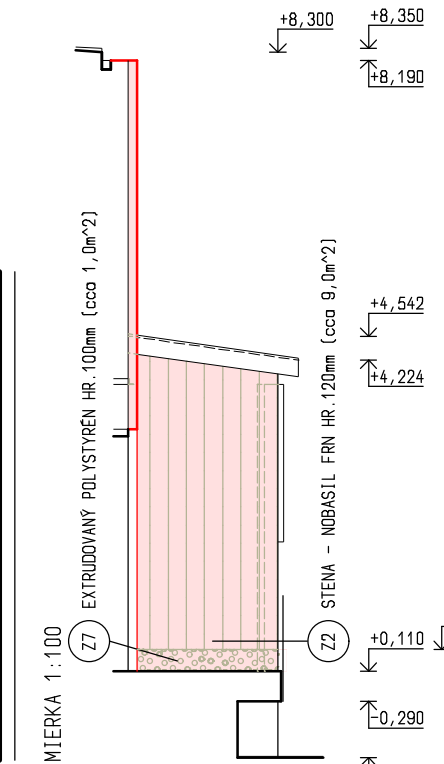
## REZOPHĽAD 1-1'



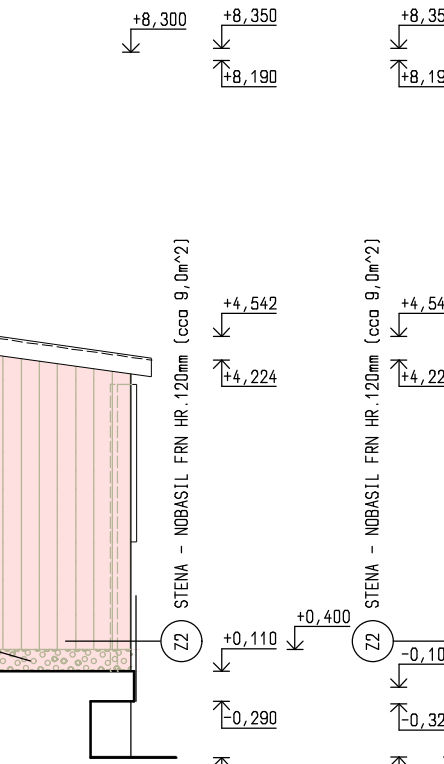
## REZOPHĽAD 2-2'



## REZOPHĽAD 3-3'



## REZOPHĽAD 4-4'



## POZNÁMKA :

\* OPLECHOVANIE OKOLÍ EXISTUJÚCICH PVC OKENNÝCH PÁSOV A PVC OKIEN NA ZÁPADNEJ OBVODOVEJ STENE OBJEKTU NIE JE Z DÔVODU VÄČŠIEJ PRECHODNOSTI ZAKRESLENÉ. PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE VIŠTECHNICKÁ SPRÁVA A KATALÓG DETAILOV CERTIFIKOVANÉHO, PREVETRAVÁNEHO FASÁDNEHO OCEOVÉHO SYSTÉMU. PARAPET PVC OKNA NA PRÍZEMÍ TRAFOSTANICE OPLECHOVAT HLINÍKOVÝM PLECHOM HR.1mm, R.S.350mm, ZHOTOVENOM V BIELOM FAREBNOM ODTIENI. PRED VÝROBOU PRESNE ZAMERAT DĹŽKU A ROZVINTU ŠÍRKU (R.S.) PLECHU PRE KAŽDE KONKRETNE OKNO SAMOSTATNE.

## POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ DROEŇ +/- 0,00m JE ZROVŇAVAJÚCA VÝŠKOVÁ DROEŇ PODLAHY NA PRÍZEMÍ V CHODBE HLAVNÉHO VSTUPU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODoba PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA OČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLAŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA. TATO SKUTOČNOSŤ BOL PRÍSPÔSOBNÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRESNOSŤ ROZMEROVÉHO ZAKRESLENIA STAVBY. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ MA LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- SKRESLENIE SÚČASNÉHO STAVU PREDMETNEJ ČASŤI STAVEBNÝCH OBJEKTU BOLA USKUTOČNENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBLIADKY STAVIEB A ICH NÁSLEDNÉHO ZAMERANIA S PRESNOSŤOU POSTAČUJÚCOU PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ.
- URČITÁ ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI SÚČASNÝM, REALNÝM STAVOM ZAMERIAVANEJ ČASŤI OBJEKTU A ICH NAKRESLENÍM, VÝKRESOVOU PODOBOU JE SPÔSOBNÁ POUŽITÍM TYPOM STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, ROZDIELNOSŤ KVALITY PRAVOUHLOSTI STIEŇ JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV, AKO AJ KVALITOU A ROVNOMERNOSŤOU VYHOTOVENEJ POUHOTOVENEJ STIEN, STROPŮV A PODLAH TYCHTO OBJEKTU. NA ROZMEROVÚ VEĽKOSŤ A PRESNOSŤ SKRESLOVANÍ ZAMERIAVANÝCH KONŠTRUKCIÍ MALO VPLYV, ŽE ZAMERIAVANÉ BOLA USKUTOČNENÉ ZA PLNEJ PREVÁDZKY OBJEKTU, KEDY BOL V ZAMERIAVANOM PRIESTORE K NIEKOTRÝM KONŠTRUKCIÁM STAŽENÝ PRÍSTUP UMÍSTENÝM NÁBYTKOM, USKLADNENÝM MATERIÁLOM, PRACOVNÝM A TECHNOLOGICKÝM ZARIADENÍM.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU DOKUMENTÁCIE A REALNÝM STAVOM ZAMERIAVANÝCH ČASŤI OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. V PRÍPADE ĎALŠÍCH STAVEBNÝCH ÚPRAVACH OBJEKTU, V ZÁVISLOSŤI NA ICH ROZSAHU A NÁROČNOSTI JE POTREBNÉ OVERYENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV AKO AJ SONDAŽNÝ SPÔSOB SPECIFIKÁCIE A OVERYENIA POLOHY KONŠTRUKCIÍ NOSNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁCE SÚVISIACE S TVORBOU DRAŽOK A PRÍRERAZOV PRE INŠTALAČNÉ SÍŤOVÉ ROZVODY A PRÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAT PODA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RAMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRETNÝ TYP INŠTALAČNÝCH SÍŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- OBVODOVÝ PLAŠŤ OBROBNE JE PO VYSRAVENÍ PODKLADNEHO MURIVA (VIŠTECHNICKÁ SPRÁVA) ZATEPLENÝ CERTIFIKOVANÝM, PREVETRAVÁČIM FASÁDNYM OCEOVÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z2 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASŤI) S MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FRN HR.120mm, ALEBO CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z1 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASŤI) S MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKO S HR.120mm, PRÍPADNE DO ALEBO 40mm PODA POTREBY SPECIFIKOVANEJ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI. SOKLÁVIA ČASŤI OBJEKTU SOKLÁVACÍM SYSTÉMOM Z1 A22 NAVRHNUTÁ Z CERTIFIKOVANÉHO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z7 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASŤI) DO VÝŠKOVEJ ÚROVNE cca +0,400m RIEŠENÁ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU V HRUBKE 100mm, PRÍPADNE 40 ALEBO 20 mm V NAVIAZANOSTI NA HRUBKU ZATEPLENIA NAD SOKLOVEJ ČASŤI. VONKAJŠÍ POUVRH FASÁDNEHO SYSTÉMU Z2 JE TVORENÝ POZINKOVANÝM TRAPEZOVÝM PLECHOM T-35. NOVÝ NAVRHOVANÝ SYSTÉM ZATEPLENIA JE NA EXISTUJÚCU (POVODNÚ), V MINULOSŤI UŽ ZATEPLENÚ ČASŤ STIEN OBJEKTU UKOTVENÝ CERTIFIKOVANÝM KOTVENÍM "ETICS NA ETICS".
- V RAMCI VÝMERU A VÝKAZU PLOCH A PRVKOV NAVRHOVANÉHO OPLÁSTENIA OBJEKTU OBROBNE JE K VÝPOČÍTANÝM ÚDAJOV PLOCH PRÍRATANÁ 5% PRÍRAZKA AKO KOREKCIA MOŽNEJ NEPRESNOSTI PRI ZAMERIAVANÍ OBJEKTU ZODPOVEDNEJ V PREDCHADZAJÚCICH POZNÁMKACH.
- GRAFICKÁ ÚPRAVA PLOCH OBJEKTU JE SPRACOVANÁ DO PODOBY PRE ZJEDNODUŠENIE POLOHOVEJ A MNOŽSTEVNEJ SPECIFIKÁCIE STAVEBNÝCH ÚPRAV OPLÁSTENIA. Z TOHTO DÔVODU JE NA VÝKRESE PONECHANÉ A ZAZNAMENANÉ POUVODNÉ (EXISTUJÚCE) POLOHOVE A VÝŠKOVÉ RIEŠENIE STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ. TVAROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STREŠNÝCH PLAŠŤOV JE PODROBNE SPRACOVANÁ V RAMCI VÝKRESOVÝCH ČASŤÍ STRIECH A ICH REZOPHĽADOV JESTVUJÚCEHO A NAVRHOVANÉHO STAVU. V RAMCI VÝKAZU PLOCH OPLÁSTENIA JE TÁTO NOVÁ TVAROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STRIECH ZOHĽADNENÁ.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDU VYSVETLENÉ A DOPRAOVANÉ NA POZADANIE INVESTORA ALEBO ODÁVATEĽA STAVBY V RAMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU.

