


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:	2. ETAPA - REKONSTRUKCE AULY VÝPIS PRVKŮ - AULA		Číslo výkresu	D.1.1.20	

VÝPIS PRVKŮ

Výpis otvorových výplní

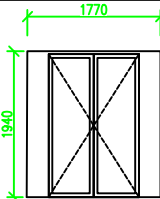
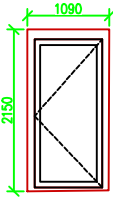
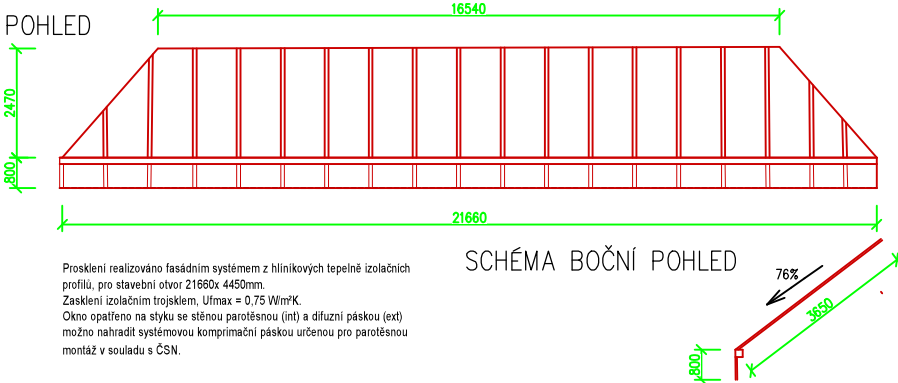
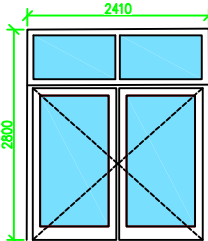
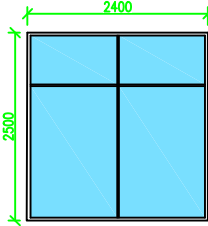
Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby. U obvodových výplní je montážní spára utěsněna pomocí nízkoexpanzní montážní pěny včetně vlastností nízké paropropustnosti a vyššímu odolávání degradaci z důvodů povětrnostních vlivů a UV (např. PUR pěna typu 3D - avšak nenahrazuje 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		
		1.PP	1.NP	CELKEM
0.01	 <p>Vchodové dvoukřídle dveře plné, hliníkové, otevíravé, pro stavební otvor 1770x1940 mm. Dveře 1200x1900 mm. U_wmax = 0,75 W/m²K. Otevírání klíka, bezpečnostní kování. Dveře opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difúzní páskou (ext) možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	1	-	1
0.02	 <p>Vchodové jednokřídle dveře plné, hliníkové, otevíravé, pro stavební otvor 1090x2150 mm. Dveře 900x1970 mm. nouzový východ U_wmax = 0,75 W/m²K. Otevírání paníková klíka, bezpečnostní kování. Dveře opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difúzní páskou (ext) možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	-	2	2
0.03	<p>POHLED</p>  <p>SCHÉMA BOČNÍ POHLED</p> <p>Prosklení realizováno fasádním systémem z hliníkových tepelně izolačních profilů, pro stavební otvor 21660x 4450mm. Zasklení izolačním trojsklem, U_wmax = 0,75 W/m²K. Okno opatřeno na styku se stěnou parotěsnou (int) a difúzní páskou (ext) možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	-	1	1
0.04	 <p>Vchodové dvoukřídle dveře prosklené s pevným nadsvětlíkem, hliník, otevíravé, pro stavební otvor 2410x2800 mm. Dveře 2200x2060 mm. U_wmax = 0,75 W/m²K. Otevírání klíka +paníková hrazda, bezpečnostní kování, bezpečnostní sklo Dveře opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difúzní páskou (ext) možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	-	2	2
0.05	 <p>Sestava čtyř oken v poměru 1/4 , hliník, pevné zasklení, pro stavební otvor 2400x2500 mm. Zasklení izolačním trojsklem bezpečnostním, U_wmax = 0,75 W/m²K. Okno opatřeno na styku se stěnou parotěsnou (int) a difúzní páskou (ext) možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN.</p>	-	7	7
0.06	<p>Vnitřní dveře, plné, zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, EI 30DP3,C3,K,S200 povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klíka/klíka, zámek s vložkou typu FAB. Zárubeň obložková. Rozměr dveří 2500/2100 mm dvoukřídle, vstupní pravé křídlo min. 900 mm samozavírač, koordináto uzavření</p>	-	1	1

