
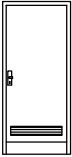


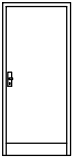

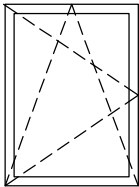
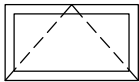
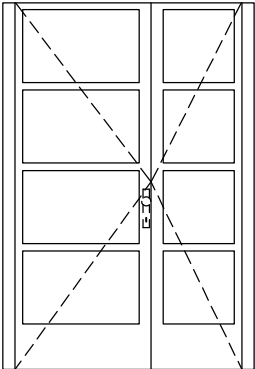
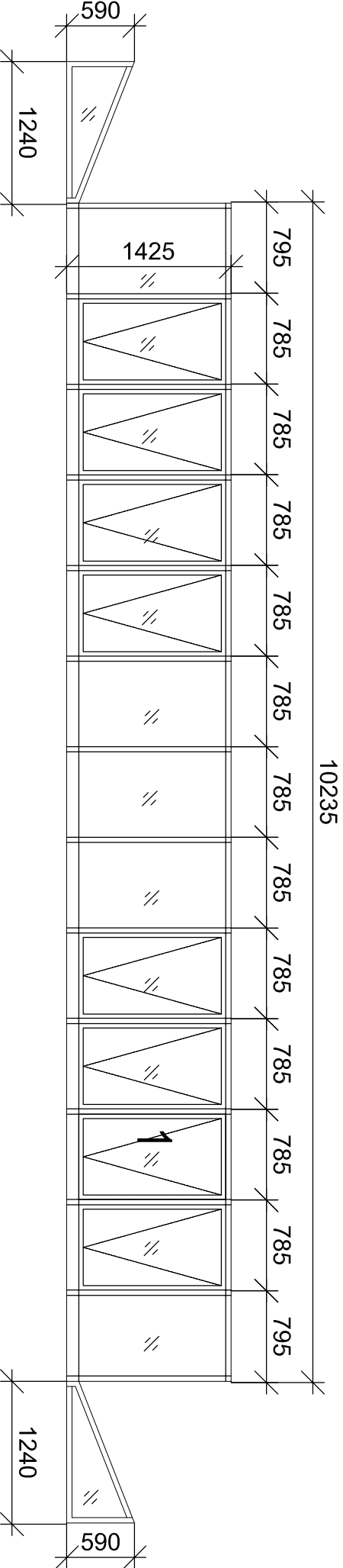


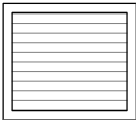

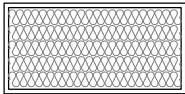
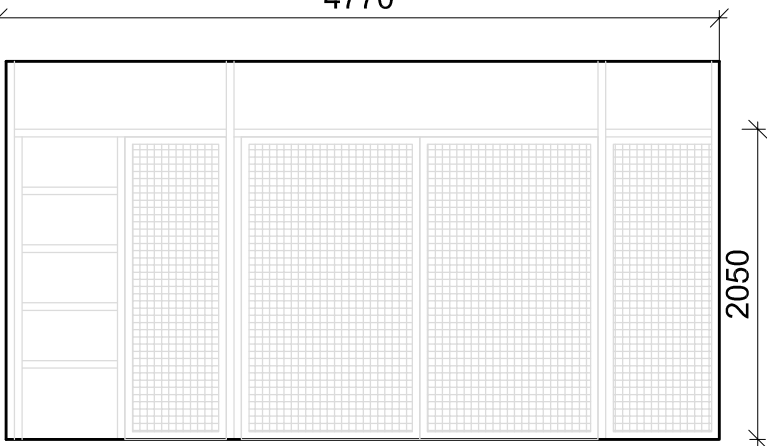
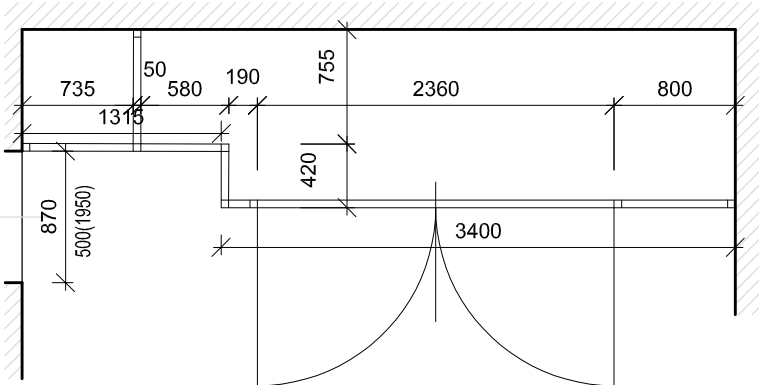
Číslo	Změna	Datum