	EXISTUJÚCE (POVODNÉ) KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY		NOVÉ KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY
	STREŠNÉ KONŠTRUKCIE HLAVNEJ ČASŤI OBJEKTU (VIŠTECHNICKÁ SPRÁVA ČASŤI DOKUMENTÁCIE)		NOVÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	ZATEPLENIE OBJEKTU V SYSTÉME Z1, Z7 (SYSTÉMOVÁ SPECIFIKÁCIA - VIŠTECHNICKÁ SPRÁVA)		ZATEPLENIE OBJEKTU V SYSTÉME Z2, Z7 (SYSTÉMOVÁ SPECIFIKÁCIA - VIŠTECHNICKÁ SPRÁVA)

- NOVÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE NA OBVODOVOM PLAŠTI OBJEKTU OBROBNE SÚ RIEŠENÉ POPISOM NA VÝKRESOCH POHĽADOV A REZOPHĽADOV NAVRHOVANÉHO STAVU, DOPLNENÉ O PODROBNEJŠIE UPRESŇUJÚCE INFORMÁCIE UVAŽOVANÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE.

+0.000 M = ÚROVEŇ JESTVUJÚCEJ PODLAHY V CHODBE HLAVNÉHO VSTUPU

Zodp. projektant	Ing. Alexander Ladiver	ALDA PROJEKT s.r.o.
Kreslil	Ing. Alexander Ladiver, Ing. Emil Kukla	Zior nad Hronom
Investor	ELBA a.s., ČSA 264/58 Kremnica	IČO : 36625329
Miesto stavby	Administratívna budova objektu Obrobná	DIČ : 2021618700
	Areál ELBA a.s. Kremnica	
Názov akcie:	STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLAŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA SO 01 - OBROBŇA	Číslo poré:
Názov výkresu:	POHĽAD ZÁPADNÝ + REZOPHĽADY NAVRHOVANÝ STAV	Mierka:
		1 : 100
		Formát: 7 A4
		Zak. číslo: 10/19
		Datum: 08/19
		Stupeň: PROJEKT
		Číslo výkresu: 22