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

VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ VNITŘNÍCH

	ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KUSŮ	
			1.NP	CELKEM
<p>Vnitřní dveře, plné, zárubeň obložková, materiál MDF s výplní odlehčenou DTD, povrch laminát 0,8mm, vzhled povrchu dle výběru investora. Kování nerez klikaklika, zámek s vložkou typu FAB. Rozměry dveří : označení pravost = "pravé", "P"; levost = "levé", "L" Požární odolnost a samozavírač dle popisu konkrétních dveří.</p>	<div>0.01L0.01P</div>	Rozměr dveří 600/1970	2L 1P	2L 1P
	<div>0.02L0.02P</div>	Rozměr dveří 700/1970	1L	1L
	<div>0.03L0.03P</div>	Rozměr dveří 800/1970	3L 3P	3L 3P
	<div>0.04L0.04P</div>	Rozměr dveří 800/1970	2L	2L
	<div>0.05L0.05P</div>	Rozměr dveří 900/1970	2L	2L
	<div>0.06-</div>	Rozměr dveří 1500/1970 dvoukřídle, vstupní pravé křídlo min. 900 samozavírač, koordinátor zavření	2	2
	<div>0.07L0.07P</div>	Rozměr dveří 900/1970	1L	1L
	<div>0.08L0.08P</div>	Rozměr dveří 800/1970, protipožární EI 30DP3,C3,K,S200	1PP 1L 1P	- 1L 1P

POZNÁMKY:

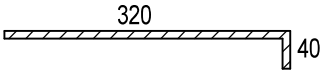
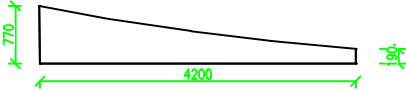
- ROZMĚRY PRVKŮ JE NUTO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
- MATERIÁLOVÉ A BARAVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM

VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH PRVKŮ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS
K	<div><div><div>podstřešní okapové žlaby FeZn Ø150mm (RŠ 333) včetně háků á900 mm, ve spádu min 0,5%</div><div>86 bm</div></div><div><div>okapové svody FeZn Ø120mm, včetně kolen, výtoků a kotlíků, kotvení, spojení</div><div>31 bm</div></div><div><div>kotvy s přerušeným tepelnám mostem</div><div>31 ks</div></div><div><div>Lapač střešních splavenin PP</div><div>6 ks</div></div></div>
	<div><div><div>okapní plech FeZn lakováno tl.0,55 mm (RŠ500) včetně kotvení</div><div>84 bm</div></div><div><div>oplechování čela střechy FeZn tl.0,55mm lakováno (RŠ1500) lakováno včetně kotvení</div><div>28 bm</div></div><div><div>pojistné oplechování čela střechy FeZn tl.0,55mm lakováno (RŠ1200) lakováno včetně kotvení</div><div>28 bm</div></div><div><div>oplechování atiky (RŠ 355) včetně kotvení FeZn 0,50</div><div>63,5 bm</div></div></div> <div><p>The drawing shows three roof profiles with their dimensions. The top profile is for the eaves (okapní plech) with a horizontal length of 380, a vertical drop of 100, and a slope of 20. The middle profile is for the gable end (oplechování čela střechy) with a horizontal length of 600, a vertical drop of 700, and a slope of 180/20. The bottom profile is for the ridge (oplechování atiky) with a horizontal length of 300, a vertical drop of 50, and a slope of 30/5.</p></div>
K01	<div><div>parapet vnější pochozí FeZn (RŠ 241) délka 1200 mm</div><div>2ks</div><div></div></div>
K02	<div><div>parapet vnější FeZn (RŠ 436) délka 1500 mm</div><div>2ks</div><div></div></div>
K03	<div><div>parapet vnější FeZn (RŠ 221) délka 2400 mm</div><div>7ks</div><div></div></div>
K04	<div><div>parapet vnější FeZn (RŠ 166) délka 22,2 m</div><div>1ks</div><div></div></div>

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

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

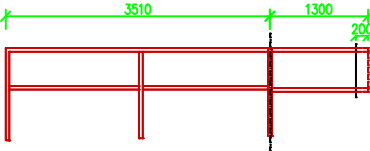
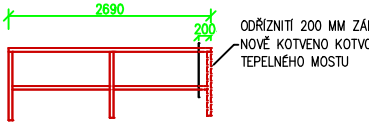
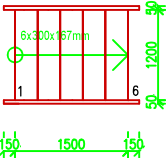
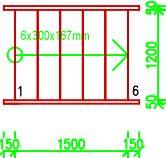
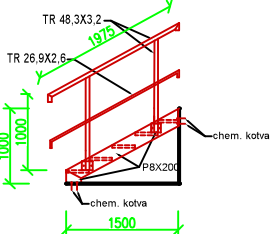
ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	
T01	parapet vnitřní plastový komůrkový (hloubka cca 250 dle tloušťky okenního rámu) délka 2650 mm	7ks
<div>parapet vnitřní plastový komůrkový</div> 		
T02	parapet vnitřní dřevěný atipický	1ks
		
