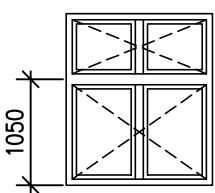
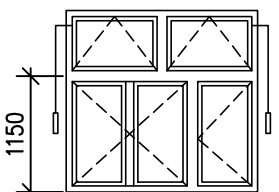
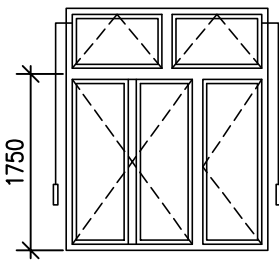
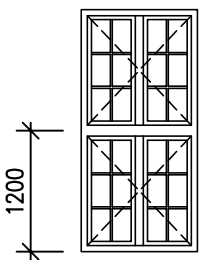
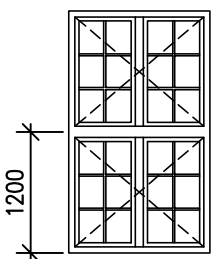
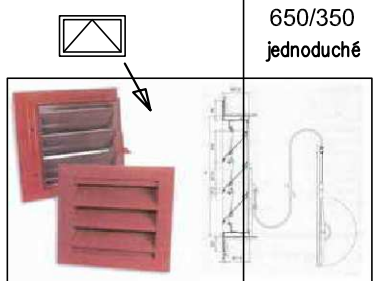
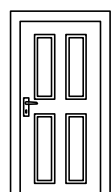


TABULKA OKEN

ozn. tvaru okna	poloha okna dle podlaží / část fasády	počet celkem	schéma pohled zevnitř	rozměr (světlost otvoru v interiéru)	popis	sklo / kování	technický stav / řešení
T 01	218 / Z1	1		400/600 jednoduché	okno dřevěné jednoduché otevíravé, jednokřídlové	čiré / klička	–nevyhovující / nové jednoduché okno s izolačním dvojsklem
T 02	316 / Z1	1		550/600 zdvojené	okno dřevěné zdvojené sklápěcí, jednokřídlové	čiré / klička	–nevyhovující / nové jednoduché okno s izolačním dvojsklem
T 03	216,217 / Z1 317,318	4		550/800 zdvojené	okno dřevěné zdvojené sklápěcí, jednokřídlové	čiré / kličky	–nevyhovující / nové jednoduché okno s izolačním dvojsklem
T 04	108 / V1	1		650/800 špaletové	okno dřevěné špaletové otevíravé, jednokřídlové	čiré / kličky	–nevyhovující / nové špaletové okno – izolační dvojsklo ve vnitřních křídlech
T 05	302 / J1 303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313 / V1	12	 Do venkovního otvoru oken č. 302–313 osadit tyč ve v. 850 mm nad podlahou (dle OTP) =12 ks	1150/1500 špaletové	okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové, spodní i horní křídla otevíravá, bez sloupku	čiré / kličky	–nevyhovující / nové špaletové okno – izolační dvojsklo ve vnitřních křídlech
T 06	202 / J1 203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213 / V1	12	 Parapet okna měřený k rámu, musí splnit v. 850 mm nad podlahou, v opačném případě je nutné doplnit vodorovnou tyč do venkovního otvoru oken	1150/1700 špaletové	okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové, spodní i horní křídla otevíravá, bez sloupku	čiré / kličky	–nevyhovující / nové špaletové okno – izolační dvojsklo ve vnitřních křídlech
T 07	106,107 / V1	2	 1350	1150/2000 špaletové	okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové, spodní i horní křídla otevíravá, bez sloupku	čiré / kličky	–nevyhovující / nové špaletové okno – izolační dvojsklo ve vnitřních křídlech
T 08	104,105 / V1	2	 1550	1150/2200 špaletové	okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové, spodní i horní křídla otevíravá, bez sloupku	čiré / kličky	–nevyhovující / nové špaletové okno – izolační dvojsklo ve vnitřních křídlech
T 09	301 / J1 314,315 / S1	3	 1050	1450/1500 špaletové	okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové, spodní i horní křídla otevíravá, bez sloupku	čiré / kličky	–nevyhovující / nové špaletové okno – izolační dvojsklo ve vnitřních křídlech



Otvory je nutné před objednáním a realizací přeměřit dodavatelem.

