



## POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +/- 0,000m JE ZROVŇAVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA PRÍZEMÍ V CHODBE HLAVNEHO VSTUPU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA OČEĽOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRÍSPÔSOBNÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRESNOSŤ ROZMEROVÉHO ROZKŤOVANIA ZAKRESLENEHO KONSTRUKČNÉHO RIŠENIA STAVBY, NAKRESLENÝ A NÁZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONSTRUKCIÍ NA LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- SKRESLENIE SOČASNEHO STAVU PREDMETNEJ ČASTI STAVEBNÝCH OBJEKTOV BOLO USKUTOČNENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBLIADKY STAVIEB A ICH NÁSLEDNEHO ZAMERANIA S PRESNOSŤOU POSTAČUJÚCOU PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ.
- URČITÁ ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI SOČASNÝM, REALNÝM STAVOM ZAMERIAVANEJ ČASTI OBJEKTU A ICH NAKRESLENOU, VÝKRESOVOU PODOBOU JE SPÔSOBNÁ POUŽITÝM TYPOM STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, ROZDIELNOU KVALITOU PRAVOUHLÝCH STIEN JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV, AKO AJ KVALITOU A ROVNOERMNOSŤOU VYHOTOVENÝCH PÔVRCHOVÝCH ÚPRAV OŠTENÍ OTVOROV, STIEN, STROPOV A PODLAH TYCHTO OBJEKTOV. NA ROZMEROVÚ VEĽKOSŤ A PRESNOSŤ SKRESĽOVANIA ZAMERIAVANÝCH KONSTRUKCIÍ MALO VPLYV, ŽE ZAMERIAVANIE BOLO USKUTOČNENÉ ZA PLNEJ PREVÁDZKY OBJEKTU, KEDY BOL V ZAMERIAVANOM PRIESTORE K NIEKOTRÝM KONSTRUKCIÁM STAŽENÝ PRÍSTUP UMIESTNENÝM NÁBYTKOM, USKLADENÝM MATERIÁLOM, PRACOVNÝM A TECHNOLOGICKÝM ZARIADENÍM.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU DOKUMENTÁCIE A REALNÝM STAVOM ZAMERIAVANÝCH ČASTÍ OBJEKTU 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 PÔTREBNÉ OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV AKO AJ SONDAŽNÝ SPÔSOB SPECIFIKÁCIE A OVERENIA POLOHY KONSTRUKCIÍ NOSNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁCE SÚVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRÍERAZOV PRE INŠTALÁCIE SÍŤOVÉ ROZVODY A PRÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ OČEĽY JE PÔTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASTI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SÍŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- V RÁMCI VÝMERU A VÝKAZU PLOCH A PRVKOV NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA OBJEKTU OBROBNE JE K VÝPOČÍTANÝM ÚDAJOM PLOCH PRÍRÁTANÁ 5% PRÍRÁŽKA AKO KOREKCIA MOŽNEJ NEPRESNOSTI PRI ZAMERIAVANÍ OBJEKTU ZODPOVEDNEJ V PREDCHÁDZAJÚCICH POZNÁMKACH.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDU VYSVETLENÉ A DOPROACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNÉHO PROJEKTU.

EXISTUJÚCE (PÔVODNÉ) KONSTRUKCIE  
A MATERIÁLY

- BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE NA OBVODOVOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBNE SÚ RIŠENÉ POPÍŠOM NA VÝKRESOCH POHĽADOV A REZOPHĽADOV JESTVUJÚCEHO STAVU, DOPĽNENÉ O PODROBNÉJŠIE UPRESŇUJÚCE INFORMÁCIE UVAĐZANÉ V TECHNICKEJ 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	
Investor	ELBA a.s., ČSA 264/58 Kremnica	Ziar nad Hronom
Miesto stavby	Administratívna budova objektu Obrobňa	ICO : 36625329
	Areál ELBA a.s. Kremnica	DIC : 2021818700
Názov akcie:	STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA SO 01 - OBROBŇA	Číslo paré:
		Formát: 6 A4
		Zák. číslo: 10/19
		Dátum: 08/19
Názov výkresu:	PÓDORYS ZÁPADNEJ STENY JESTVUJÚCI STAV, BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE	Mierka:
		Stupeň: PROJEKT
		Číslo výkresu: 2