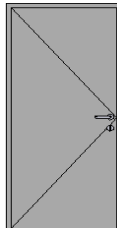
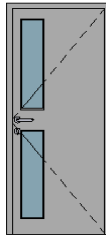
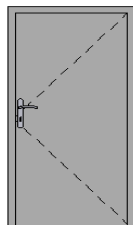
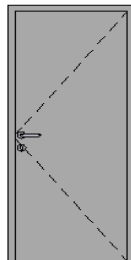
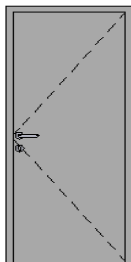
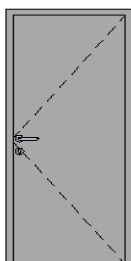
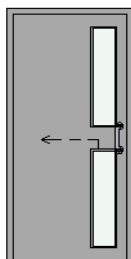
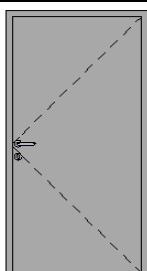
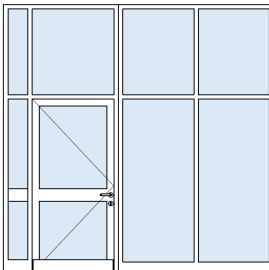
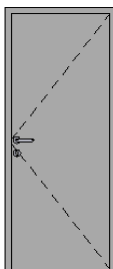
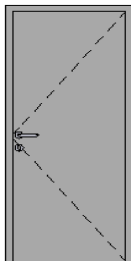
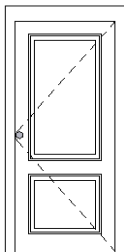
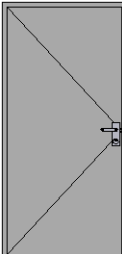
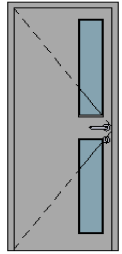
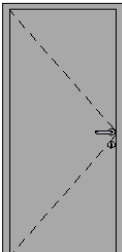
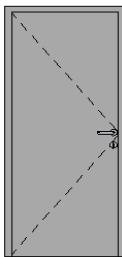
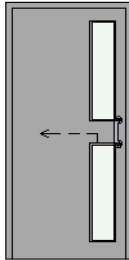
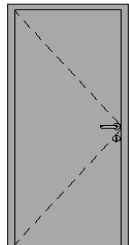
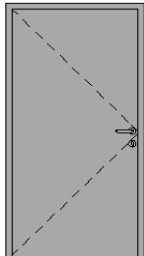
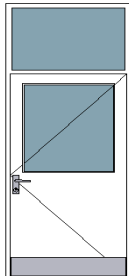


Tabulka dveří rekonstrukce sociálního zázemí a přilehlých šaten															
Typ	Ozn.	Orientace	Počet	Podlaží	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Typ zárubně	Šířka zárubně	Konstrukce zdi	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Požární odolnost
						Výška	Šířka								
Dveře															
	01	L	1	2.NP		1970	800	Obložková zárubeň šedá	100	sdk příčka	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřídle Otočné (klasické)	Kování klika - klika, dozická vložka	-
	02	L	1	2.NP		1970	700	Obložková zárubeň šedá - do nosné zdi tl. 300 mm	100	Cihelné zdivo	S prosklením	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřídle Otočné (klasické)	Kování klika - klika, dozická vložka	-
	03	L	1	1.PP		1800	800	Ocelová zárubeň šedá	200	Cihelné zdivo	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřídle Otočné (klasické)	Kování klika - klika, cylindrická vložka	
	04	L	1	1.NP		1970	800	Ocelová zárubeň šedá	100	Porobetonová příčka	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřídle Otočné (klasické)	Kování koule - klika, cylindrická vložka	EW 30 DP3

