



LEGENDA

- (A) NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – PLECHOVÁ FALCOVÁ, POZINKOVANÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM, BAREVNÝ ODTÍN: MATNÁ ŠEDÁ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN)
- (B) STÁVAJÍCÍ OMÍTKA – LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ JÁDROVÝCH VRSTEV, KOMPLETNĚ NOVÉ PROVEDENÍ ŠTUKOVÝCH VRSTEV, NOVÝ NÁTĚR, BARVA: LOMENÁ BILÁ BAREVNOST UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ VZORKŮ A SOND STÁVAJÍCÍ FASÁDY, JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ, V SOKLOVÉ ČÁSTI PROVEDENÍ Z HYDRAULICKÉHO TRASOVÉHO VÁPNA
- (C) NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – POZINKOVANÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM, BAREVNÝ ODTÍN: MATNÁ ŠEDÁ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN)
- (D) STÁVAJÍCÍ KOMIN – KOMPLETNĚ NOVÉ PROVEDENÍ JÁDROVÝCH A ŠTUKOVÝCH VRSTEV, NOVÝ NÁTĚR, BARVA: LOMENÁ BILÁ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN)
- (E) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DLE ETICS Z DESEK Z KALCIUM SILIKÁTOVÉHO MATERIÁLU TL.160mm SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,044 W/mK. PROVEDENO JAKO MINERÁLNÍ SILIKONOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA ZÁKLADNÍ VRSTVA SE ZRNITOSTÍ 1,5mm SE ROZŘEZE NEŘEZOVÝM HLADÍTKEM A NANESE SE DRUHÁ VRSTVA JEJNOZRNĚ SILIKONOVÉ OMÍTKY, PO ZASCHNUTÍ SE PORVCH PŘEBROUSÍ DO HLADKÉHO POVRCHU PRO VYTVOZENÍ VZHLEDU ŠTUKOVÉ OMÍTKY
- (F) SKLENĚNÉ NEPRŮHLÉDNÉ ZÁBRADLÍ – LEPENÉ KALENÉ SKLO V BARVĚ ŠEDO–ČERNÉ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN)
- (G) HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDA, RÁMOVÁ KONSTRUKCE V ČERNÉ BARVĚ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN), ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI TROJSKLY
- (H) HLINÍKOVÁ PROTIKOŽÁRNÍ OKNA, RÁMOVÁ KONSTRUKCE V ČERNÉ BARVĚ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN), PROTIPOŽÁRNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ
- (I) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA – BUDE PROVEDENA REPASE, SEŘÍŘENÍ A NOVÝ NÁTĚR BARVY: HNĚDÁ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN)
- (J) DŘEVĚNÁ OKNA A PROSKLENÉ DVEŘE, RÁMOVÁ KONSTRUKCE PŘEKRYTA SKLEM V ČERNÉ BARVĚ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN), ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI TROJSKLY
- (K) CELOSKLENĚNÁ OKNA A VÝKLADCE, 3D PRVEK PROVEDENÝ FORMOU STRUKTURÁLNÍHO ZASKLÍVÁNÍ A PŘEDSAZENÝ PŘED ROVINU FASÁDY

OBEZNĚ: VEŠKERÁ BAREVNOST, PROFIALCE PRVKŮ A STRUKTUPY POVRCHŮ BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY FORMOU VZORKŮ ZA ÚČASTI ARCHITEKTA, INVESTORA A ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE

POZNÁMKA

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE PROVĚST DLE POŽADAVKU PBŘ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A HOŘLAVOST MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKEM

±0,000 = 522,800 m n.m. = 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ OBJEKTU DEPOZITU

<div>PROJEKTANT</div> <div><div><div></div><div>ARTPROJEKT</div></div><div>JHLAA spol.s r.o. Míroslavské náměstí 11, 586 01 Jihlava</div></div>				AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT		ING.ARCH.PETR HOLUB				
				VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING.ARCH.PETR HOLUB				
				VYPRACOVAL		MAREK HOLUB				
INVESTOR				AKCE						
				EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA						
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA				STUPEŇ PD		NÁVRH DÍLA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	08-22-RP	DATUM	09/2023
STAVEBNÍ OBJEKT		PROFESE		MĚŘÍTKO	FORMÁT	NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU		
SO01-04		STAVEBNÍ ČÁST		1:100	2xA4	POHLED JIŽNÍ		113		