Projekt: REKONSTRUKCE VÝUKOVÝCH PROSTOR FUD V KAMPUSU UJEP			
Zpracovatel: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz IČO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88 </div> </div>			
Zodp. projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Projektant dílčí části PD: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz	
Projektant: Jana Košťálová tel.: +420 602747305 e-mail: kostalova@correct-bc.cz			
Vypracoval: Jana Košťálová	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý	Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý	
Část: D.1.1. ARCHITEKONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu: VÝPIS PRVKŮ PSV			
Zákazník: UJEP v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem		Objekt: SO 01	Stupeň: DPS
		Datum: 09.2021	Kopie/Copy: ---
Číslo výkresu: D.1.1b- 17		Změna: REV 000	Archivní číslo:

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			POZNÁMKA
			2.PP	1.PP	Σ	
<div>DL 1</div> <div>DP 1</div>	 700 x 1970	<p>Vnitřní dvevní křídlo HPL laminát jednokřídlé, plné, do ocelové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů, klika-klika , zámek vložkový bezpečnostní s cylindrickou vložkou.</p> <p>Okopný plech v=200mm, ventilační mřížka</p> <p>Před výrobou nutno přesné rozměry zaměřit na stavbě.</p> <p>Barevný odstín v barvě šedé, sjednotit s původním odstínem.</p>	—	5	5	
			2	3	5	
<div>DL 2</div> <div>DP 2</div>	 800 x 1970	<p>Vnitřní dvevní křídlo HPL laminát jednokřídlé, plné, do ocelové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů, klika-klika , zámek vložkový bezpečnostní s cylindrickou vložkou.</p> <p>Okopný plech v=200mm, ventilační mřížka</p> <p>Před výrobou nutno přesné rozměry zaměřit na stavbě.</p> <p>Barevný odstín v barvě šedé, sjednotit s původním odstínem.</p>	1	1	2	
			—	2	2	
<div>DL 3</div> <div>DP 3</div>	 800 x 1970	<p>Vnitřní dvevní křídlo HPL laminát jednokřídlé, z 1/3 prosklené čirým bezpečnostním sklem, do ocelové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů, klika-klika , zámek vložkový bezpečnostní s cylindrickou vložkou, s magnetickým kontaktem otevření dveří.</p> <p>Okopný plech v=200mm</p> <p>Před výrobou nutno přesné rozměry zaměřit na stavbě.</p> <p>Barevný odstín v barvě šedé, sjednotit s původním odstínem.</p>	1	—	1	
			1	—	1	
<div>DL 4</div> <div>DP 4</div>	 900 x 1970	<p>Vnitřní dvevní křídlo HPL laminát jednokřídlé, plné, do ocelové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů, klika-klika , zámek vložkový bezpečnostní s cylindrickou vložkou.</p> <p>Okopný plech v=200mm, ventilační mřížka</p> <p>Před výrobou nutno přesné rozměry zaměřit na stavbě.</p> <p>Barevný odstín v barvě šedé, sjednotit s původním odstínem.</p>	1	—	1	
			—	—	—	