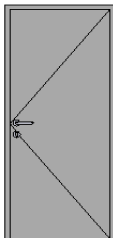
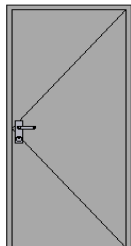
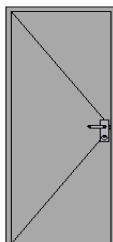
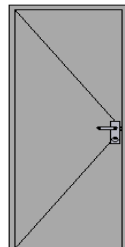
Tabulka dveří rekonstrukce sociálního zázemí a přilehlých šaten															
Typ	Ozn.	Orientace	Počet	Podlaží	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Typ zárubně	Šířka zárubně	Konstrukce zdi	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Požární odolnost
						Výška	Šířka								
Dveře															
	05	L	1	2.NP		1970	800	Obložková zárubeň šedá	150	Cihelné zdivo	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování klika - klika, dozická vložka	-
	06	L	1	2.NP		1970	800	Obložková zárubeň šedá - do nosné zdi tl. 500 mm	100	Cihelné zdivo	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování klika - klika, dozická vložka	-
	07	L	1	2.NP		1970	800	Obložková zárubeň šedá, dveře do pouzdra posuvné	125	Sdk příčka	S prosklením	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Posuvné	Kování madlo - madlo, dozická vložka	-
	08	L	1	2.NP		1970	900	Ocelová zárubeň šedá	100	Cihelné zdivo	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování klika - klika, cylindrická vložka	-

Tabulka dveří rekonstrukce sociálního zázemí a přilehlých šaten															
Typ	Ozn.	Orientace	Počet	Podlaží	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Typ zárubně	Šířka zárubně	Konstrukce zdi	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Požární odolnost
						Výška	Šířka								
Dveře															
	09	L	1	1.NP		3100	3050	Vlastní hliníkový rám	100	-	Kompletně prosklené s okopem min. 200 mm	Eloxovaný hliník, barva bílá	Jednokřídle Otočné (klasické) 900 x 2100 mm	Kování klika - klika, cylindrická vložka Stavěč dveřních křidel	-
	10	L	1	1.NP		1970	700	Ocelová zárubeň šedá	100	Porobetonová příčka	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřídle Otočné (klasické)	Kování klika - klika, dozická vložka	-
	11	L	2	1.PP		1970	800	Ocelová zárubeň šedá	100	Cihelné zdivo	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřídle Otočné (klasické)	Kování klika - klika, cylindrická vložka	-
	12	L	2	1.NP		1970	800	Vlastní plastový rám, do otvoru 950 x 2100 mm	100	-	Plné (bez prosklení)	Plastové, bílé	Jednokřídle Otočné (klasické)	Kování koule - klika, cylindrická vložka	-

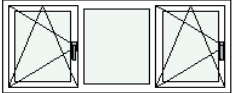
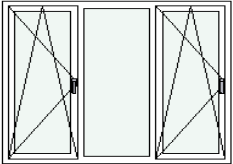
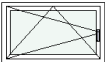
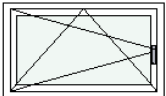
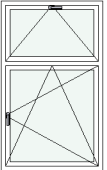
Tabulka dveří rekonstrukce sociálního zázemí a přilehlých šaten															
Typ	Ozn.	Orientace	Počet	Podlaží	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Typ zárubně	Šířka zárubně	Konstrukce zdi	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Požární odolnost
						Výška	Šířka								
Dveře															
	13	L	1	1.NP		1970	900	Ocelová zárubeň šedá	100	sdk příčka	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování koule - klika, cylindrická vložka	EW 30 DP3 C
	14	P	1	2.NP		1970	700	Obložková zárubeň šedá	100	sdk příčka	Prosklené	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování klika - klika, dozická vložka	-
	15	P	1	2.NP		1970	800	Obložková zárubeň šedá	150	Cihelné zdivo	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování klika - klika, dozická vložka	
	16	P	1	1.NP		1970	800	Ocelová zárubeň šedá	100	Cihelné zdivo	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování koule - klika, cylindrická vložka	EW 30 DP3

