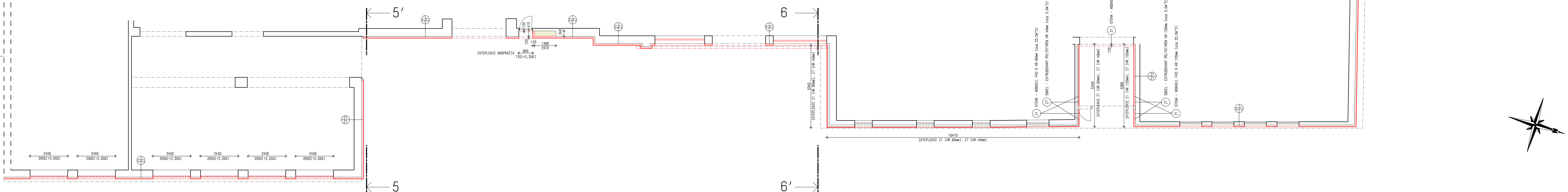


ZAKRESLENIE ÚLOHNEJ STENY STENY OBJEKTU SO 01 - OBROBŇA, JE SPRACOVANÉ V DÁLŠEJ VÝKRESNEJ ČASŤI PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE



POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +/- 0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA PRÍZEMÍ V CHODBE HLAVNEHO VSTUPU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ŤAŽKOSTI NAVRHNUTIA STAVBY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBŇA A LISOVŇA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOBOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRESNOST ROZMEROVÉHO ROZKOTOVANIA ZAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA STAVBY, NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- SKRESLENIE SÚČASNEHO STAVU PREDMETNEJ ČASŤI STAVEBNÝCH OBJEKTOV BOLA USKUTOČNENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBLIADKY STAVIEB A ICH NÁSLEDNÉHO ZAMERANIA S PRESNOSTOU POSTAČUJÚCOU PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ.
- URČITÁ ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI SÚČASNÝM, REALNÝM STAVOM ZAMERIAVANEJ ČASŤI OBJEKTU A ICH NAKRESLENOU, VÝKRESOVOU PODOBOU JE SPÔSOBENÁ POUŽITÝM TYPOM STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, ROZLIČNOU KVALITOU PRAVOUHLOSTI STIEN JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV, AKO AJ KVALITOU A ROVNOMERNOSŤOU VYHOVÝVACÍCH PLOCHOVÝCH ÚPRAV, OŠETRENÍ OTVOROV, STIEN, STROPOV A PODLAH TYCHTO OBJEKTIV. NA ROZMEROVÚ VEĽKOSŤ A PRESNOST SKRESLOVANIA ZAMERIAVANÝCH KONŠTRUKCIÍ MALO VPLYV, ŽE ZAMERIAVANIE BOLA USKUTOČNENÉ ZA PLNEJ PREVÁDZKY OBJEKTU, KEDY BOL V ZAMERIAVANOM PRIESTORE K NIEKOTÝM KONŠTRUKCIÁM STAŽENÝ PRÍSTUP UMIESŤENÝM NÁBYTKOM, USKLADNENÝM MATERIÁLOM, PRACOVNÝM A TECHNOLOGICKÝM ZARIADENÍM.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU DOKUMENTÁCIE A REALNÝM STAVOM ZAMERIAVANÝCH ČASŤI 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 PÔTREBNÉ OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV AKO AJ SONDAŽNÝ SPÔSOB SPECIFIKÁCIE A OVERENIA PLOCHY KONŠTRUKCII NOSNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁCE SÚVISIACE S TVORBOU DRAŽOK A PRÍRAZOV PRE INŠTALÁCIE SÍŤOVÉ ROZVODY A PRÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SÍŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBROBNE JE PO VYSPRAVENÍ PODKLADNEHO MURIVA (VIŠ TECHNICKÁ SPRÁVA) ZATEPLENÝ CERTIFIKOVANÝM, PREVETRAVACÍM FASÁDNÝM OCEDOVÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z2 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASŤI) S MINERÁLNOU VLNNOU NOBASIL FRN HR. 120mm, ALEBO CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z1 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASŤI) S MINERÁLNOU VLNNOU NOBASIL FKO S HR. 120mm, PRÍPADNE 60 ALEBO 40mm PODĽA POTREBY SPECIFIKOVANEJ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI. SOKLOVÁ ČASŤ OBJEKTU JE PRI ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOCH Z1 A Z2 NAVRHNUTÁ Z CERTIFIKOVANÉHO KONTAKTNÉHO ZATEPLENIA ZATEPLENÝM SYSTÉMOM Z2 (OZNACENIE VO VÝKRESOVEJ ČASŤI) DO VÝŠKOVEJ ÚROVNE cca +0,400m RIEŠENÁ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU V HRúbKE 100mm, PRÍPADNE 40 ALEBO 20 mm V NAVIAZANOSTI NA HRúbKU ZATEPLENIA NAD SOKLOVEJ ČASŤI. VONKAJŠÍ PLOCH FASÁDNÉHO SYSTÉMU Z2 JE TVORENÝ POZINKOVANÝM TRAPEZOVÝM PLOCHOM T-35. NOVÝ NAVRHOVANÝ SYSTÉM ZATEPLENIA JE NA EXISTUJÚCU (PÔVODNÚ), 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 ÚDAJOM PLOCH PRÍRATANÁ 5% PRÍRAZKA AKO KOREKCIA MOŽNEJ NEPRESNOSTI PRI ZAMERIAVANÍ OBJEKTU ZODPOVEDNEJ V PREDCHÁDZAJÚCH POZNÁMKACH.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDU VYSVETLENÉ A DOPROBÁVANE NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO ODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU.

	EXISTUJÚCE (PÔVODNÉ) KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY		NOVÉ MUROVANE KONŠTRUKCIE Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
	ZATEPLENIE OBJEKTU V ZATEPLOVACÍM 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 REZOPOHĽADOV NAVRHOVANÉHO STAVU, DOPLNENÉ O PODROBNÉJŠIE UPRESŇUJÚCE INFORMÁCIE UVAŽOVANÉ 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	Ziar nad Hronom
Miesto stavby	Administratívna budova objektu Obrobná	ICA : 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:	PÔDORYS VÝCHODNEJ STENY NAVRHOVANÝ STAV	Mierka:
		Stupeň: PROJEKT
		Číslo výkresu: 19
		1 : 100