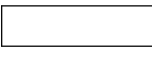
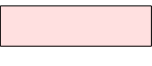
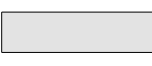
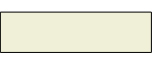
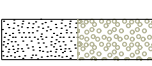



POZNÁMKA :

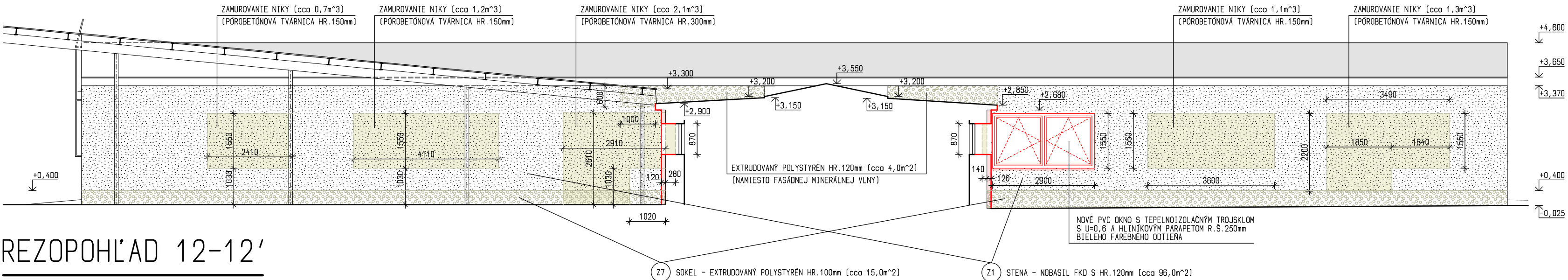
- + VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +/- 0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA PRÍZEMÍ V CHODBE HLAVNÉHO VSTUPU.
- + PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTOV OBROBŇA A LISOVŇA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOŠOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRESNOSŤ ROZMEROVÉHO ROZKÚTOVANIA ZAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNEHO RIEŠENIA STAVBY. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCII MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- + SKRESLENIE SÚČASNÉHO STAVU PREDMETNEJ ČASTI STAVEBNÝCH OBJEKTOV BOLO USKUTOČNENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVIEB A ICH NÁSLEDNEHO ZAMERANIA S PRESNOSŤOU POSTACUJÚCOU PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ.
- + URČITÁ ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI SÚČASNÝM, REALNÝM STAVOM ZAMERIAVANEJ ČASTI OBJEKTOV A ICH NAKRESLENOU, VÝKRESOVOU PODOBOU JE SPÔSOBNÁ POUŽITÝM TYPOM STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, ROZDIELNOU KVALITOU PRAVOUHLOSTI STIEN JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV, AKO AJ KVALITOU A ROVNOERMNOSŤOU VYHOTOVENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV OSTEŇÍ OTVOROV, STIEN, STROPOV A PODLAH TÝCHTO OBJEKTOV. NA ROZMEROVÚ VEĽKOSŤ A PRESNOSŤ SKRESLOVANIA ZAMERIAVANÝCH KONŠTRUKCII MALO VPLYV, ŽE ZAMERIAVANIE BOLO USKUTOČNENÉ ZA PLNEJ PREVÁDZKY OBJEKTOV, KEDY BOL V ZAMERIAVANOM PRIESTORE K NIEKTORÝM KONŠTRUKCIÁM STAŽENÝ PRÍSTUP UMIESTNENÝM NÁBYTKOM, USKLADNENÝM MATERIÁLOM, PRACOVNÝM A TECHNOLOGICKÝM ZARIADENÍM.
- + ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU DOKUMENTÁCIE A REALNÝM STAVOM ZAMERIAVANÝCH ČASTÍ OBJEKTOV NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. V PRÍPADE ĎALŠÍCH STAVEBNÝCH ÚPRÁVACH OBJEKTU, V ZÁVISLOSTI NA ICH ROZSAHU A NÁROČNOSTI JE POTREBNÉ OVERYENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV AKO AJ SONDAŽNÝ SPÔSOB SPECIFIKÁCIE A OVERYENIA POLOHY KONŠTRUKCII NOSNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- + PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁCE SÚVISIACE S TVORBOU DRAŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALAČNÉ SIETOVÉ ROZVODY A PRÍPADNÉ TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASTI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- + OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBROBNE JE PO VYSYPANÍ PODKLADNEHO MURIVA (VIÐ. TECHNICKÁ SPRÁVA) ZATEPLENÝ CERTIFIKOVANÝM, PREVETRAVACÍM FASÁDNYM OČELOVÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z1 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASTI) S MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKO S HR.120mm, ALEBO CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z1 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASTI) S MINERÁLNOU VLNOU NOBASIL FKO S HR.120mm, PRÍPADNE 60 ALEBO 40mm PODĽA POTREBY SPECIFIKOVANEJ VO VÝKRESOVEJ ČASTI. SOKLOVÁ ČASŤ OBJEKTU JE PRI ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOCH Z1 A Z2 NAVRHNUTÁ Z CERTIFIKOVANÉHO KONTAKTNEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z7 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASTI) DO VÝŠKOVEJ ÚROVNE cca +0,400m RIEŠENÁ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU V HRúbKE 100mm, PRÍPADNE 40 ALEBO 20 mm V NAVIAZANOSTI NA HRúbKU ZATEPLENIA NAD SOKLOVEJ ČASTI. VONKAJŠÍ POVRCH FASÁDNEHO SYSTÉMU Z2 JE TVORENÝ POZINKOVANÝM TRAPEZOVÝM PLECHOM T-35. NOVÝ NAVRHOVANÝ SYSTÉM ZATEPLENIA JE NA EXISTUJÚCU (POVODNÚ), V MINULOSTI UŽ ZATEPLENÚ ČASŤ STIEN OBJEKTU UKOTVENÝ CERTIFIKOVANÝM KOTVENÍM "ETICS NA ETICS".
- + V RÁMCI VÝMERU A VÝKAZU PLOCH A PRVKOV NAVRHOVANÉHO OPLÁSTENIA OBJEKTU OBROBNE JE K VÝPOČÍTANÝM ÚDAJOM PLOCH PRÍRATANÁ 5% PRÍRAŽKA AKO KOREKCIA MOŽNEJ NEPRESNOSTI PRI ZAMERIAVANÍ OBJEKTU ZDÔVODNENEJ V PREDCHÁDZAJÚCICH POZNÁMKACH.
- + GRAFICKÁ ÚPRAVA PLOCH OBJEKTU JE SPRACOVANÁ DO PODOBY PRE ZJEDNODUŠENIE POLOHOVEJ A MNOŽSTEVNEJ SPECIFIKÁCIE STAVEBNÝCH ÚPRÁV OPLÁSTENIA. Z TOHTO DÔVODU JE NA VÝKRESE PONECHANÉ A ZAZNAMENANÉ POVODNE (EXISTUJÚCE) POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ RIEŠENIE STREŠNÝCH KONŠTRUKCII. TVAROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STREŠNÝCH PLÁŠŤOV JE PODROBNE SPRACOVANÁ V RÁMCI VÝKRESOVEJ ČASTI STRIECH A ICH REZOPOHĽADOV JESTVUJÚCEHO A NAVRHOVANÉHO STAVU. V RÁMCI VÝKAZU PLOCH OPLÁSTENIA JE TÁTO NOVÁ TVAROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STRIECH ZOHLADNENÁ.
- + PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU.

