

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 NAVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRESNOSŤ ROZMEROVÉHO ROZKOTOVANIA ZAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNÉHO RIŠENIA STAVBY, NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ 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 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, ROZDIELNOU KVALITOU PRAVOUHLÝCH STIEN JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV, AKO AJ KVALITOU A ROVNOMERNOSŤOU VYHOTOVENÝCH POKRYTOVÝCH ÚPRAV OŠTENÍ OTVOROV, STIEN, STROPOV A PODĽAH TYCHTO OBJEKTU. NA ROZMEROVÚ VEĽKOSŤ A PRESNOSŤ SKRESĽOVANIA ZAMERIAVANÝCH KONŠTRUKCIÍ MALO VPLYV, ŽE ZAMERIAVANÉ BOLA USKUTOČNENÉ ZA PLNEJ PREVÁDZKY OBJEKTU, KEDY BOL V ZAMERIAVANOM PRIESTORE K NIEKOTRÝM KONŠTRUKCIÁM STAŽENÝ PRÍSTUP UMIESŤNENÝM 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 ÚPRAVÁCH 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 BŮRACIE PRÁCE SÚVISIACE S TVORBOU DRAŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALÁCIE SÍŤOVÉ ROZVODY A PRÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ OČEĽY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASTI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SÍŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBROBNE JE PO VYSRAVENÍ PODKLADNEHO MURIVA (VIŠ. TECHNICKÁ SPRÁVA) ZATEPLENÝ CERTIFIKOVANÝM, PREVETRAVACÍM PASÁDNYM OCEĽOVÝM 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 ZATEPLENÁ JE PRI ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOCH Z1 A Z2 NAVRHNUTÁ Z CERTIFIKOVANÉHO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACÍH 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 POKRYV PASÁDNEHO SYSTÉMU Z2 JE TVORENÝ POZINKOVÝM TRAPEZOVÝM PLECHOM T-35. NOVÝ NAVRHOVANÝ SYSTÉM ZATEPLENIA JE NA EXISTUJÚCU (PŮVODNÚ), V MINULOSTI UŽ ZATEPLENÚ ČASŤ STIEN OBJEKTU UKOTVENÝ CERTIFIKOVANÝM KOTVENÍM "ETICS NA ETICS".
- V RÁMCI VÝMERU A VÝŠKA PLOCH A PRVKOV NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA OBJEKTU OBROBNE JE K VÝPOČÍTANÝM ÚDAJOM PLOCH PRÍRÁTANA 5% PRÍRÁZKA AKO KOREKCIA MOŽNEJ NEPRESNOSTI PRI ZAMERIAVANÍ OBJEKTU ZDŮVODNEJENÉ V PREDCHÁDZAJÚCICH POZNÁMKACH.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDU VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO ODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU.

EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY

NOVÉ MUROVANE KONŠTRUKCIE Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC

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 POCHADOV A REZOPŇCHADOV NAVRHOVANÉHO STAVU, DOPĽNENÉ O PODROBNÉJŠIE INFORMÁCIE ÚVÁDZANÉ V TECHNCKEJ 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		DIČ : 2021818700
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 NAVRHOVANÝ STAV		Mierka: 1 : 100
		Stupeň: PROJEKT
		Číslo výkresu: 18