



- POZNÁMKA :**
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +/- 0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA PRÍZEMÍ V CHODBE HLAVNEHO VSTUPU.
 - PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA OČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRESNOSŤ ROZMEROVÉHO ROZKŤOTOVANIA ZAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNÉHO RIŠENIA STAVBY, NAKRESLENÝ A NÁZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
 - SKRESLENIE SOČASNEHO STAVU PREDMETNEJ ČASTI STAVEBNÝCH OBJEKTOV BOLO USKUTOČNENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLIADKY 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 SPÔSOBENÁ POUŽITÝM TYPOM STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, ROZLIČNOU KVALITOU PRAVOUHLOSTI STIEN JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV, AKO AJ KVALITOU A ROVNOMERNOSŤOU VYHOTOVENÝCH PŮVRCHOVÝCH ÚPRAV OŠTENÍ OTVOROV, STIEN, STROPOV A PODLAH TYCHTO OBJEKTU. NA ROZMEROVÚ VEĽKOSŤ A PRESNOSŤ SKRESLOVANIA ZAMERIAVANÝCH KONŠTRUKCIÍ MALO VPLYV, ŽE ZAMERIAVANIE BOLO USKUTOČNENÉ ZA PLNEJ PREVÁDZKY OBJEKTU, KEDY BOL V ZAMERIAVANOM PRIESTORE K NIEKOTÝM KONŠTRUKCIÁM STAŽENÝ PRÍSTUP UMIESTNENÝM NÁBYTKOM, USKLADNENÝM MATERIÁLOM, PRÁCOVNÝM 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 ÚPRAVACH OBJEKTU, V ZÁVISLOSTI NA ICH ROZSAHU A NÁROČNOSTI JE POTREBNÉ OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV AKO AJ SONDAŽNÝ SPÔSOB SPECIFIKÁCIE A OVERTENIA POLOHY KONŠTRUKCIÍ NOSNEHO SYSTÉMU STAVBY.
 - PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁCE SOVISIACE S TVORBOU DRAŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALÁCIE SÍŤOVÉ ROZVODY A PRÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODLA 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% PRÍRAZKA AKO KOREKCIA MOŽNEJ NEPRESNOSTI PRI ZAMERIAVANÍ OBJEKTU ZODPOVIEDNEJ V PREDCHADZAJÚCIH POZNÁMKACH.
 - PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDU VYSVETLENÉ A DOPROVÁDZANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU.

- EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONŠTRUKCIE
A MATERIÁLY
- BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE NA OBVODOVOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBNE SÚ RIŠENÉ POPISOM NA VÝKRESOCH POHĽADOV A REZOPHĽADOV JESTVUJÚCEHO STAVU, DOPLNENÉ O PODROBNEJŠIE UPRISŇUJÚCE INFORMÁCIE UVEDENÉ 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	
Miesto stavby	Administratívna budova objektu Obrobná	
Areál ELBA a.s. Kremnica		Číslo paré:
Názov akcie: STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA SO 01 - OBROBŇA		Formát: 6 A4
		Zák. číslo: 10/19
		Dátum: 08/19
Názov výkresu: PŮDORYS SEVERNEJ STENY JESTVUJÚCI STAV, BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE		Mierka: 1 : 100
		Stupeň: PROJEKT
		Číslo výkresu: 3