	EXISTUJÚCE (POVODNÉ) KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY		NOVÉ KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY
	STREŠNÉ KONŠTRUKCIE HLAVNEJ ČASTI OBJEKTU (VIÐ. ĎALŠIA VÝKRESOVÁ ČASŤ DOKUMENTÁCIE)		NOVÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	ZATEPLENIE OBJEKTU V SYSTÉME Z1, Z7 (SYSTÉMOVÁ SPECIFIKÁCIA - VIÐ. POZNÁMKA)		ZATEPLENIE OBJEKTU V SYSTÉME Z2, Z7 (SYSTÉMOVÁ SPECIFIKÁCIA - VIÐ. POZNÁMKA)

- + NOVÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE NA OBVODOVOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBNE SÚ RIEŠENÉ POPISOM NA VÝKRESOCH POHĽADOV A REZOPOHĽADOV NAVRHOVANÉHO STAVU, DOPLNENÉ O PODROBNEJŠIE UPRESŇUJÚCE INFORMÁCIE UVÁDZANÉ V TECHNICKEJ 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	
Investor	ELBA a.s., ČSA 264/58 Kremnica	
Miesto stavby	Administratívna budova objektu Obrobňa	
	Areál ELBA a.s. Kremnica	Ziar nad Hronom
Názov akcie: STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTOV OBROBŇA A LISOVŇA SO 01 - OBROBŇA		ICO : 36625329
		DIC : 2021818700
		Formát: 4 A4
Názov výkresu: REZOPOHĽAD 12-12' NAVRHOVANÝ STAV		Zák. číslo: 10/19
		Dátum: 08/19
		Stupeň: PROJEKT
		Číslo výkresu: 21
		Mierka: 1 : 100



REZOPOHĽAD 12-12'

MIERKA 1:100

POZNÁMKA :

- + V RÁMCI STAVEBNÝCH PRÁČ NA OBJEKTE JE POTREBNÉ RIEŠIŤ DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH PARAPETNÝCH PLECHOV NA EXISTUJÚCICH PVC OKNÁCH S TEPELNOIZOLAČNÝM DVOJSKLOM A SPÁTNÚ MONTÁŽ NOVEHO HLINÍKOVÉHO PARAPETNEHO PLECHU HR.1mm, R.S.350mm. PRED VÝROBOU PRESNE ZAMERAT DĽŽKU A ROZVINUTÚ ŠÍRKU (R.S.) PLECHU PRE KAŽDE KONKRÉTNE OKNO SAMOSTATNE. OPLECHOVANIE PARAPETU POLYKARBONÁTOVÉHO PRESVETLOVACIEHO PÁSU V MIESTE PRÍSTRESKU EXPEDÍCIE VYHOTOVIT Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU HR.0,6mm, R.S.250mm. AJ V TOMTO PRÍPADE JE POTREBNÉ PRED JEHO VÝROBOU UROBIŤ PRESNÉ ZAMERANIE DĽŽKY A ROZVINUTEJ ŠÍRKY (R.S.) PARAPETNEHO PLECHU.