

POZNÁMKA :

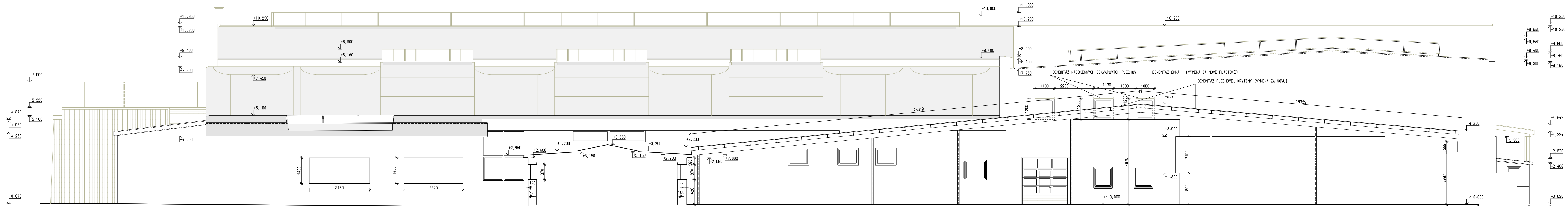
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +/- 0,000m JE ZROVŇÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA PRÍZEMÍ V CHODBE HLAVNÉHO VSTUPU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLAŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRESNOSŤ ROZMEROVÉHO ROZKOTOVANIA ZAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNEHO RIŠENIA STAVBY. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ MA LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- SKRESLENIE SÚČASNEHO STAVU PREDMETNEJ ČASŤI STAVEBNÝCH OBJEKTOV BOLA USKUTOČNENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBLIADKY STAVIEB A ICH NÁSLEDNÉHO ZAMERANIA S PRESNOSŤOU POSTACUJÚCOU PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ.
- URČITÁ ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI SÚČASNÝM, REÁLNYM STAVOM ZAMERIAVANEJ ČASŤI OBJEKTU A ICH NAKRESLENOU, VÝKRESOVOU PODOBOU JE SPÔSOBENÁ POUŽITÝM TYPOM STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, ROZDIELNOU KVALITOU STIEN, JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV, AKO AJ KVALITOU A ROVNOMERNOSŤOU VYHOTOVENÝCH PÔVRCHOVÝCH ÚPRAV OŠTENÍ OTVOROV, STIEN, STROPŮV A PODLAH TYCHTO OBJEKTU. NA ROZMEROVÚ VEĽKOSŤ A PRESNOSŤ SKRESLOVANIA ZAMERIAVANÝCH KONŠTRUKCIÍ MALO VPLYV, ŽE ZAMERIAVANIE BOLA USKUTOČNENÉ ZA PLNEJ PREVÁDZKY OBJEKTU, KEDY BOL V ZAMERIAVANOM PRIESTORE K NIEKTORÝM KONŠTRUKCIÁM STAŽENÝ PRÍSTUP UMIESŤENÝM NÁBYTKOM, USKLADNENÝM MATERIÁLOM, PRACOVNÝM A TECHNOLOGICKÝM ZARIADENÍM.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZAMERIAVANÝCH ČASŤI OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. V PRÍPADE DALŠÍCH STAVEBNÝCH ÚPRAVÁCH OBJEKTU, V ZÁVISLOSTI NA ICH ROZSAHU A NÁROČNOSTI JE PÔTREBNÉ OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV AKO AJ SONDAŽNÝ SPÔSOB SPECIFIKÁCIE A OVERENIA PÔLOHY KONŠTRUKCII NOSNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRÍPADNÉ BŮRACIE PRÁCE SŮVISIACE S TVORBOU DRAŽOK A PRÍERAZOV PRE INŠTALÁCIE SIETOVÝCH ROZVODOV A PRÍPADNÉ TECHNOLOGICKE ÚČELY JE PÔTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALACIÝ SIETÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- EXISTUJÚCI A NOVÝ STAV STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE SPRACOVANÝ VO FORME SAMOSTATNÝCH VÝKRESOV JESTVUJÚCEHO A NAVRHOVANÉHO STAVU, DOPLNENÝ O PODROBNEJŠIE UPRESŇUJÚCE INFORMÁCIE UVÁDZANÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE.
- V RÁMCI VÝMERU A VÝKAZU PLOCH A PRVKOV NAVRHOVANÉHO OPLASTENIA OBJEKTU OBROBŇA JE K VÝPOČÍTANÝM ÚDAJOM PLOCH PRÍRATANÁ 5% PRÍRAŽKA AKO KOREKCIA MOŽNEJ NEPRESNOSTI PRI ZAMERIAVANÍ OBJEKTU ZODPOVEDNÉJ V PREDCHADAJÚCICH POZNÁMKACH.
- 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 (PÔVODNÉ) KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY		EXISTUJÚCA (PÔVODNÁ) STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA ZO STREŠNEJ PVC FÓLIE ALEBO ASFALTOVEJ LEPENKY
	EXISTUJÚCE (PÔVODNÉ) OPLASTENIE ZO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLNKOVÉHO OBLÁDU		EXISTUJÚCA (PÔVODNÁ) STREŠNÁ KRYTINA Z PROFILOVÉHO TRAPEZOVÉHO PLECHU
	SOKLOVÝ OBLAD Z KAMENA		EXISTUJÚCA (PÔVODNÁ) STREŠNÁ KRYTINA Z HLADKÉHO, POZINKOVANÉHO FALCOVANÉHO PLECHU

- BŮRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE NA OBVODOVOM PLAŠTI OBJEKTU OBROBŇA SÚ RIŠENÉ POPISOM NA VÝKRESOCH POHĽADOV A REZOPHĽADOV JESTVUJÚCEHO STAVU, DOPLNENÉ O PODROBNEJŠIE UPRESŇUJÚCE INFORMÁCIE UVÁDZANÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE.

+/-0.000 M = ÚROVEŇ JESTVUJÚCEJ PODLAHY V CHODBE HLAVNÉHO VSTUPU

Zodp. projektant	Ing. Alexander Ladiver	ALDA PROJEKT s.r.o. Ziar nad Hronom IČO : 36625329 DIČ : 2021818700
Kreslil	Ing. Alexander Ladiver, Ing. Emil Kukla	
Investor	ELBA a.s., ČSA 264/58 Kremnica	
Miesto stavby	Administratívna budova objektu Obrobná	
	Areál ELBA a.s. Kremnica	
Názov akcie: STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTOV OBROBNÁ A LISOVŇA SO 01 - OBROBNÁ		Číslo paré:
		Formát: 6 A4
		Zák. číslo: 10/19
		Dátum: 08/19
Názov výkresu: REZOPHĽAD 9-9', 10-10', 11-11' JESTVUJÚCI STAV, BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE		Mierka: Stupeň: PROJEKT
		Číslo výkresu: 5
		1 : 100



REZOPHĽAD 9-9'

MIERKA 1:100

