


Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
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		
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Datum:	5/2022
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Zakázka číslo:	4348
		Revize:	00
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:	Formát: A4
			Měřítko: -
Obsah:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER VÝPIS PRVKŮ - KATEDRY		Číslo výkresu D.2.1.40

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.

VÝPIS JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ VIZ JEDNOTLIVÉ VÝKRESY PŮDORYS 6.NP, 7.NP, PŮDORYS STŘECHY_NÁVRH

Výpis zámečnických prvků

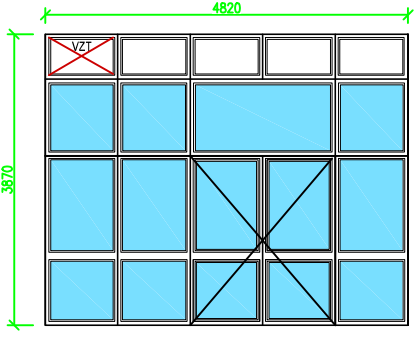
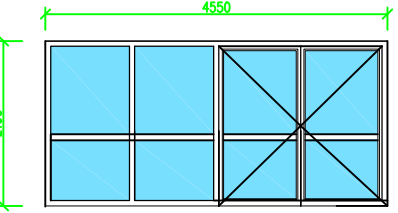
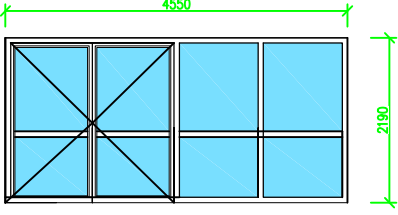
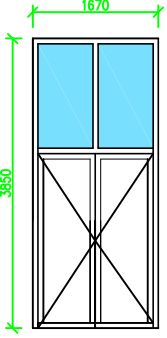
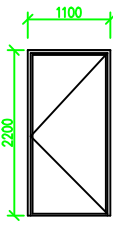
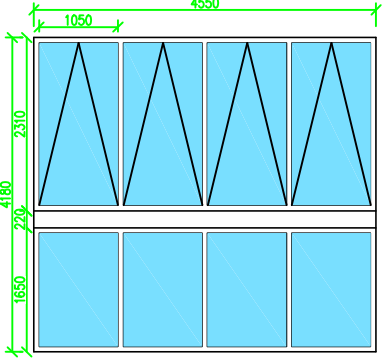
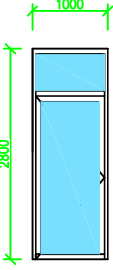
Klempířské prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu.

Výpis truhlářských 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	POPIS	POČET KUSŮ	
		1.NP	CELKEM
0.01	<div></div> <div>Vchodové dvoukřídle dveře spevynými poli a nadsvětlíky, horní řada nadsvětlíků plný fixní, zbytek s fixním prosklením, hliníkové, pro stavební otvor 4820x3870 mm. Dveře 1800x2300 mm. Zasklení izolačním dvojsklem bezpečnostním, Uwmax = 0,95 W/m²K. Otevírání paniková klika, bezpečnostní kování. Levý horní blok vstup VZT. 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.</div>	1	1
0.02	<div></div> <div>Vchodové dvoukřídle dveře, boční fixní prosklení, hliníkové, pro stavební otvor 4550x2190 mm. Dveře 2000x2100 mm. Zasklení izolačním dvojsklem bezpečnostním, Uwmax = 0,95 W/m²K. Otevírání paniková klika, 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.</div>	1	1
0.03	<div></div> <div>Vchodové dvoukřídle dveře, boční fixní prosklení, hliníkové, pro stavební otvor 4550x2190 mm. Dveře 2000x2100 mm. Zasklení izolačním dvojsklem bezpečnostním, Uwmax = 0,95 W/m²K. Otevírání paniková klika, 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.</div>	1	1
0.04	<div></div> <div>Vchodové dvoukřídle dveře plné, nadsvětlík fixní prosklení, hliníkové, pro stavební otvor 4550x2190 mm. Dveře 1400x2300 mm. Zasklení izolačním dvojsklem bezpečnostním, Uwmax = 0,95 W/m²K. Otevírání paniková klika, 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.</div>	1 KS	
0.05	<div></div> <div>Vchodové dveře plné, hliníkové, pro stavební otvor 1100x2200 mm. Dveře pravé 1400x2300 mm. Uwmax = 0,95 W/m²K. Otevírání koule/ klika, 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.</div>		1 KS
0.06	<div></div> <div>Sestava oken, spodní pevné zasklení, stavební otvor 4550x1650mm, horní pás výklopná okna s elektrickým pohonem spojená s větrání chůce pro automatické otevření. Otevírací okna musí mít plochu min. 2 m², stavební otvor 4550x2310mm. Zasklení izolačním dvojsklem bezpečnostním, Uwmax = 0,95 W/m²K. 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.</div>	7.NP 2KS	
0.07	<div></div> <div>Balkonové dveře prosklené s nadsvětlíkem, nadsvětlík fixní prosklení, plastové, pro stavební otvor 1000x2800 mm. Dveře 900x2100 mm. Zasklení izolačním dvojsklem bezpečnostním, Uwmax = 0,95 W/m²K. Otevírání paniková klika, 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.</div>		6.NP 1 KS

