



				VERZE:	α	PARE:
	GEN.PROJEKTANT : ING. RADIM JAREŠ					
	VYPRACOVAL : ING. RADIM JAREŠ					
	INVESTOR : VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67					
	MÍSTO : nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3					
	AKCE : VŠE - VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ UČEBEN VE 3. PATŘE STARÉ BUDOVY - KŘÍDLO ITALSKÁ					
obsah výkresu				TABULKY PRVKŮ		
				STARÁ BUDOVA - NOVÝ STAV		
				D.1.1.12		
č. zakázky	formát	2 x A4	datum	04/2024	účel	DOKUMENTACE PRO OSM
				měřítko		

# OBEČNÁ POZNÁMKA :

- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI  
DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNICH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GPS A INVESTOREM.
- TYTO TABULKY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI
- V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONSULTOVÁN S GPS A ODSOUHLASEN INVESTOREM.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY PLATNÉ PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTL. STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVIS. PŘEDPISŮ.

# TECHNICKÉ POZNÁMKY :

- DODÁVKOU DVEŘÍ, OKEN, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SE ROZUMÍ DOPRAVA A ODBORNÁ MONTÁŽ, VČETNĚ POTŘEBNÝCH OSAZOVACÍCH PROFILŮ, KOTEVNÍ TECHNIKA, MONTÁŽNÍ PĚNA, TĚSNÍCÍ PÁSKY, APOD...
- DLE ZÁKONA Č. 30/1968 Sb. BUDE PŘEDLOŽEN PROTOKOL O CERTIFIKACI VÝROBKU, PŘEDLOŽENY BUDOU PROTOKOLY O PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH, PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, APOD..
- U BEZPEČNOSTNÍCH DVEŘÍ BUDE DOLOŽEN BEZPEČNOSTBNÍ ATEST NA CELÝ SET VČETNĚ KOVÁNÍ
- VEŠKERÉ SKLADEBNÉ EV. MODULOVÉ ROZMĚRY OKEN, DVEŘÍ, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A JEJICH OTVORŮ MUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU ZAMĚŘENY A ZKONTROLOVÁNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY DVEŘÍ, OKEN, KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ V TABULKÁCH ODPOVÍDAJÍ MODULOVÝM ROZMĚRŮM OTVORŮ V KONSTRUKCÍCH
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VYSTAVENÉ VLKOSTI BUDOU OPATŘENY ODPOVÍDAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU  
POUŽITÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU (např. pozink, chrom, nerez,...)
- PŘED APLIKACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV A BAREVNÝCH NÁTĚRŮ MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO PRACÍ PROVÉST ZKUŠEBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉ GPS, ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- DVEŘE A OKNA BUDE MOŽNÉ OŠETŘOVAT BĚŽNÝMI ČISTÍCÍMI PROSTŘEDKY
- VEŠKERÉ DVEŘE A OKNA MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY INVESTOREM
- DODÁVKA SYSTÉMU BUDE VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ, OPLECHOVÁNÍ, POMOCNÝCH LIŠT, APOD.

# Tabulka dveří

SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

ozn.	schéma	popis	počet kusů	kování	barva	zasklení	zárubeň	požární odolnost	překlad	poznámka
d1		Dveře jednokřídlé, levé dřevěné, plná dřevotříska HPL vysokotlaký laminát samozavírač C3  1000 x 2200 mm	1	– bezpečnostní kování klika–klika s děleným čtyřhranem  bezpečnostní cylindrická vložka – – poniklovaná		Dýha dle stávajících dveří  –	Ocelová typ "U", hranatá nátěr černá dle stávající zdivo tl. 150mm	EI 30 DP3 – C3	Systémový překlad  pro otvor 1000mm zdivo tl. 150mm	