



POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +/- 0,000m JE ZROVŇÁVAJÚCA 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 PRÍSPÔSOBNÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRESNOSŤ ROZMEROVÉHO ROZKOTOVANIA ZAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNEHO RIEŠENIA STAVBY. NAKRESLENÝ A NÁZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- SKRESLENIE SOČASNEHO STAVU PREDMETNEJ ČASTI STAVEBNÝCH OBJEKTU BOLA USKUTOČNENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBLIADKY STAVIEB A ICH NASLEDNEHO 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, ROZLIČNOU KVALITOU PRAVOUHLOSTI STIEN JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV, AKO AJ KVALITOU A ROVNOMERNOSŤOU VYHOTOVENÝCH POKRYTOVÝCH ÚPRAV, OŠTENÍ OTVOROV, STIEN, STROPOV 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 NIEKOTRÝM KONŠTRUKCIÁM STAŽENÝ PRÍSTUP UMIESTNENÝM NÁBYTKOM, USKLADNENÝM MATERIÁLOM, PRACOVNÝM A TECHNOLOGICKÝM ZARIADENÍM.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU DOKUMENTÁCIE A REALNÝM STAVOM ZAMERIAVANÝCH ČASTI OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. V PRÍPADE ĎALŠÍCH STAVEBNÝCH ÚPRAVÁCH OBJEKTU, V ZÁVISLOSTI NA ICH ROZSAHU A NÁROČNOSTI JE POTREBNÉ OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH OĎAJOV AKO AJ SONDAŽNÝ SPÔSOB SPECIFIKÁCIE A OVERENIA POLOHY KONŠTRUKCIÍ NOSNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRÍPADNÉ BŮRACIE PRÁCE SOVISIACE S TVORBOU DRAŽOK A PRÍRÁZOV PRE INŠTALÁCNE SIEŤOVÉ ROZVODY A PRÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ OČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASTI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SIEŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBROBNE JE PO VYSPRÁVENÍ PODKLADNEHO MURIVA (VIŠ. TECHNICKÁ SPRÁVA) ZATEPLENÝ CERTIFIKOVANÝM, PREVETRAVACÍM FASÁDNYM OČEČOVÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z2 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASTI) S MINERÁLNOU VLNNOU NOBASIL FRN HR.120mm, ALEBO CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z1 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASTI) S MINERÁLNOU VLNNOU NOBASIL FKD 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 KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z7 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASTI) OD 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 POKRCH FASÁDNEHO SYSTÉMU Z2 JE TVORENÝ POZINKOVANÝM TRAPEZOVÝM PLECHOM T-35. NOVÝ NAVRHOVANÝ SYSTÉM ZATEPLENIA JE NA EXISTUJÚCU (PŮVDNOU), V MINULOSTI UŽ ZATEPLENÚ ČASŤ STIEN OBJEKTU UKOTVENÝ CERTIFIKOVANÝM KOTVENÍM "ETICS NA ETICS".
- V RÁMCI VÝMERU A VÝKAZU PLOCH A PRVKOV NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA OBJEKTU OBROBNE JE K VÝPOČÍTANÝM OĎAJOHM PLOCH PRÍRÁTANA 5% PRÍRÁZKA AKO KOREKCIA MOŽNEJ NEPRESNOSTI PRI ZAMERIAVANÍ OBJEKTU ZDŮVODNEJENÉ V PREDCHÁDZAJÚCIH POZNÁMKACH.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUĎO VYSVETLENÉ A DOBRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO OĎAÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU.

<div></div>	EXISTUJÚCE (PŮVDNÉ) KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY	<div></div>	NOVÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
<div></div>		<div></div>	ZATEPLENIE OBJEKTU V ZATEPLOVACOM SYSTÉME Z1, Z2, Z7 SYSTÉMOVÁ A ROZMEROVÁ SPECIFIKÁCIA (VIŠ. POZNÁMKA)

- NOVÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE NA OBVODOVOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBNE SÚ RIEŠENÉ POPISOM NA VÝKRESOCH POHĽADOV A ROZPOHĽADOV 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	
Investor	ELBA a.s., CSA 264/58 Kremnica	
Miesto stavby	Administratívna budova objektu Obrobná	
Areál ELBA a.s. Kremnica		Ziar nad Hronom
		ICA : 36625329
		DIC : 2021818700
Názov akcie: STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA SO 01 - OBROBŇA		Formát: 6 A4
		Zak. číslo: 10/19
		Dátum: 08/19
Názov výkresu: PŮDORYS ZÁPADNEJ STENY NAVRHOVANÝ STAV		Mierka: 1 : 100
		Stupeň: PROJEKT
		Číslo výkresu: 17