

* V RÁMCI STAVEBNÝCH PRÁZ NA OBJEKTE JE POTREBNÉ RIEŠIŤ DEMONTÁŽ EXISTUJÍCICH PARAPETNÝCH PLECHOV NA EXISTUJÍCICH PVC OKNÁCH S TEPELOIZOLYČNÝM DVOJKLÁDOM A SPÁNOU MONTÁŽ NOVOHO HLINIKOVOU PARAPETNEHO PLECHU R. 1mm, R. S. 350mm. PRED VÝROBOU PRESNE ZMERAŤ DĹŽKU A ROZVÍNJUTU STRUKU (R.S.) PLECHU PRE KAŽDÉ KONKRÉTNE OKNO SAMOSTATNE. OPLECHOVANIE PARAPETU POLYKARBONÁTOVÝM PRESVETLOVACÍM PLECHOM V MIESTE PLECHU EXIST. JE POTR. VÝHOT. Z DVOJ. KONVEXNÝCH, OKOVANÝCH PLECHOV R. 1,6mm, R. S. 350mm. A V TÝTO PRÍPADÉ JE POTREBNÉ PRED JEJ VÝROBOU UROBIŤ PRESNE ZAMERANIE DĹŽKY A ROZVÍNJUTU STRUKU (R.S.) PLECHU.

✦ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +/- 0,000m JE ZROVŇÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA PRÍZEMÍ V CHODBE HLAVNÉHO VSTUPLU

* PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOL VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NAVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV NA OBNOVOVU A STREŠNOM PLOŠTI OBJEKTU OBROBNÁ A LISOVÁ. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRÍSPÔSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A PRENOSŤ ROZMEROVÉHO ROZKŁADOVANIA ZAKRESLENOJ KONŠTRUKČNEJ RIŠENIA STAVBY. NAKRESLENIE A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCII MÁ LEN VÝPOVEDNÚ ODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.

* SKRATENIE SÚČASNÉHO STAVU PREDMETNEJ ČASTI STAVEBNÝCH OBJEKTOV BOLO UŠKŤOČENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBLIADKY STAVIEJ
ICH NASLEDNÉHO ZAMERANIA S PRESNOSTOU POSTAČUJÚCOU PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA
VÝRAČNÁ.

5. URČITA ROZMĚRY DISPOZICE MEZI SOUVĚSNÝM, REÁLNÝM STAVOM ZAMERIAVANEJ CH ČASTÍ OBJEKTU A ICH NAKRESLENÍM, VYKRESOVU PODOBU JE SPÔSOBNÁ POUŽITIŤM TYPOM STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, ROZDELENÍM KVALITOU PRAVOSTOJNOSTI STIEH JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV A KO AJ KVALITOU A ROVNOMERNOSTOU VYHOTOVENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV OŠETŤENÍ DTVOROV, STIEH, STROPOV A PODLAH TYCHTO OBJEKTOV. NA ROZMĚROV VEĽKOST A PRESNOST KRESKOVANIA ZAMERIAVANEJCH KONSTRUKCIÍ MALO VLIVY, ZE ZAMERIAVANIE BOU UKONČENÉ JEDN A PLNÉJ PREVADZKY OBJEKTOM, KEDY BOL V ZAMERIAVANÍ PRIESTORE K NIEKTORÝM KONSTRUKCIÁM STAVEŇNÝ PRÍSTUP UMIESŤENÝM NÁBYTKOM UKLADNÝM MATERIÁLOM, PRAVÝM A TECHOLÓGICKÝM ZARIADENÍM.

* ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZAMERIÁVANÝCH ČASTÍ OBJEKTOV NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY OČELI 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 SPOSOB SPECIFIKÁCIE A OVERENIA POLOHY KONSTRUKCII NOSNÉHO SYSTÉMU STAVBY.







* PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁCE SÚVISIACE S TVORBOU DŹAZOK A PRIERAZOV PRE INŠTALAČNÉ SÍŤOVÉ ROZVODY A PRÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ ÚČELNÉ JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVÝCH PROJEKTOVÝCH DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SÍŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVOJOV.

