


Investor:	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840		Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840: Jana Palacha 1840 272 01 Kladno				
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	08/2021		
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DSP, DPS		
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Část:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		
Akce:	Modernizace odborných učeben, laboratoří a školních dílen na SPŠ a VOŠ Kladno		Paré:	Formát:	A4
Obsah:				Měřítko:	-
				Číslo výkresu	D.1.1.17

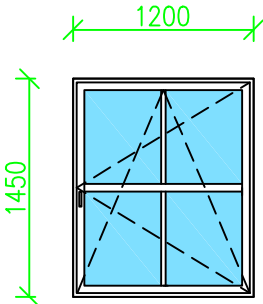
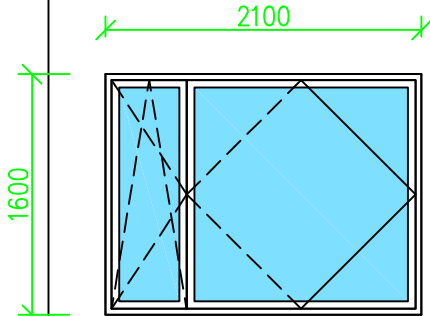
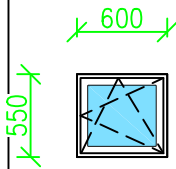
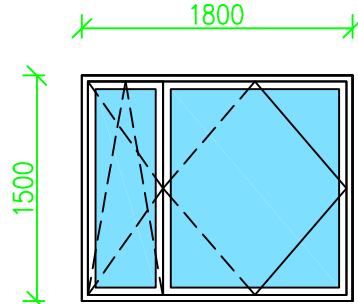
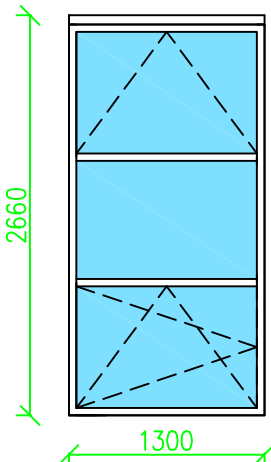
Výpis otvorových výplní

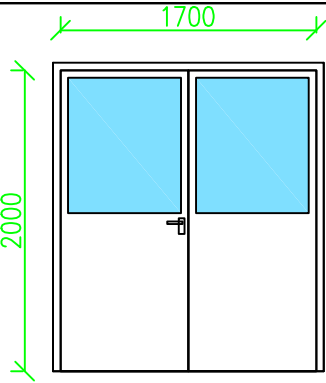
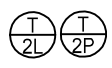
Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby. U obvodových výplní je montážní spára utěsněna pomocí nízkoexpanzní montážní pěny včetně vlastností nízké paropropustnosti a vyššímu odolávání degradaci z důvodů povětrnostních vlivů a UV (např. PUR pěna typu 3D - avšak nenahrazuje opatření parotěsností!).

Montážní spára otvorových výplní musí být opatřena, na styku se zdívkou, parotěsnou páskou na straně interiéru a paropropustnou páskou na straně exteriéru, v místech přesahů a spojů nutno doplnit butylový parotěsný tmel určený k prolepení parotěsných pásek / alt. možno nahradit komprimační páskou určenou pro parotěsné montáže otvorových výplní v souladu s ČSN a platnou certifikací. Montáž otvorových výplní na kotvící ocelové pásky, které umožňují dilataci otvorové kce.

Protipožární odolnost, dle požadavků PBR, oken a dveří musí být doložena certifikátem. Nutno v souladu s PBR.

Barevné řešení veškerých prvků nutno konzultovat a schválit investorem před zadáním do výroby.

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ
		CELKEM
01	 <p>Okno jednoduché, plastové, otvíravé+vyklápěcí (ventilace), žaluzie, pro stavební otvor 1200x1450mm. Zasklení izolačním dvojsklem, $U_{wmax} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okenní klička. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	14
02	 <p>Okno dělené, plastové, 3/4 otočné, 1/4 otvíravé+vyklápěcí (ventilace), žaluzie, pro stavební otvor 2100x1600mm. Zasklení izolačním dvojsklem, $U_{wmax} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okenní klička. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	5
03	 <p>Okno jednoduché, plastové, otvíravé+vyklápěcí (ventilace), pro stavební otvor 600x550mm. Zasklení izolačním dvojsklem, $U_{wmax} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okenní klička. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	3
04	 <p>Okno jednoduché, plastové, otvíravé+vyklápěcí (ventilace), žaluzie, pro stavební otvor 1800x1500mm. Zasklení izolačním dvojsklem, $U_{wmax} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okenní klička. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	4
05	 <p>Okno dělené v 3/3, plastové, spodní část otvíravé s ventilací, střední část fixní, horní část s ventilací otvíraní na táhlo, žaluzie, pro stavební otvor 1300x2660mm. Zasklení izolačním dvojsklem, $U_{wmax} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okenní klička. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	5

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ	
		1.NP	CELKEM
T1	<div></div> <p>Vnitřní dveře dvoukřídle, 1700x2000 mm, plné, zárubeň stavající, materiál ocel, povrch pozinkovaný plech, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB.</p>	1	1
ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KUSŮ	
		bez požár. odolnosti	s požár. odolnosti EW30DP3, C3
	Rozměr dveří 900/1970	3L 2P	2L 2P
	<p>Vnitřní dveře, plné, zárubeň ocelová lakovaná, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klika/klika, zámek s vložkou typu FAB. Rozměry dveří : označení pravost = "pravé" , "P" ; levost = "levé" , "L"</p> <p>Dveře pro bezbariérové wc budou vybaveny z vnitřní strany tlačným madlem 3 dveří</p>		
	<p>POZNÁMKY:</p> <p>- ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY</p>		