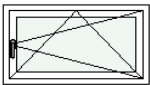
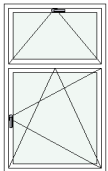
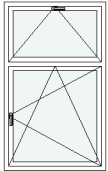
Tabulka dveří rekonstrukce sociálního zázemí a přilehlých šaten															
Typ	Ozn.	Orientace	Počet	Podlaží	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Typ zárubně	Šířka zárubně	Konstrukce zdi	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Požární odolnost
						Výška	Šířka								
Dveře															
	17	P	1	2.NP		1970	800	Obložková zárubeň šedá, dveře do pouzdra posuvné	125	Sdk příčka	S prosklením	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Posuvné	Kování madlo - madlo, dozická vložka	
	18	P	1	1.NP		1970	900	Ocelová zárubeň šedá	200	Cihelné zdivo	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování koule - klika, cylindrická vložka	EW 30 DP3 C
	19	P	1	2.NP		1970	900	Obložková zárubeň šedá - do nosné zdi tl. 300 mm	100	Cihelné zdivo	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování koule - klika, cylindrická vložka	EW 30 DP3 C
	20	P	2	1.NP		2850	1100	Vlastní hliníkový rám	100	Cihelné zdivo	Prosklené, s okopem 200 mm, s proskleným nadsvětlíkem	Eloxovaný hliník, barva bílá	Jednokřítlé Otočné (klasické), dveřní křídlo 1000 x 2100 mm	Kování koule - klika, cylindrická vložka	

Tabulka dveří rekonstrukce sociálního zázemí a přilehlých šaten

Typ	Ozn.	Orientace	Počet	Podlaží	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Typ zárubně	Šířka zárubně	Konstrukce zdi	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Požární odolnost
						Výška	Šířka								
Dveře															
	21	P	3	1.NP		1970	700	Ocelová zárubeň šedá	100	Porobetonová příčka	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Štítové kování s wc knoflíkem	
	22	P	4	1.NP		1970	800	Obložková zárubeň šedá	100	Porobetonová příčka	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování koule - klika, cylindrická vložka	
	23	L	1	1.NP		1970	700	Obložková zárubeň šedá	100	Porobetonová příčka	Plné (bez prosklení), dveřní větrací mřížka	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování klika - klika, dozická vložka	
	24	L	1	2.NP		1970	900	Obložková zárubeň šedá - do SDK zdi tl. 200 mm	200	sdk příčka	Plné (bez prosklení)	HPL - Laminátové jednobarevné šedé	Jednokřítlé Otočné (klasické)	Kování koule - klika, cylindrická vložka	EW 30 DP3 C




Tabulka dveří rekonstrukce sociálního zázemí a přilehlých šaten															
Typ	Ozn.	Orientace	Počet	Podlaží	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Typ zárubně	Šířka zárubně	Konstrukce zdi	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Požární odolnost
						Výška	Šířka								
Dveře															
Poznámka:						Před objednáním nových dveřních křidel , je nutno ověřit přesný rozměr stávajících zárubní									

Tabulka oken							
Označení	Pohled z vnitřní strany	Ks	Podlaží	Rozměry (mm)	Provedení	Parapet (vnější, vnitřní)	Tloušťka zdi
1		1	1NP	1 720×750	Okno otevíravé trojdílné s středovým dílem s pevným zasklením. Barva rámu bílá z obou stran. Zasklení izolačním trojsklem, typu Conex. Dva krajní díly otevíravé výklopné.	Vnitřní parapet plastový- součást okna, vnější parapet K2, poplastovaný plech P2 viz výpisy PSV	620 mm
2		2	1NP	1 720×1 600	Okno otevíravé trojdílné s středovým dílem s pevným zasklením. Barva rámu bílá z obou stran. Zasklení izolačním trojsklem, typu Conex. Dva krajní díly otevíravé výklopné.	Vnitřní parapet plastový- součást okna, vnější parapet K2, poplastovaný plech P2 viz výpisy PSV	620 mm
4		2	1PP	600×300	Okno otevíravé výklopné jednodílné. Barva rámu bílá z obou stran. Zasklení izolačním trojsklem.	Bez vnitřního a vnějšího parapetu, ústí do světlíku	750 mm
5		1	1NP	1 200×750	Okno otevíravé výklopné jednodílné. Barva rámu bílá z obou stran. Zasklení izolačním trojsklem, typu Conex.	Vnitřní parapet plastový- součást okna, vnější parapet K3, poplastovaný plech P3 viz výpisy PSV	620 mm
6		2	1NP	1 100×1 450	Okno otevíravé dvojdílné. Barva rámu bílá z obou stran. Zasklení izolačním trojsklem, typu Conex. Spodní křídlo výklopné, horní křídlo otevíravé výklopné.	Vnitřní parapet plastový- součást okna, vnější parapet K1, poplastovaný plech P1 viz výpisy PSV	620 mm