<div>DP 5</div>	 900 x 1970	<p>Vnitřní dvevní křídlo HPL laminát jednokřídlé, z 1/3 prosklené čirým bezpečnostním sklem, do ocelové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů, klika-klika , zámek vložkový bezpečnostní s cylindrickou vložkou, s magnetickým kontaktem otevření dveří.</p> <p>Okopný plech v=200mm</p> <p>Před výrobou nutno přesné rozměry zaměřit na stavbě.</p> <p>Barevný odstín v barvě šedé, sjednotit s původním odstínem.</p>	1	—	1	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			POZNÁMKA
			2.PP	1.PP	Σ	
F 1	 880 x 1200	Okno z hliníkových profilů, jednoduché otočné a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem, Prostup tepla vč.Uw= 1,1W/m2K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2 Propustnost vzduchu: tř. 4, PN-EN 12207:2001 Vodotěsnost: tř. E 1500, PN-EN 12208:2001 Zatížení větrem: tř.C5, PN-EN 12211:2001, PN-EN 12210:2001 Počet požadovaných těsnění: min.3, těsnící materiál EPDM (dle DIN 7863) Paropropustný těsnící okenní pás Distanční rámeček plastový Vnější parapet pozink- nutno sjednotit se stávajícím oplechováním Vnitřní parapet z desky MDF tl. 28mm- bílý	4	–	4	Připojovací spára bude provedena dle ČSN 74 6077 (vodotěsná, ze strany int. parotěsná, tepelně izolována). Součástí okna je podkladní profil. Schéma je kresleno v pohledu z interiéru. Stínící prvky: - žaluzie
F 2	 880 x 500	Okno z hliníkových profilů, jednoduché sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem, ovládání na pákový ovladač Prostup tepla vč.Uw= 1,1W/m2K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2 Propustnost vzduchu: tř. 4, PN-EN 12207:2001 Vodotěsnost: tř. E 1500, PN-EN 12208:2001 Zatížení větrem: tř.C5, PN-EN 12211:2001, PN-EN 12210:2001 Počet požadovaných těsnění: min.3, těsnící materiál EPDM (dle DIN 7863) Paropropustný těsnící okenní pás Distanční rámeček plastový Vnější parapet pozink- nutno sjednotit se stávajícím oplechováním Vnitřní parapet z desky MDF tl. 28mm- bílý	4	–	4	Připojovací spára bude provedena dle ČSN 74 6077 (vodotěsná, ze strany int. parotěsná, tepelně izolována). Součástí okna je podkladní profil. Schéma je kresleno v pohledu z interiéru. Stínící prvky: - žaluzie
F 3	 1500x2300	Dveře z hliníkových profilů, dvoukřídlové, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem čirým (P1A/P2A) dle ČSN EN 356, opatřené okopným plechem v=200mm. Dveřní křídla asymetrická. Aktivní křídlo opatřené samozavíračem, pasivní křídlo zajištěné čepy. Dveře otvíravé ven. Prostup tepla vč.Uw= 1,2W/m2K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2 Propustnost vzduchu: tř. 3, PN-EN 12207:2001 Vodotěsnost: tř. 7A, PN-EN 12208:2001 Zatížení větrem: tř.C5, PN-EN 12211:2001, PN-EN 12210:2001, počet požadovaných těsnění: min.3, těsnící materiál EPDM (dle DIN 7863), paropropustný těsnící okenní pás Distanční rámeček plastový potažený kovovou folií Kování paniková klika/ koule, zámek elektrický.	–	1	1	Dveře při pohledu z exteriéru. Členění dveří bude kopírovat vzhled původních demontovaných dveří.
F 4						