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
- MATERIÁLOVÉ A BARAVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM

VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ VNITŘNÍCH


ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KUSŮ								
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	CELKEM
	Protipožární dveře EW 30DP3,C3 Rozměr dveří 700/1970 Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	-	1L 1P	1L 1P	1L 1P	1L 1P	1L 1P	-	5L 5P
	Protipožární dveře EW 30DP3,C3 Rozměr dveří 900/1970 Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	2P	7L 6L	3L 2P	4L 3P	4L 1P	1L 1P	-	27L 7P
	Protipožární dveře EI 30DP3, C3, S 200 Rozměr dveří 800/1970 , samozavírač	-	2L 2P	-	-	-	-	-	-	2L 2P
	Protipožární dveře EI 45DP3, C3 Rozměr dveří 800/1970 , samozavírač	-	1L 1P	-	-	-	-	-	-	1L 1P
	Protipožární dveře EI 30DP3, C3, S 200, K Rozměr dveří 1800/2100 dvoukřídlé, samozavírač, koordináto uzavření Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	2	-	-	-	-	-	-	2
	Protipožární dveře EI 30DP3, C3, S 200, K Rozměr dveří 1400/1970 dvoukřídlé , samozavírač, koordináto uzavření, vzduchotěsné	-	2	-	-	-	-	-	-	2
	Rozměr dveří 900/1970 Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	1L 4P	2P	-	2L 2P	-	1L 1P	-	4L 9P
	Rozměr dveří 800/1970 Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	-	-	-	-	-	1L	-	1L
	Protipožární dveře EW 30DP3,C3 Rozměr dveří 1100/2100 dvoukřídlé, samozavírač, koordináto uzavření. Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	-	1	1	1	1	1	-	5
	Protipožární dveře EI 30DP3,C3,S200,K Rozměr dveří 1600/2100 dvoukřídlé, samozavírač, koordináto uzavření Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	-	2	2	2	1	1	-	8
	Rozměr dveří 1800/2100 Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	-	1	1	1	1	1	-	5
	Protipožární dveře EW 30DP3,C3 Rozměr dveří 1800/2100 dvoukřídlé přidržený magnet, samozavírač, koordináto uzavření	-	2	1	1	1	1	1	-	7
	Protipožární dveře EI 30DP3,C3,K,S200 Rozměr dveří 1400/2100 dvoukřídlé přidržený magnet, samozavírač, koordináto uzavření	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	Protipožární dveře EW 30DP3,C3 Rozměr dveří 900/1970 Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	-	-	-	-	-	1L	-	1L
	Rozměr dveří 700/1970	-	10L 7P	11L 10P	10L 10L	8L 9P	11L 10P	10L 11P	-	60L 57P
	Rozměr dveří 800/1970 Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	11L 6P	-	-	-	-	2L 4P	4L 3P	17L 13P
	Rozměr dveří 900/1970 Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	-	10L 12P	13L 11P	13L 20P	14L 18P	1L 5P	-	51L 66P
	Rozměr dveří 1000/1970 Vodorovné madlo na opačné straně než závěsy	-	1L 1P	-	-	-	-	6L 3P	-	7L 4P

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
- MATERIÁLOVÉ A BARAVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM

Vnitřní dveře, plně, zárubeň obložková materiál MDF s výplní odleštěnou 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"
Požární odolnost a samozavírač dle popisu konkrétních dveří.
Dveře bez požární odolnosti budou osazeny do nový obložkových zárubní.
Protipožární dveře budou osazeny do nový obložkovýchprotipožárních zárubní

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	ROZMĚR	POČET	Č.M.	POZNÁMKA
T.01 –T.09	neobsazené položky				
T.09	Schodištové zábradlí madlo	250x40mm	191,6 m	schodiště 1–7.np	dubové madlo tl. prkna min.20 mm 

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	ROZMĚR	POZNÁMKA
Z.01	RENOVACE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ	1–7. NP celková plocha 2x105,3 m², bez mezer	Ocelové zábradlí bude obroušeno od původního nátěru. Nový základový syntetický nátěr, finální syntetický email, barva dle výběru investora
Z.02	BEZBARIÉROVÁ RAMPA	PRŮJEZDNÁ ŠÍŘKA 1500 MM TVAR DO L	Ocelová konstrukce rampy s pororoštem. Ocelová konstrukce svařovaná, žárově pozinkovaná, pororošty šroubované k ocelové konstrukci k podporám L. podrobně viz výkrs D.1.1.34

POZNÁMKY:
RAL BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍCH
ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY