



LEGENDA

- (A) NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – PLECHOVÁ FALCOVÁ, POZINKOVANÝ PLECH OPATŘENÝ NÁTĚREM, BAREVNÝ ODSŤÍN: MATNÁ ŠEDÁ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN)
- (B) STÁVAJÍCÍ OMÍTKA – LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ JÁDROVÝCH VRSTEV, KOMPLETNĚ NOVÉ PROVEDENÍ ŠTUKOVÝCH VRSTEV, NOVÝ NÁTĚR, BARVA: LOMENÁ BÍLÁ, 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 ODSŤÍN: MATNÁ ŠEDÁ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN)
- (D) STÁVAJÍCÍ KOMÍN – KOMPLETNĚ NOVÉ PROVEDENÍ JÁDROVÝCH A ŠTUKOVÝCH VRSTEV, NOVÝ NÁTĚR, BARVA: LOMENÁ BÍLÁ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN)
- (E) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DLE ETICS Z DESEK Z KALCIUM SILIKÁTOVÉHO MATERIÁLU TL.160mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,044 W/mK, PROVEDENO JAKO MINERÁLNÍ SILIKONOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA, ZÁKLADNÍ VRSTVA SE ZHROUSTÍ 1,5mm SE ROZŘEZE NERŮZNÝM HLADÍTKEM A NANEŠE SE DRUHÁ VRSTVA JEMNOZRNĚ SILIKONOVÉ OMÍTKY, PO ZASCHNUTÍ SE PORYCH PŘEBROUSÍ DO HLADKÉHO PŮVRCHU PRO VYTVOZENÍ VZHLEDU ŠTUKOVÉ OMÍTKY
- (F)
- (G) HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDA, RÁMOVÁ KONSTRUKCE V ČERNÉ BARVĚ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN), ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI TROUSKLY
- (H) DŘEVĚNÁ 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 PŘEKRYTÁ SKLEM V ČERNÉ BARVĚ (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN), ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI TROUSKLY
- (K) CELOSKLENĚNÁ OKNA A VÝKLADCE, 3D PRVEK PROVEDENÝ FORMOU STRUKTURÁLNÍHO ZASKLÁNÍ A PŘEDSAZENÝ PŘED ROVINU FASÁDY

OBEZNĚ: VEŠKERÁ BAREVNOST, PROFALCE PRVKŮ A STRUKTUPY POVRCHŮ BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOULHASENY FORMOU VZORKŮ ZA ÚČASTI ARCHITEKTÁ, 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 PROVÉST 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

PROJEKTANT ARTPROJEKT J.H.A.A.s.p.o.s.r.o. Mírotinské náměstí 11, 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	
		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING.ARCH.PETR HOLUB	
		VYPRACOVAL MAREK HOLUB	
INVESTOR KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 587 33 JIHLAVA		AKCE EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	
		STUPEN PD NÁVRH DÍLA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 08-22-RP
			DATUM 09/2023
STAVEBNÍ OBJEKT SO01-04	PROFESE STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT 3xA4
		NÁZEV VÝKRESU POHLED VÝCHODNÍ	ČÍSLO VÝKRESU 111