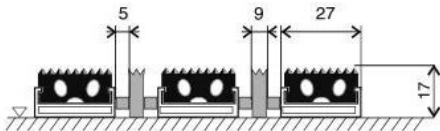
7		2	1NP	1 100×650	Okno otevíravé výklopné jednoduché. Barva rámu bílá z obou stran. Zasklení izolačním trojsklem, typu Conex. Sada pro otevírání oken z podlahy	Vnitřní parapet plastový- součást okna, vnější parapet K1, poplastovaný plech P1 viz výpisy PSV	670 mm
8		8	1NP	1 100×1 900	Okno otevíravé dvojdílné. Barva rámu bílá z obou stran. Zasklení izolačním trojsklem, typu Conex. Spodní křídlo otevíravé výklopné, horní křídlo výklopné. Pro horní křídlo sada pro otevírání oken z podlahy.	Vnitřní parapet plastový- součást okna, vnější parapet K1, poplastovaný plech P1 viz výpisy PSV	670 mm
9		11	2NP	1 100×1 900	Okno otevíravé dvojdílné. Barva rámu bílá z obou stran. Zasklení izolačním trojsklem. Spodní křídlo otevíravé výklopné, horní křídlo výklopné. Pro horní křídlo sada pro otevírání oken z podlahy.	Vnitřní parapet plastový- součást okna, vnější parapet K1, poplastovaný plech P1 viz výpisy PSV	670 mm

Výpis konstrukcí PSV

	Označení	Nákres	Popis	Počet kusů
	K1		Venkovní parapet z poplastovaného plechu barva cihlová červená. RŠ 370 mm, dl. 1100 mm	23
	K2		Venkovní parapet z poplastovaného plechu barva cihlová červená. RŠ 370 mm, dl. 1720 mm	3
	K3		Venkovní parapet z poplastovaného plechu barva cihlová červená. RŠ 370 mm, dl. 1200 mm	1

	K4		Oplechování atiky z poplastovaného plechu barva cihlová červená, nově zatepleného štítu nižší části objektu r.š. 600 mm	10,5 m'
	P1		Vnitřní okenní parapet plastový s PVC jádrem a otěruvzdornou PVC fólií š. 350 dl. 1100 mm, včetně koncových profilů.	23
	P2		Vnitřní okenní parapet plastový s PVC jádrem a otěruvzdornou PVC fólií š. 350 dl. 1100 mm, včetně koncových profilů.	3

	P3		Vnitřní okenní parapet plastový s PVC jádrem a otěruvzdornou PVC fólií š. 350 dl. 1100 mm, včetně koncových profilů.	1
	L1		Přechodová prahová lišta nerezová l. 900 mm š. 60 mm. Přechod dlažba - vinyl. Kotvená do podlahy	1
	Z1		Větrací okénko vel. 700/300 mm s výplní z tahokovu	1

	<p>z2</p>	 	<p>Hliníková gumová čistící vstupní venkovní kartáčová rohož Alu Extra 1500/1000/20 mm do hliníkového rámu</p>	<p>1</p>
--	------------------	--	--	-----------------