OBVODNÝ PLYNŤ OBROBNÉ JE PRISYPAVANÝ PODKLADNÉMU MURIVA (VNU. TECHNICKÁ SPRÁVA) ZATEPLENÝ CERTÍFIKOVANÝM, PRETAVETVACÍM, FASÁDNYM OCEVOVÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z2 (OZNÁČENIE VO VYKRESOVE ČASTI) S MINERÁLNOU VNÚBNOU NABÍJ. FRN R.120mm, ALEBO CERTÍFIKOVANÝM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z1 (OZNÁČENIE VO VYKRESOVE ČASTI) S MINERÁLNOU VNÚBNOU NABÍJ. FKD S R.120mm. PRÍPADNE 60 ALEBO 400mm PODĽA POTREBY SPECIFIKOVANEJ VO VYKRESOVE ČASTI. SKLOVIA ČAS OBJEKTU JE PRI ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOCH Z1 A Z2 ČAS NAVRHNUTÝ Z CERTÍFIKOVANÉHO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z2 (OZNÁČENIE VO VYKRESOVE ČASTI) VO VYKRESVE. DROVNÉ ČAS VO 400mm RIEŠENÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYESTÉRU V HRúbKE 100mm. PRÍPADNE 40 ALEBO 20 mm V NAVIAZANOSTI NA HRúbKU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU. VÝKONKÁJÚCE ČASTI. VONKÁJŠIE ODOBEJ PLYNOVÉHO SYSTÉMU Z2 JE VÝKONKÁJÚCEM POZIKOVANÝM TRÁVNIKOM S DIELCHOM 100mm. NAVRHOVANÝ SYSTÉM ZATEPLENIA JE NA EXISTUJÚCOU (POVODNU), V MINIMALITEĽNÝ ZATEPLENÝ SYSTÉM OBJEKTU UTOVŇENÝ CERTÍFIKOVANÝM, FITICS NA FITICS.

* V RÁMCI VÝMERU A VÝKAZU PLOCH A PRVKOV NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA OBJEKTU OBROBNE JE K VYPOČÍTANÝM ÚDAJOM PLOCH PRIRÁTANÁ 5% PRÍRÁŽKA AKO KOREKCIA MOŽNEJ NEPRESNOSTI PRI ZAMERIAVANÍ OBJEKTU ZODPOVEDNÉ V PREDCHÁDZAJÚCICH POZNÁMKACH

* GRAFICKÁ OPRAVA PLOCH OBJEKTU JE SPRACOVANÁ DO PODOBY PRE ZJEDNODUŠENIE POLOHOVEJ A MNOŽSTVEJ SPECIFIKÁCIE STAVEBNÝCH OPRAV PLOSTENIA. Z TOHTO ODVODU JE NA VÝKRESE PONECHANÉ A ZAZNAMENANÉ PŮVODNE (EXISTUJÚCE) POLOHOVE A VÝŠKOVÉ RIEŠENIE STREŠNÝCH KONSTRUKCIÍ. TVAROVÁ A VÝŠKOVÁ OPRAVA STREŠNÝCH PLOSTOV JE PODROBNE SPRACOVANÁ V RAMCI VÝKRESOVEJ ČASTI STRIECH A ICH REZOPHRAVDŮ JESTVUJÚCEHO A NAVRHOVANÉHO STAVU. V RAMCI VÝKAZU PLOSTENIA JE TÁTO NOVÁ TVAROVÁ A VÝŠKOVÁ OPRAVA STRIECH ZOHľadnená

* PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POZIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNÉHO PROJEKTU

	EXISTUJÚCE (PODVUJE) KONSTRUKCIE A MATERIÁLY		NOVÉ KONSTRUKCIE A MATERIÁLY
	STREŠNÉ KONSTRUKCIE HLAVNEJ ČASTI OBJEKTU (VID. ĎALŠIA VÝKRESOVÁ ČASŤ DOKUMENTÁCIE)		NOVÉ MUROVANE KONSTRUKCIE Z PÓRBETONOVÝCH TVARNÍC
	ZATEPLENIE OBJEKTU V SYSTÉME Z1, Z7 (SYSTÉMOVÁ SPECIFIKÁCIA - VID. POZNÁMKA)		ZATEPLENIE OBJEKTU V SYSTÉME Z2, Z7 (SYSTÉMOVÁ SPECIFIKÁCIA - VID. POZNÁMKA)

* NOVÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE NA OBVODOVOM PLÁŠTI OBJEKTU OBROBNE SÚ RIEŠENÉ POPISEM NA VÝKRESOCH POHĽADOV A REZOPHĽADOV NAVRHOVANÉHO STAVU. DOPLNENÉ O PODROBNEŠIE UPPRISŤUJÚCE INFORMÁCIE UIVÁDZANÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE.

+0.000 M = ÚROVEŇ JESTVUJÍCÍ PODLAHY V CHODBE HLAVNĚHO VSTUP

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 Obrobná		IC0 : 36625329 IDC : 2021818700
	Areál ELBA a.s. Kremnica		
Názov akcie: STAVEBNÉ ÚPRAVY NA OBVODOVOM A STREŠNOM PLÁŠTI OBJEKTOV OBROBNÁ A LISOVŇA SO 01 - OBROBNÁ		Číslo paré: Formát: 7 A4 Zák. číslo: 10/19 Dátum: 08/19	
Názov výkresu: POHĽAD VÝCHODNÝ + REZOPOHĽADY NAVRHOVANÝ STAV		Mierka: 1 : 100 Stupeň: PROJEKT Číslo výkresu: 24	