










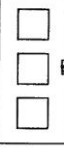



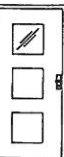





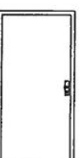



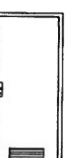
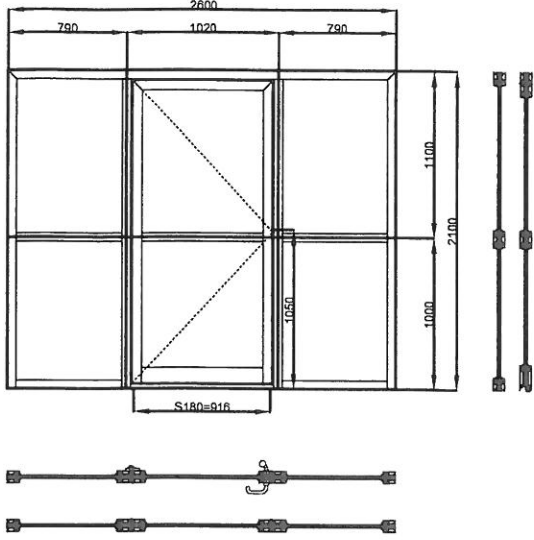
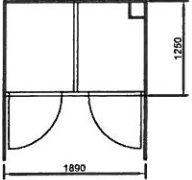
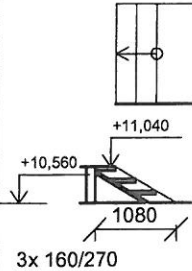


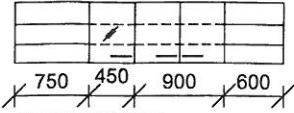
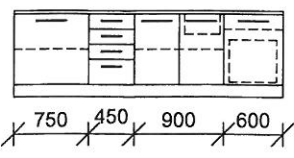
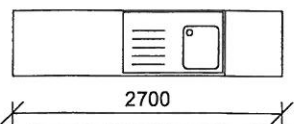
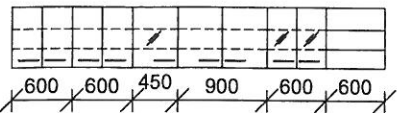
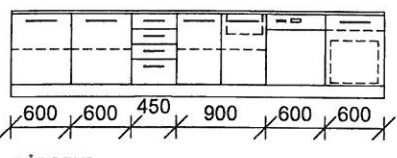
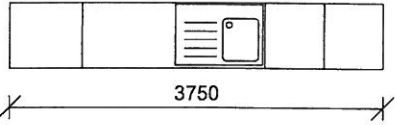
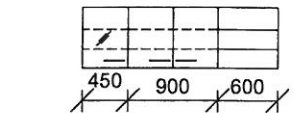
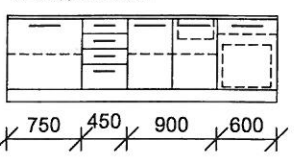
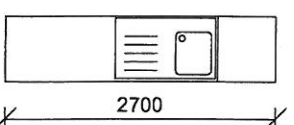

Číslo	Změna	Datum

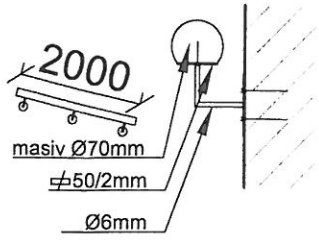
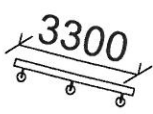
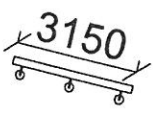
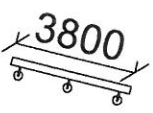
Projekt: U21- Univerzita bez bariér CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002472 VÝSTAVBA PORADENSKÉHO CENTRA UJEP Č.P. 771, UL. PASTEUROVA, ÚSTÍ NAD LABEM			
Zpracovatel: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div> Correct BC, 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 style="text-align: center;">  </div> </div>			
Zodp. projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Projektant dílčí částí 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. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu: VÝPIS PRVKŮ PSV			
Zákazník: UJEP v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1 Ústí nad Labem	Objekt: SO01	Stupeň: DPS	Měřítko:
	Formát: A4	Datum: 11.2017	Kopie/Copy: <div style="font-size: 2em; color: blue; text-align: center;">6</div>
Číslo výkresu: D.1.1.b - 19		Změna: REV 000	Archivní číslo:

