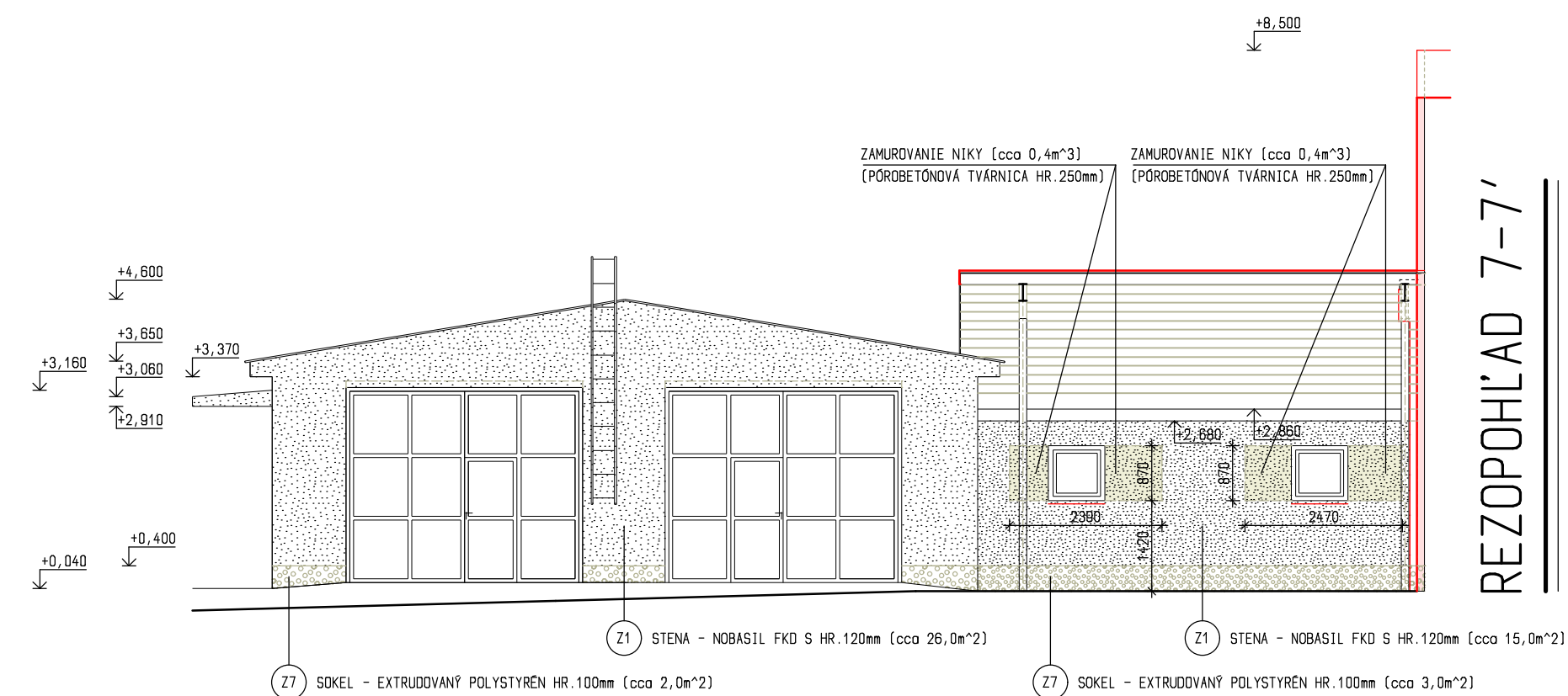


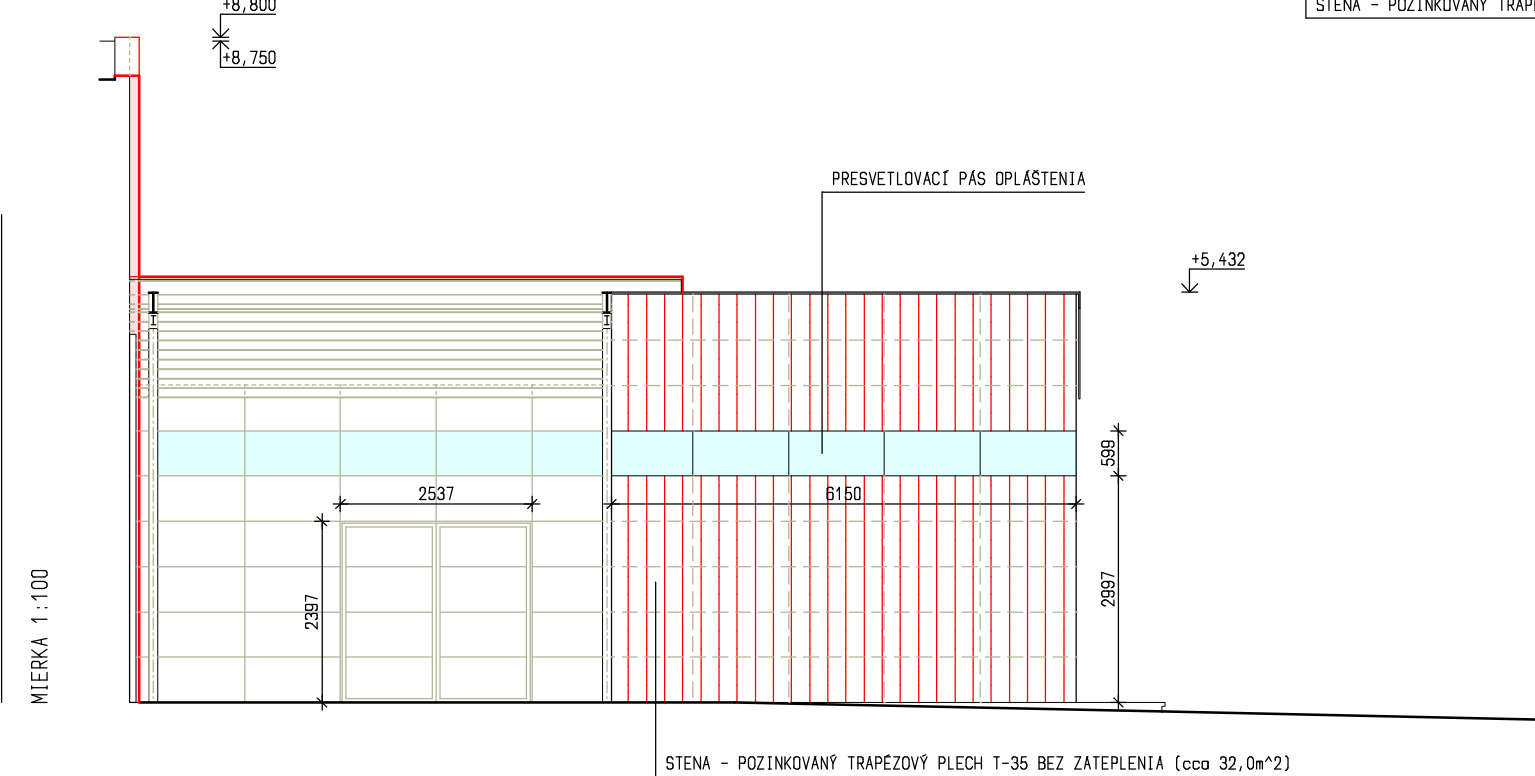


POZNÁMKA :

- V RÁMCI STAVEBNÝCH PRÁČ NA OBJEKTE JE POTREBNÉ RIEŠIť DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH PARAPETNÝCH PLECHOV NA EXISTUJÚCICH PVC OKNÁCH S TEPELNOTÍZOLNÝM DVOJKLÓM A SPRÁVNŤ MONTÁŽ NOVÉHO HLINIKOVÉHO PARAPETNEHO PLECHU HR.1mm, R.S.350mm. PRED VÝROBOU PRESNE ZAMERAT DĹŽKU A ROZVINITU ŠÍRKU (R.S.) PLECHU PRE KAŽDÉ KONKRÉTNE OKNO SAMOSTATNE. OPLECHOVANIE PARAPETU POLYKARBONÁTOVÉHO PRESVETLOVACIEHO PASU V MIESTE PRÍSTREŠKU EXPEDICIE VYHOTOVIť Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU HR.0,6mm, R.S.250mm. AJ V TOMTO PRÍPADE JE POTREBNÉ PRED JEHO VÝROBOU UROBIť PRESNE ZAMERANIE DĹŽKY A ROZVINUTEJ ŠÍRKY (R.S.) PARAPETNEHO PLECHU.