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			POZNÁMKA
			2.pp	1.pp	Σ	
F 04		<p>Pultový světlík z hliníkových sloupkovo příčkových profilů. Okna výklopná a pevně zasklená. Zasklení izolačním dvojsklem čtřím bezpečnostním. Prosklená celá světlíku.</p> <p>Prostup tepla vč.Uw= 1,1W/m2K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2</p> <p>Propustnost vzduchu: tř. 4, PN-EN 12207:2001</p> <p>Vodotěsnost: tř. E 1500, PN-EN 12208:2001</p> <p>Zatížení větrem: tř.C5, PN-EN 12211:2001, PN-EN 12210:2001</p> <p>Počet požadovaných těsnění: min.3, těsnící materiál EPDM (dle DIN 7863)</p> <p>Paropropustný těsnící okenní pás</p> <p>Distanční rámeček plastový.</p> <p>Ovládání na pákový ovladač</p> <p>Oplechování světlíku z hliníkového plechu bude přetazeno přes celou šířku opěrné zdi i bočních stěn.</p> <p>Nově bude provedeno napojení na parotěsnou zábranu a hydroizolace světlíku dle technologického předpisu vybraného výrobce.</p> <p>Dodavatel je povinen respektovat při výrobě a montáži pásového světlíku stávající konstrukci prováděvané fasády.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	-	1	1	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			POZNÁMKA
			2.PP	1.PP	Σ	
<div><div><div>Z</div><div>1</div></div></div>	<div></div> <div>880 x 770</div>	Protidešťová žaluzie VZT	2	-	2	
<div><div><div>Z</div><div>2</div></div></div>	<div></div> <div>125 x 100x60</div>	Sklepní světlík s nástavcem, plastový, namontovaný na obvodovou izolaci s pochozím roštem. Odvodnění světlíku do dešťové kanalizace.	7	-	7	
<div><div><div>Z</div><div>3</div></div></div>	<div></div> <div>1200 x 600</div>	Samočistící rohož z pružných gumových vlnovek výška vlnovek 28mm v hliníkovém rámu.	-	-	1	Rohož se osadí v úrovni 1.NP u vstupu do západního křídla.
<div><div><div>Z</div><div>4</div></div></div>	<div><div>POHLED</div><div></div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>Kovová předstěna s dveřmi a policemi. Atypický zámečnický výrobek z pozinkovaných uzavřených profilů 50x50x2mm kotvených přes patní plechy do podlahy a do stropu. Výplň stěn a dveří z ocelového plechu se čtvercovými otvory. Dveře uzamykatelné na cylindrickou vložku, kování klika/ klika, pasivní křídlo zajištěné dveřní rozvorou. Police plechové. Montážní spoje šroubované. Zhotovitel je povinen si zajistit výrobní dokumentaci. Přesné rozměry dveří je nutno upravit dle velikosti servisních otvorů a trasám potrubí instalované vzduchotechnické jednotky. Barevné řešení bude odsouhlaseno uživatelem před výrobou.</div></div>	1	-	1	Přesné rozměry je nutno před výrobou zaměřit na stavbě.	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			POZNÁMKA
			2.PP	1.PP	Σ	
<div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>	<div> <div> <div>POHLED</div> <div>2380</div> </div> <div> </div> </div> <div> <div> <div>PŮDORYS</div> <div> <div> <div>900</div> <div>1900</div> </div> <div>2380</div> </div> </div> </div>	<p>Dělicí stěna s dveřmi. Atypický zámečnický výrobek z pozinkovaných uzavřených profilů 50x50x2mm kotvených přes patní plechy do podlahy a do stropu. Výplň stěn a dveří z ocelového plechu se čtvercovými otvory. Dveře uzamykatelné na cylindrickou vložku, kování klika/ klika. Montážní spoje šroubované. Zhotovitel je povinen si zajistit výrobní dokumentaci. Přesné rozměry je nutno upravit dle trasy parovodního potrubí a vedení instalací v místě příčky. Barevné řešení bude odsouhlaseno uživatelem před výrobou.</p>	1	-	1	<p>Přesné rozměry je nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p>