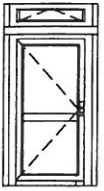
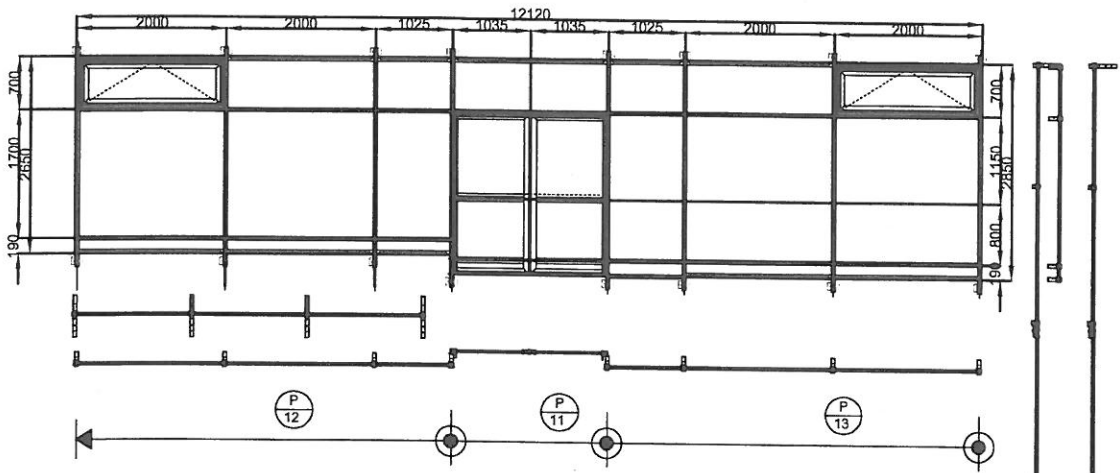
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
	 600 x 1970	P Vnitřní dveře z dřevěné dýhy, jednokřídle, plně, hladké do dýhované obložkové, polodrážkové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klika- klika, zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní. Dveře s požární odolností EI 30 DP3 opatřené samozavíračem. L	-	-	-	-	-	-	Zárubeň i dveřní křídlo ve světlém odstínu.
			-	1	1	1	1	4	
	 800 x 1970	P Vnitřní dveře z HPL laminátu jednokřídle, plně s ventilační mřížkou, hladké, do laminátové obložkové, polodrážkové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klika- klika, WC zámek kulatý(9ks), do ostatních dveří zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní(2ks).. L	-	1	2	1	1	5	Zárubeň i dveřní křídlo ve světlém odstínu shodném s odstínem dýhovaných dveří. Dveře na WC a do koupelny budou opatřeny vodorovným madlem ve výšce 800mm V m.č. 205, 206, 305, 405 dveře bez ventilační mřížky
			-	2	1	1	2	6	
	 800 x 1970	P Vnitřní dveře z dřevěné dýhy, jednokřídle, ze 2/3 prosklené, profilované, do dýhované obložkové, polodrážkové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klika- klika, zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní. L	-	1	-	1	1	3	Zárubeň i dveřní křídlo ve světlém odstínu. V m.č. 110 dveře s ventilační mřížkou u podlahy
			-	-	-	-	-	-	
	 900 x 1970	P Vnitřní dveře z dřevěné dýhy, jednokřídle, profilované, plně, do dýhované obložkové polodrážkové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů - broušený nerez klika- klika , zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní. L	-	-	-	-	-	-	Zárubeň i dveřní křídlo ve světlém odstínu.
			-	1	1	1	1	4	
	 900 x 1970	P Vnitřní dveře z dřevěné dýhy, jednokřídle, profilované, plně, do dýhované obložkové polodrážkové zárubně s hlukovým útlumem 37dB včetně zárubně a mechanického prahu. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klika- klika , zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní. L	-	-	1	-	-	1	Zárubeň i dveřní křídlo ve světlém odstínu.
			-	-	-	-	2	2	
	 900 x 1970	P Vnitřní dveře z dřevěné dýhy, jednokřídle, profilované, z 1/3 prosklené sklem bezpečnostním průsvitným neprůhledným hladkým, do dýhované obložkové polodrážkové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klika- klika , zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní. L	-	-	1	-	-	-	Zárubeň i dveřní křídlo ve světlém odstínu.
			-	-	-	-	-	-	
	 900 x 1970	P Vnitřní dveře z dřevěné dýhy, jednokřídle, profilované, z 1/3 prosklené sklem bezpečnostním průsvitným neprůhledným hladkým, do dýhované obložkové polodrážkové zárubně s hlukovým útlumem 37dB včetně zárubně a mechanického prahu. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klika- klika , zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní. L	-	-	-	2	-	4	
			-	1	-	-	-	1	





OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
	 900 x 1970	P Vnitřní dveře z dřevěné dýhy, jednokřídlé, profilované, plné s ventilační mřížkou, do dýhované, obložkové, polodrážkové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klika- klika, zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní.	-	1	-	-	-	1	Zárubeň i dvevní křídlo ve světlém odstínu.
		L	-	-	-	-	-	-	
	 900 x 1970	P Vnitřní dveře z dřevěné dýhy, jednokřídlé, hladké, plné, do dýhované, obložkové, polodrážkové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klika- klika, zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní. Dveře s požární odolností EI 30 DP3 opatřené samozavíračem.	-	2	1	1	2	5	Zárubeň i dvevní křídlo ve světlém odstínu.
		L	-	1	1	1	-	3	
	 900 x 1970	P Vnitřní dveře z dřevěné dýhy, jednokřídlé, hladké, plné, do dýhované, obložkové, polodrážkové zárubně s hlukovým útlumem 37dB včetně zárubně a mechanického prahu. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klika- klika, zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní. Dveře s požární odolností EI 30 DP3 opatřené samozavíračem.	-	-	-	-	1	1	Zárubeň i dvevní křídlo ve světlém odstínu.
		L	-	1	1	1	-	3	
	 900 x 1970	P Vnitřní dveře povrch z CPL laminátu, jednokřídlé, plné s ventilační mřížkou u podlahy, hladké, do ocelové obložkové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klika- klika, zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní.	-	-	-	-	-	-	Zárubeň i dvevní křídlo ve světlém odstínu shodném s odstínem dýhovaných dveří..
		L	2	-	-	-	-	2	
	 800 x 1970	P Vnitřní dveře, povrch z CPL laminátu, jednokřídlé, plné s ventilační mřížkou u podlahy, hladké, do ocelové obložkové zárubně bez prahu. Kování ze slitin kovů- broušený nerez klika- klika, zámek zadlabávací pro cylindrickou vložku FAB základní.	1	-	-	-	-	1	Zárubeň i dvevní křídlo ve světlém odstínu shodném s odstínem dýhovaných dveří..
		L	-	-	-	-	-	-	

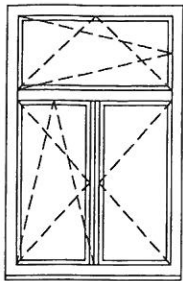
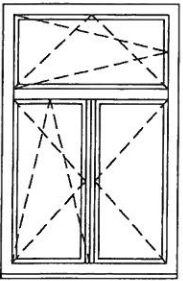
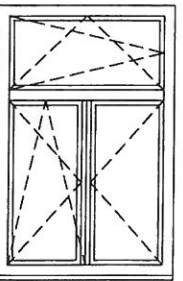

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
T 10	 <p>2600 x 2100</p> <p>Prosklená stěna s dveřmi 900/2100mm v hliníkových profilech, zasklená bezpečnostním sklem čirým tl.6mm. Požární odolnost stěny EI 30 DP1- C, dveře opatřené samozavíračem. Zámek elektrický pro cylindrickou vložku FAB bezpečnostní, kování ze slitin kovů, klika- koule. Barevný odstín dle RAL- odsouhlasí investor.</p>	-	1	-	-	-	-	1	Ve výšce 1000mm bude stěna kontrastně dělena rámem zasklení. Ve výšce 1600mm bude umístěn pás kontrastních značek.
T 11	 <p>Sanitární příčka WC (oddělovací stěna) s dvěma dveřmi 700/2000mm v pravém a levém provedení. Rámy duralové, výplň kompaktní deska vhodná do vlhkého prostředí. Standardní výška včetně nožičky 2045mm od země, kování nouzově otevíratelné zvenku. Kotvení do stěn a do podlahy.</p>	-	1	2	1	1	-	5	
T 12	 <p>Vyrovnávací dřevěné schodiště z masivu kotvené do podlahy. Nášlapná plocha z masivu tl.50mm, schodnice tl. 50mm, podbití z prken tl. 18mm.</p>	-	-	-	-	3	-	3	

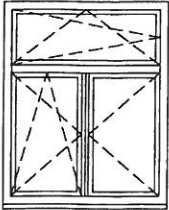
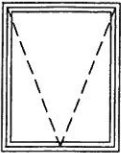
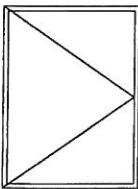
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
T 13	<p>HORNÍ SKŘÍŇKY</p>  <p>SPODNÍ SKŘÍŇKY</p>  <p>PŮDORYS</p>  <p>2700</p>	<p>Kuchyňská linka dl. 2,7m s nerezovým dřezem a odkapávačem. Dolní skřínky s policemi a šuplíky, dvířka plná. Jedna dolní skřínka vybavená vestavěným odpadkovým košem pro tříděný odpad. Šuplíky vybavené tlumiči dojezdu. Horní skřínky s policemi, s plnými dvířky, nebo částečně prosklenými. Pracovní deska z dřevotřískové desky s povrchem z HPL lamina v tl. 28mm</p>	-	1	-	1	1	3	
T 14	<p>HORNÍ SKŘÍŇKY</p>  <p>SPODNÍ SKŘÍŇKY</p>  <p>PŮDORYS</p>  <p>3750</p>	<p>Kuchyňská linka dl. 3,75m s nerezovým dřezem, odkapávačem a vestavěnou myčkou nádobí š=600mm. Dolní skřínky s policemi a šuplíky, dvířka plná. Jedna dolní skřínka vybavená vestavěným odpadkovým košem pro tříděný odpad. Šuplíky vybavené tlumiči dojezdu. Horní skřínky s policemi, s plnými dvířky, nebo částečně prosklenými. Pracovní deska z dřevotřískové desky s povrchem z HPL lamina v tl. 28mm</p>	-	-	1	-	-	1	
T 15	<p>HORNÍ SKŘÍŇKY</p>  <p>SPODNÍ SKŘÍŇKY</p>  <p>PŮDORYS</p>  <p>2700</p>	<p>Kuchyňská linka dl. 2,7m s nerezovým dřezem a odkapávačem. Dolní skřínky s policemi a šuplíky, dvířka plná. Jedna dolní skřínka vybavená vestavěným odpadkovým košem pro tříděný odpad. Šuplíky vybavené tlumiči dojezdu. Horní skřínky s policemi, s plnými dvířky, nebo částečně prosklenými. Pracovní deska z dřevotřískové desky s povrchem z HPL lamina v tl. 28mm</p>	-	-	-	1	1	2	
T 16	 <p>CELKOVÝ ROZMĚR STĚNY 4,6x 3,0M</p>	<p>Mobilní dělící stěna s akustickým útlumem $R_w=47\text{dB}$ s ruční aretací, parkování v ose, 1-bodové zavěšení. vnější provedení DTD desky tl. 18mm povrch LTD, barva bílá. vodící kolejnice eloxovaný hliník, profily eloxovaný hliník</p>	-	-	1	-	-	1	