T03	stolek pro bezbariérové místo, rozměr 600x950mm, sklopný mechanismus výška desky na podlahou 700 mm 3x kotveno cemicou kotvou Ø10 do zdi, 3x kotveno na ocelovou konstrukci zábradlí	6ks
T04	<p>přebalovací pult</p> <p>otevřený, pevná pohledová záda, sokl, 1 stavitelná police, sokl, rektifikační patky pro případné vyrovnání nerovnosti podlahy, hloubka korpusu 55 cm, hloubka přebalovací části 80 cm, výška ložné plochy přebalovací části 87 cm, koženková podložka, rozměry ŠxVxH 100 cm x 93 cm x 80 cm</p> <p>židle</p> <p>Odolná plastová židle se skořepinovým sedákem, který se snadno čistí a je velmi odolný.</p> <p>Výška sedáku: 435 mm,Hloubka sedáku: 400 mm, Šířka sedáku: 405 mm, Materiál sedáku: Polypropylen,Barva konstrukce: Chrom, Materiál konstrukce: Ocel, Nosnost: 110 kg, Hmotnost: 3,5 kg</p>	1ks

POZNÁMKY:

RAL BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍCH

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

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMA, POPIS
Z01	<p><u>OCELOVÉ ZABRADLÍ STÁVAJÍCÍ</u> ZABRADLÍ BUDE DEMONTOVÁNO ODŘÍZNUTÍM. ZMĚNŠENÍ O CCA 200 MM VIZ SCHÉMA. PŮVODNÍ NÁŘER BUDE OBROUŠEN. NOVĚ 1X ZÁKLADOVÝ NÁTĚR, 2X FINALNÍ NÁTĚR. ZPĚTNÁ INSTALCE PŘIVÁŘENÍM, DO STĚN BUDE KOTEVENO KOTVOU S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU.</p> <div><div><p>ROZVINUTÝ POHLED</p></div><div><p>POHLED</p></div></div>
Z02	<p><u>MADLO STÁVAJÍCÍ</u> ZABRADLÍ BUDE DEMONTOVÁNO ODŠROUBOVÁNÍM. PŮVODNÍ NÁŘER BUDE OBROUŠEN. NOVĚ 1X ZÁKLADOVÝ NÁTĚR, 2X FINALNÍ NÁTĚR. ZPĚTNÁ INSTALCE DO STĚN KOTVOU S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU.</p>
Z03	<p><u>BEZBARIÉROVÉ HLEDIŠTĚ</u> DETAINÍ POPIS VIZ VÝKRES D.1.1.17 BEZBARIÉROVÉ HLEDIŠTĚ_NÁVRH</p>
Z04	<p><u>OCELOVÉ ZABRADLÍ ANGLICKÉHO DVORKU VZT</u> ZABRADLÍ BUDE PONECHÁNO NA PŮVODNÍM MÍSTĚ. ZMĚNŠENÍ O CCA 200 MM VIZ SCHÉMA. PŮVODNÍ NÁŘER BUDE OBROUŠEN. NOVĚ 1X ZÁKLADOVÝ NÁTĚR, 2X FINALNÍ NÁTĚR. ČÁSTI S ODŘÍZNUTÝMI STOLKAMI BUDOU KOTVENY DO STĚN BUDE KOTEVENY KOTVOU S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU.</p>
Z05	<p><u>OCELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM</u> FEZN STĚNOVÝ FASÁDNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM DO 1,1M NAD ATIKU, ŠÍŘE ŽEBŘÍKU 520MM, VZDÁLENOST JEDNOTLIVÝCH PŘÍČLÝ 280MM, ZABRADLÍ MIN 1,1M NAD ATIKOU, JEDNA STRANA ŠTĚŘINU TVOŘENA Z TR 76X3,2 MM, KTERÁ JE URČENA PRO VEDENÍ HASÍČÍHO MÉDIA. PRO PŘEKONÁNÍ VÝŠKY 4,75M. VČETNĚ KOMPLEXNÍHO VERTIKÁLNÍHO SYSTÉMU OCHRANY PROTI PÁDU POMOCÍ OCELOVÉHO LANA 8MM, LANOVÉ SVĚRY, ŠROUBOVÝCH SVOREK, NAPÍNAČ LANA Z NEREZOVÉ OCELI. KOTVENO CEMICKOU KOTVOU KOTVOU. SOUČÁSTI ŽEBŘÍKU BUDE UZAMYKATELNÁ MŘÍŽ PRO ZAMEZENÍ VLEZU NA STŘECHU, VČETNĚ ZÁMKU. BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p> <div><div>1KS</div></div>
Z06	<p><u>NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ</u> FEZN, SCHODNICE Z PLECHU P8, SCHODIŠTĚ. STUPNĚ POROROŠT, KOTVENO CHEMICKOU KOTVOU DO STÁVAJÍCÍCH BET. KCE. ZÁVYTOVÁ TYČ #15</p> <div><div><p>PŮDORYS</p></div><div><p>BOČNÍ POHLED</p></div></div>

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