REZOPOHĽAD 7-7'



POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ OROVEŇ +/- 0,000m JE ZROVŇAVAJÚCA VÝŠKOVÁ OROVEŇ PODLAHY NA PRÍZEMÍ V CHODBE HLAVNEHO VSTUPU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA OČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH OPRAV NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLAŠTI OBJEKTU OBROBNÁ A LISOVŇA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRÍSPÔSOBNÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRESNOST ROZMEROVANÍ AKRESLENÉHO KONŠTRUKČNEHO RIŠENIA STAVBY. NAKRESLENÝ A NAZNANÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ MA LENA VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- SKRESLENIE SOČASNEHO STAVU PREDMETNEJ ČASTI STAVEBNÝCH OBJEKTU BOLO USKUTOČNENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBLIADKY STAVIEB A ICH NÁSLEDNÉHO ZAMERANIA S PRESNOSTOU POSTACUJÚCOU PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ.
- URČITÁ ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI SOČASNÝM, REÁLNYM STAVOM ZAMERIAVANEJ ČASTI OBJEKTU A ICH NAKRESLENÍU, VÝKRESOVU PODOBU JE SPÔSOBNÉ POUŽITIŤ TYPOM STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, ROZDIELNOU KVALITOU JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV, AKO AJ KVALITOU A ROVNOMERNOSTU VYHOTOVENÝCH POVRCHOVÝCH OPRAV OŠETRENÝCH STIEN, STROPŮV A PODĽAH TYCHTO OBJEKTU. NA ROZMEROV VEĽKOST A PRESNOST SKRESĽOVANIA ZAMERIAVANÝCH KONŠTRUKCIÍ MALO VPLYV, ŽE ZAMERIAVANIE BOLO USKUTOČNENÉ ZA PLNEJ PREVÁDZKY OBJEKTU, KEDY BOL V ZAMERIAVANOM PRIESTORE K NIEKTORÝM KONŠTRUKCIÁM STAŽENÝ PRÍSTUP UMIESŤNENÝM NÁBYTKOM, USKLADNENÝM MATERIÁLOM, PRACOVNÝM A TECHNOLOGICKÝM ZARIADENÍM.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVU PODOBU DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZAMERIAVANÝCH ČASTÍ OBJEKTU NEMA PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. V PRÍPADE ĎALŠÍCH STAVEBNÝCH OPRAVACH OBJEKTU, V ZAVISLOSTI NA ICH ROZSAHU A NÁROČNOSTI JE POTREBNÉ OVERYENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV AKO AJ SONDAŽNÝ SPÔSOB SPECIFIKÁCIE A OVERYENIA POLOHY KONŠTRUKCIÍ NOSNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRÍPADNÉ BŮRACIE PRÁCE SŮVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALÁCIE SÍTOVÉ ROZVODY A PRÍPADNÉ TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAť PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASTI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALACNÝCH SÍTI A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- OBVODOVÝ PLAŠť OBROBNÉ JE PO VYSÝPRAVENÍ PODKLADNEHO MURIVA (VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA) ZATEPLENÝ CERTIFIKOVANÝM, PREVETRAVÁČÍM FASÁDNYM OCEVOÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z2 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASTI) S MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FRN HR.120mm, ALEBO CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z1 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASTI) S MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKO S HR.120mm. PRÍPADNÉ BO ALEBO 40mm PODĽA POTREBY SPECIFIKOVANÉ VO VÝKRESOVEJ ČASTI OBJEKTU JE PRI ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOCH Z1 A Z2 NAVRHNUTÁ Z CERTIFIKOVANÉHO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z7 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASTI) DO VÝŠKOVEJ ÚROVNE cca +0,400m RIEŠENÁ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU V HRŮBKE 100mm, PRÍPADNÉ 40 ALEBO 20 mm V NAVIAZANOSTI NA HRŮBKU ZATEPLENIA NAD SOKLOVEJ ČASTI. VONKAJŠÍ POVRCH FASÁDNEHO SYSTÉMU Z2 JE TVORENÝ POZINKOVANÝM TRAPEZOVÝM PLECHOM T-35. NOVÝ NAVRHOVANÝ SYSTÉM ZATEPLENIA JE NA EXISTUJÚCU (PŮVODNÚ), V MINULOSTI UŽ ZATEPLENÚ ČASŤ STIEN OBJEKTU UKOTVENÝ CERTIFIKOVANÝM KOTVENÍM "ETICS NA ETICS".
- V RÁMCI VÝMERU A VÝKAZU PLOCH A PRVKOV NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA OBJEKTU OBROBNÉ JE K VÝPOČÍTANÝM ÚDAJOV PLOCH PRÍRATANÁ 5% PRÍRAZKA AKO KOREKCIA MOŽNÉJ NEPRESNOSTI PRI ZAMERIAVANÍ OBJEKTU ZODPOVEDNEJ V PREDCHÁDZAJÚCICH POZNÁMKACH.
- GRAFICKÁ OPRAVA PLOCH OBJEKTU JE SPRACOVANÁ DO PODOBY PRE ZJEDNODUŠENIE POLOHOVEJ A MNOŽSTVEJNEJ SPECIFIKÁCIE STAVEBNÝCH OPRAV OPLÁŠTENIA. Z TOHTO DŮVODU JE NA VÝKRESE PONECHANÉ A ZAZNAMENANÉ PŮVODNÉ (EXISTUJÚCE) POLOHOVE A VÝŠKOVÉ RIEŠENIE STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ. TVAROVÁ A VÝŠKOVÁ OPRAVA STREŠNÝCH PLAŠŤOV JE PODROBNE SPRACOVANÁ V RÁMCI VÝKRESOVEJ ČASTI STRIECH A ICH REZOPOHĽADOV JESTVUJÚCEHO A NAVRHOVANÉHO STAVU. V RÁMCI VÝKAZU PLOCH OPLÁŠTENIA JE TÁTO NOVÁ TVAROVÁ A VÝŠKOVÁ OPRAVA STRIECH ZOHĽADNENÁ.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOST VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETĽENÉ A DOPRAOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU.

	EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY		NOVÉ KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY
	STREŠNE KONŠTRUKCIE HLAVNEJ ČASTI OBJEKTU (VÍD. ĎALŠIA VÝKRESOVÁ ČASŤ DOKUMENTÁCIE)		NOVÉ MUROVANE KONŠTRUKCIE Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	ZATEPLENIE OBJEKTU V SYSTÉME Z1, Z7 (SYSTÉMOVÁ SPECIFIKÁCIA - VÍD. POZNÁMKA)		ZATEPLENIE OBJEKTU V SYSTÉME Z2, Z7 (SYSTÉMOVÁ SPECIFIKÁCIA - VÍD. POZNÁMKA)

- NOVÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE NA OBVODOVOM PLAŠTI OBJEKTU OBROBNÉ SŮ RIEŠENÉ POPISOM NA VÝKRESOCH POHĽADOV A REZOPOHĽADOV NAVRHOVANÉHO STAVU, DOPLNENÉ O PODROBNEJŠIE UPRESŇUJÚCE INFORMÁCIE UVÁDZANÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE.

+0.000 M = ÚROVEŇ JESTVUJÚCEJ PODLAHY V CHODBE HLAVNEHO VSTUPU

Zodp. projektant	Ing. Alexander Ladiver	ALDA PROJEKT s.r.o.
Kreslil	Ing. Alexander Ladiver, Ing. Emil Kukla	Ziar nad Hronom
Investor	ELBA a.s., CSA 264/58 Kremnica	IČO : 36625329
Miesto stavby	Administratívna budova objektu Obrobná	DIC : 2021818700
Areál ELBA a.s. Kremnica		Formát : 6 A4
Názov akcie: STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLAŠTI OBJEKTU OBROBNÁ A LISOVŇA SO 01 - OBROBNÁ		Zák. číslo: 10/19
Názov výkresu: POHĽAD SEVERNÝ + REZOPOHĽADY NAVRHOVANÝ STAV		Dátum: 08/19
		Stupeň: PROJEKT
		Číslo výkresu: 23