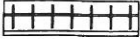

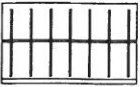

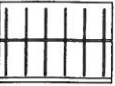





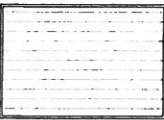


OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
⊕ 17		<p>Nové dřevěné madlo Ø70mm z masivu na kovových kotevních prvcích. Nátěr dřeva v přírodním odstínu lazurovacím lakem. Nátěr kovových prvků kovářskou černí. Kotvení šrouby do dřeva a do zdiva na hmoždinky.</p>	-	1	-	-	-	1	
⊕ 18			1	-	-	-	-	1	
⊕ 19			-	1	-	-	-	1	
⊕ 20			-	1	2	2	1	6	

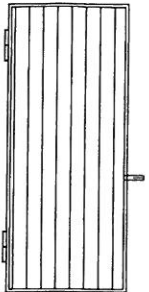
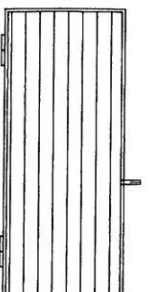
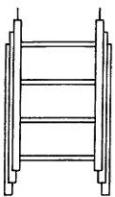
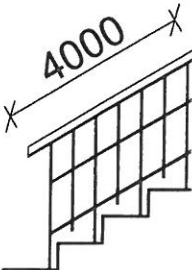
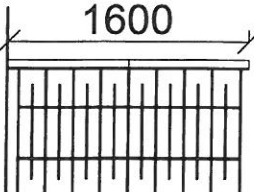
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
P 10	 <p> P L rám a vyrovnávací profil 1200 x 2000+ 400 dveřní křídlo- průchozí rozměr 900 x 2000 </p>	<p> Vnější vchodové dveře z lisovaných hliníkových profilů, jednokřídlové celoprosklené izolačním bezpečnostním dvojsklem 4-16-33.2 se sklápěcím nadsvětlíkem na pákový ovladač. Kování ze slitin kovů klika- koule, zámek elektrický (intercom+ čipová karta) cylindrická vložka FAB bezpečnostní. 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.2, těsnicí materiál EPDM (dle DIN 7863) Paropropustný těsnicí pás Distanční rámeček plastový </p>	-	-	-	-	-	-	<p> Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce. </p>
			-	1	-	-	-	1	
P 11 P 12 P 13		<p> Fasádní prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi 2000x 2100mm z hliníkových lisovaných, tepelně izolovaných profilů s přerušeným tepelným mostem, s poutci a se sklápěcími nadsvětlíky na pákový ovladač se 2.nůžkami po stranách. Spodní část rámu z hliníkového broušeného hliníkového plechu. Zasklení izolačním dvojsklem bezpečnostním 6-16-55.2, měkká vrstva z venkovní strany sklem kaleným, tř. bezp. P2A, souč. prostupu světla Lt=55%, souč. propustnosti slun. zář. g=42%, světelná reflexe 37% Polep skleněných výplní bezpečnostní folií bránící pohledu z exteriéru a umožňující výhled z interiéru. Ve výšce 1000mm budou dveře kontrastně děleny rámem zasklení. Ve výšce 1600mm bude umístěn pás kontrastních značek. 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.2 těsnicí materiál EPDM (dle DIN 7863) Paropropustný těsnicí okenní pás Distanční rámeček plastový </p>	-	1	-	-	-	1	<p> Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce. </p>
			-	1	-	-	-	1	
			-	1	-	-	-	1	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
P 01	 950 x 200	Okno z plastových profilů, jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem neprůhledným, průsvitným, sklápěcí na pákový ovladač Prostup tepla vč. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2 Propustnost vzduchu: tř. 4, PN-EN 12207:2001 Vodotěsnost: tř. 7A, PN-EN 12208:2001 Zatížení větrem: tř. C3/B3, PN-EN 12211:2001, PN-EN 12210:2001 Počet požadovaných těsnění: min.3, těsnicí materiál EPDM (dle DIN 7863) Paropropustný těsnicí okenní pás Distanční rámeček plastový Vnější parapet hliníkový, tažený, eloxovaný v bílé barvě	1	-	-	-	-	1	Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce.
P 02	 950 x 500	Okno z plastových profilů, jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem, neprůhledným, průsvitným, sklápěcí na pákový ovladač Prostup tepla vč. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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, těsnicí materiál EPDM (dle DIN 7863) Paropropustný těsnicí okenní pás Distanční rámeček plastový Vnější parapet hliníkový, tažený, eloxovaný v bílé barvě	2	-	-	-	-	2	Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce.
P 03	 750 x 500	Okno z plastových profilů, jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem, neprůhledným, průsvitným, sklápěcí na pákový ovladač Prostup tepla vč. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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, těsnicí materiál EPDM (dle DIN 7863) Paropropustný těsnicí okenní pás Distanční rámeček plastový Vnější parapet hliníkový, tažený, eloxovaný v bílé barvě	1	-	-	-	-	1	Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce.
P 04	 750 x 850	Okno z plastových profilů, jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem, neprůhledným, průsvitným, otvíravé a sklápěcí. Prostup tepla vč. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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, těsnicí materiál EPDM (dle DIN 7863) Paropropustný těsnicí okenní pás Distanční rámeček plastový Vnější parapet hliníkový, tažený, eloxovaný v bílé barvě	2	-	-	-	-	2	Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
P 05.1		Okno z plastových profilů, dvoukřídlové s poutcem a nadsvětlíkem, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem 4-16-33.2 měkká vrstva(P1A/P2A) dle ČSN EN 356, souč. prostupu světla $L_t=78\%$, souč. propustnosti slun. zář. $g=57\%$. Okno otvíravé a sklápěcí. Prostup tepla vč. $U_w=1,1\text{W/m}^2\text{K}$ 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, těsnicí materiál EPDM (dle DIN 7863), paropropustný těsnicí okenní pás Distanční rámeček plastový Parapet vnitřní z MDF desky, povrch HPL laminát tl. 19mm s nosem. Vnější parapet hliníkový, tažený, eloxovaný v bílé barvě	-	7	-	-	-	7	Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce. V m.č. 114 bude zasklení izolačním dvojsklem neprůhledným, průsvitným, hladkým. Okna vybavit vnitřní stínicí roletou.
P 05.2		Okno z plastových profilů, dvoukřídlové s poutcem a nadsvětlíkem, zasklené izolačním dvojsklem 4-16-4, souč. prostupu světla $L_t=78\%$, souč. propustnosti slun. zář. $g=57\%$. Okno otvíravé a sklápěcí. Prostup tepla vč. $U_w=1,1\text{W/m}^2\text{K}$ 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, těsnicí materiál EPDM (dle DIN 7863), paropropustný těsnicí okenní pás Distanční rámeček plastový Parapet vnitřní z MDF desky, povrch HPL laminát tl. 19mm s nosem. Vnější parapet hliníkový, tažený, eloxovaný v bílé barvě	-	-	7	8	3	18	Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce. V m.č. 210. 311,412 bude zasklení izolačním dvojsklem neprůhledným, průsvitným, hladkým bez stínicí rolety. Okno v m.č. 208, 306,307,308,309,406 vybavit stínicí roletou. V m.č. 207 okna vybavené zatemňující roletou.
