


Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	Žpracovatel:			
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2			DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:		05/2022	
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:		DPS	
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Část:		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ	
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru		Paré:	Formát:	A4
				Měřítko:	-
Obsah:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER VÝPIS PRVKŮ - TRAFOSTANICE			Číslo výkresu	D.1.1.41

VÝPIS PRVKŮ

Výpis otvorových výplní

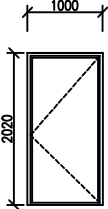
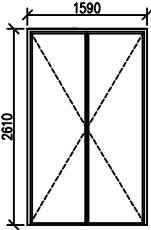
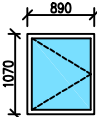
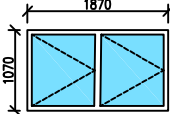
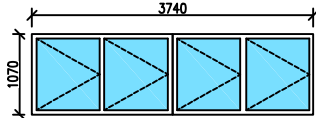
Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby. U obvodových výplní je montážní spára utěsněna pomocí nízkoexpanzní montážní pěny včetně vlastností nízké paropropustnosti a vyššímu odolávání degradaci z důvodů povětrnostních vlivů a UV (např. PUR pěna typu 3D - avšak nenahrazuje 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 kotvici ocelové pásky, které umožňují dilataci otvorové kce. Protipožární odolnost, dle požadavků PBŘ, oken a dveří musí být doložena certifikátem. Nutno v souladu s PBŘ.

Výpis klempířských prvků

Klempířské prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu.

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

VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ
		CELKEM
0.01	 <p>Vchodové jednokřídlé dveře plné, plastové, otevíravé, pro stavební otvor 1000x2020 mm. Dveře 900x1970 mm pravé. U_{wmax} = 1,2 W/m²K. Otevírání kliká, bezpečnostní kování. Dveře 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>	1
0.02	 <p>Vchodové dvoukřídlé dveře plné, plastové, otevíravé, pro stavební otvor 1590x2610 mm. Dveře 1500x2560 mm. U_{wmax} = 1,2 W/m²K. Otevírání kliká, bezpečnostní kování. Dveře 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
0.03	 <p>Okno jednoduché 880x950 mm, plastové, pro stavební otvor 890x1070 mm. Zasklení izolačním dvojsklem, U_{wmax} = 1,2 W/m²K. Okenní klikčka. Okna musí umožnit trvalé otevření pro chlazení transformátorů. Okno opatřeno na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	2
0.04	 <p>Sestava dvou oken 840x950 mm, plastové, pro stavební otvor 1870x1070 mm. Zasklení izolačním dvojsklem, U_{wmax} = 1,2 W/m²K. Okenní klikčka. Okna musí umožnit trvalé otevření pro chlazení transformátorů. Okno opatřeno na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	1
0.05	 <p>Sestava čtyř oken 840x950 mm, plastové, pro stavební otvor 3740x1070 mm. Zasklení izolačním dvojsklem, U_{wmax} = 1,2 W/m²K. Okenní klikčka. Okna musí umožnit trvalé otevření pro chlazení transformátorů. Okno opatřeno na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	1

POZNÁMKY:
ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY

VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH PRVKŮ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS		
K	dešťová vpust'	2ks	
	okapové svody FeZn Ø150mm, včetně kotvení	9,5 m	
	oplechování atiky (RŠ 470) včetně kotvení	47,5 bm	
K01	parapet vnější FeZn (RŠ 386) délka 890 mm	1ks	
K02	parapet vnější FeZn (RŠ 386) délka 1870 mm	2ks	
K03	parapet vnější FeZn (RŠ 386) délka 3740 mm	1ks	

POZNÁMKY:
ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY