

REVIZE 11/2024			VERZE:	a	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 - CENTRUM PRO KONZULTACE VE 3. PATŘE STARÉ BUDOVY - KŘÍDLO ITALSKÁ				
obsah výkresu				č. výkresu	
TABULKY PRVKŮ STARÁ BUDOVA - NOVÝ STAV				D.1.1.9	
č. zakázky	formát 2 x A4	datum 05/2024	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 a prosklených interiérových příček

SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

ozn.	schéma	popis	počet kusů	kování	barva	zasklení	zárubeň	požární odolnost	překlad	poznámka
d2		Dveře – zvuko izolační s padacím prahem jednokřídlé, levé dřevěné, plná dřevotříska HPL vysokotlaký laminát ovládání na kartu izolační dveře nejvyšší kvality – – vzduchová neprůzvučnost min. Rw 50 dB 800 x 2200 mm	2	– bezpečnostní kování klika–klika s děleným čtyřhranem a rozpojitelnou kabelovou průchodkou elektromechanický zámek – hloubka 60mm bezpečnostní cylindrická vločka – poniklovaná	RAL dle investora	–	Ocelová typ "U", hranatá nátěr RAL dle investora zdivo tl. 150mm	bez požadavků na požární bezpečnost	Systémový překlad pro SDK příčky, dle použitého výrobce pro otvor 800mm zdivo tl. 150mm	Dveře musí být již z výroby připraveny pro osazení elektromechanického zámku a kabeláže. podlahová zarážka (kartáčovaná nerez s pryžovým profilem)
d3		Dveře – zvuko izolační s padacím prahem jednokřídlé, pravé dřevěné, plná dřevotříska HPL vysokotlaký laminát ovládání na kartu izolační dveře nejvyšší kvality – – vzduchová neprůzvučnost min. Rw 50 dB 800 x 2200 mm	3	– bezpečnostní kování klika–klika s děleným čtyřhranem a rozpojitelnou kabelovou průchodkou elektromechanický zámek – hloubka 60mm bezpečnostní cylindrická vločka – poniklovaná	RAL dle investora	–	Ocelová typ "U", hranatá nátěr RAL dle investora zdivo tl. 150mm	bez požadavků na požární bezpečnost	Systémový překlad pro SDK příčky, dle použitého výrobce pro otvor 800mm zdivo tl. 150mm	Dveře musí být již z výroby připraveny pro osazení elektromechanického zámku a kabeláže. podlahová zarážka (kartáčovaná nerez s pryžovým profilem)
d4	SPECIFIKACE PROSKLENÝCH PŘÍČEK A INTEGROVANÝCH DVEŘÍ Přestavitelné příčky s rámovým vertikálním, ale i s horizontálním dělením. Příčka je tvořena z hliníkových profilů (obvodových i prostorových), ze systémových zárubní a plných dveřních výplní. Tloušťka příčky 100 mm, výška příčky 3 000 mm, po standardní kazetový pohled, vertikální sdk přeslech nad pozicí příčky výška 500 mm Viditelné šířky profilů u navazujících k Podlaha: 35mm / / Stěna: 45 mm / Strop: 35 mm / Sloupky mezi moduly: 35 mm Dvojitě prosklení mléčné – pískované, bezpečnostní sklo Zvuková neprůzvučnost Rw =42–45 dB Provedení dveřních křídel – pravé, 800/2200 bezfalcové plné, ovládání na kartu barevný odstín: RAL dle investora konstrukce dveří z plné dřevotřísky, povrch HPL – vysokotlaký laminát, vč. padací lišty		1	– bezpečnostní kování klika–klika s děleným čtyřhranem a rozpojitelnou kabelovou průchodkou elektromechanický zámek – hloubka 45mm model kliky dle předložených vzorků bezpečnostní cylindrická vločka – poniklovaná	RAL dle investora	Dvojitě prosklení mléčné, pískované bezpečnostní sklo	Systémové zárubně jsou součástí prosklené příčky RAL dle investora	bez požadavků na požární bezpečnost	Bez překladu	Dveře musí být již z výroby připraveny pro osazení elektromechanického zámku a kabeláže. Rozkreslení je v samostatném výkresu "prosklené interiérové příčky" podlahová zarážka (kartáčovaná nerez s pryžovým profilem)