P 05.3		Okno z plastových profilů, dvoukřídlové s poutcem a nadsvětlíkem, zasklené izolačním dvojsklem proti přehřívání 4-16-4, se solárními faktorem 33 a odrazem 41, souč. prostupu světla $L_t=78\%$, souč. propustnosti slun. zář. $g=33\%$. Okno otvíravé a sklápěcí. Prostup tepla vč. $U_w=1,1\text{W/m}^2\text{K}$ 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, těsnicí materiál EPDM (dle DIN 7863), paropropustný těsnicí okenní pás Distanční rámeček plastový Parapet vnitřní z MDF desky, povrch HPL laminát tl. 19mm s nosem. Vnější parapet hliníkový, tažený, eloxovaný v bílé barvě	-	-	-	-	1	1	Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce. Okno vybavené zatemňující roletou.
P 06		Okno z plastových profilů, jednokřídlové zasklené izolačním dvojsklem 4-16-4, neprůhledným hladkým, průsvitným, sklápěcí na pákový ovladač. Prostup tepla vč. $U_w=1,1\text{W/m}^2\text{K}$ 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, těsnicí materiál EPDM (dle DIN 7863) Paropropustný těsnicí okenní pás Distanční rámeček plastový Parapet vnitřní z MDF desky, povrch HPL laminát tl. 19mm s nosem. Vnější parapet hliníkový, tažený, eloxovaný v bílé barvě	-	-	5	3	3	11	Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
P 07	 1450 x 1750	Okno z plastových profilů, dvoukřídlové s poutcem a nadsvětlíkem, zasklené izolačním dvojsklem 4-16-4, souč. prostupu světla $L_t=78\%$, souč. propustnosti slun. zář. $g=57\%$, otvíravé a sklápěcí. Prostup tepla vč. $U_w=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ 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, těsnicí materiál EPDM (dle DIN 7863) Paropropustný těsnicí okenní pás Distanční rámeček plastový Parapet vnitřní z MDF desky, povrch HPL laminát tl. 19mm s nosem. Vnější parapet hliníkový, tažený, eloxovaný v bílé barvě	-	-	1	1	-	2	Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce. Okna vybavit stínicí roletou. V m.č. 207 okno vybavené zatemňující roletou.
P 08	 780 x 980	Střešní okno se spodním ovládním v bezúdržbovém provedení, zasklené bezpečným izolačním dvojsklem proti hluku a přehřívání, Prostup tepla $U_w=1,2\text{ W/m}^2\text{K}$ pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2, útlum hluku $R_w=37\text{ dB}$ Celk. prost. solární energie $g=0,30$ prostupnost světla $T_v=0,61$ prostupnost UV záření 0,05 průvzdušnost tř.4 bezpečnost proti rozbití P2A lemování se zateplovací sadou s drenážním žlábkem vnitřní zastiňovací roleta s bočními vodicími lištami s dálkovým ovládním na solární pohon	-	-	-	-	10	10	Schema je zakresleno z pohledu z interiéru. Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce.
P 09	 900 x 1200	Střešní světlík do plochých střeš ručně ovládaný. Bezúdržbové provedení- rám z bílého PVC, zasklení izolačním dvojsklem 2x3mm se 2 PVB fóliemi a reflexní vrstvou s ochrannou akrylovou kopulí. Prostup tepla $U_w=1,5\text{ W/m}^2\text{K}$	-	-	-	-	1	1	Veškeré provedení detailů napojení na stavební těleso a okolní konstrukce, kotvení a provedení izolací proti vlhkosti včetně napojení kotvicích prvků a oplechování nutno provést dle systémových a konstrukčních detailů k uvedeným konstrukcím dle technologického předpisu vybraného výrobce.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
	 950 x 200	Ocelová svařovaná mříž do okenního otvoru z plného profilu Ø12mm, výplň Ø10mm. Kotvená do ostění, kotvicí profily osazené pod zateplením. Nátěr 1x základní, 2x vrchní ve světle šedém odstínu.	1	-	-	-	-	1	
	 950 x 500	Ocelová svařovaná mříž do okenního otvoru z plného profilu Ø12mm, výplň Ø10mm. Kotvená do ostění, kotvicí profily osazené pod zateplením. Nátěr 1x základní, 2x vrchní ve světle šedém odstínu.	3	-	-	-	-	3	
	 750 x 500	Ocelová svařovaná mříž do okenního otvoru z plného profilu Ø12mm, výplň Ø10mm. Kotvená do ostění, kotvicí profily osazené pod zateplením. Nátěr 1x základní, 2x vrchní ve světle šedém odstínu.	1	-	-	-	-	1	
	 750 x 850	Ocelová svařovaná mříž do okenního otvoru z plného profilu Ø12mm, výplň Ø10mm. Kotvená do ostění, kotvicí profily osazené pod zateplením. Nátěr 1x základní, 2x vrchní ve světle šedém odstínu.	2	-	-	-	-	2	
	 1300 x 1000	Vnitřní čistící rohož 1.zóna z Al profilů s pryžovými mezikroužky a gumovými pásky. Osazená do připraveného otvoru z hliníkového rámu 20x30x3mm v úrovni podlahy šířky 65mm. Reakce na oheň: Bfl-s1.	-	1	-	-	-	1	
	 2200 x 1500	Vnitřní čistící rohož 2.zóna z Al profilů s pryžovými mezikroužky a textilními pásky. Osazená do připraveného otvoru z hliníkového rámu 20x30x3mm v úrovni podlahy šířky 65mm.	-	1	-	-	-	1	
	 2200 x 1500	Venkovní čistící rohož 1.zóna z Al profilů s pryžovými mezikroužky a gumovými pásky. Osazená do připraveného otvoru z hliníkového rámu 20x30x3mm v úrovni chodníku před vstupem šířky 65mm.	-	1	-	-	-	1	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
Z 09	 <p>P</p> <p>L</p> <p>800 x 1970</p>	<p>Ocelová mříž do stávajícího otvoru. Rám ze svařovaných uzavřených profilů 30/20/2mm se závěsy kotvenými do stěny, výplň Ø10mm.</p> <p>Zamykání na visací zámek.</p> <p>Nátěr kovářskou černí.</p>	1	-	-	-	-	1	
Z 10	 <p>P</p> <p>L</p> <p>900 x 1970</p>	<p>Ocelová mříž do stávajícího otvoru. Rám ze svařovaných uzavřených profilů 30/20/2mm se závěsy kotvenými do stěny, výplň Ø10mm.</p> <p>Zamykání na visací zámek.</p> <p>Nátěr kovářskou černí.</p>	2	-	-	-	-	2	
Z 11		<p>Hliníkový žebřík výsuvný se závěsnými oky. Celková délka žebříku min. 4,5m.</p>							
Z 12		<p>Nové kovové zábradlí a dřevěné madlo kotvené do schodišťových stupňů. Zábradlí bude z plných ocelových profilů Ø12mm, madlo š=65mm. Výška zábradlí 1,0m. Zábradlí bude natřeno kovářskou černí, dřevěné madlo lazurovacím nátěrem v přírodním odstínu.</p>	-	1	2	2	1	6	
Z 13		<p>Nové kovové zábradlí a dřevěné madlo kotvené do schodišťových stupňů. Zábradlí bude z plných ocelových profilů Ø12mm, madlo š=65mm. Výška zábradlí 1,0m. Zábradlí bude natřeno kovářskou černí, dřevěné madlo lazurovacím nátěrem v přírodním odstínu.</p>	-	-	-	-	1	1	