TABULKA OKEN

ozn. tvaru okna	poloha okna dle podlaží / část fasády	počet celkem	schéma pohled zevnitř	rozměr (světlost otvoru v interiéru)	popis	sklo / kování	technický stav / řešení
T 10	201 / J1 214,215 / S1	3		1450/1700 špaletové	okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové, spodní i horní křídla otevíravá, bez sloupku	čiré / kličky	–nevyhovující / nové špaletové okno – izolační dvojsklo ve vnitřních křídlech
T 11	109 / V1 110,111 / S1	3		1900/1800 špaletové	okno dřevěné špaletové pětikřídlové, spodní tři otevíravá s jedním sloupkem, a horní dvě sklápěcí –nefunkční pákové ovládání	čiré / kličky + páka	–nevyhovující / nové špaletové okno – izolační dvojsklo ve vnitřních křídlech + nové pákové ovládání
T 12	109 / V1 110,111 / S1	3		2000/2400 špaletové	okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové, spodní i horní křídla otevíravá, bez sloupku –nefunkční pákové ovládání	čiré / kličky + páka	–nevyhovující / nové špaletové okno – izolační dvojsklo ve vnitřních křídlech + nové pákové ovládání
T 13	219 /interiér	1		1150/2400 jednoduché	okno dřevěné jednoduché čtyřkřídlové, spodní i horní křídla otevíravá, bez sloupku vodorovné a svislé příčle dle schema zachování zábradlí před oknem! –v případě demontáže zábradlí – opětovná montáž!	čiré / kličky	–nevyhovující / nové okno – izolační dvojsklo + vzorovaná fólie na spodní křídla
T 14	319 /interiér	1		1400/2400 jednoduché	okno dřevěné jednoduché čtyřkřídlové, spodní i horní křídla otevíravá, bez sloupku vodorovné a svislé příčle dle schema zachování zábradlí před oknem! –v případě demontáže zábradlí – opětovná montáž!	čiré / kličky	–nevyhovující / nové okno – izolační dvojsklo + vzorovaná fólie na spodní křídla
T 15	001,002,003 /V1 004,005 /S1	5		650/350 jednoduché	okno ocelové jednoduché jednokřídlové sklápěcí, klička zasklení drátosklem –nesnadný přístup šachtou! / NEBO VHODNĚJŠÍ hliníkové ovladatelné žaluzie –rozměry dle otvoru, odstín šedý vhodné i z důvodu umístění u chodníku	čiré / kličky	–nevyhovující / nové okno ocelové –bezpečnostní sklo + vzorovaná fólie + páka pro ovládání
T 16/L	320 /schodiště–půda	1		dveře 800/1740 otvor 1000/1840	dveře dřevěné kazetové jednokřídlové, plně otočné oplechované–požární! včetně dř. rámové zárubně kování–klika–klika, zámek	plně / klika– klika +zámek	–nevyhovující / nové dveře plně –atypické–požární PO–EI 30–DP3 včetně zárubně

Otvory je nutné před objednáním a realizací přeměřit dodavatelem.

VÝPIS ostatních prvků a zvláštních prací

Os1	<p>parapety a část výšky ostění oken v koupelnách opatřit podobným ker. obkladem (hl. ostění a parapetu cca 150 mm)</p> <div></div>	3 okna /217,317,318																																																																
Os2	<p>parapety oken u světlíku v chodbách opatřit světlým ker. obkladem (šířka parapetu 220 mm, dl. 1x 1,2 + 1x 1,4 m)</p>	2 okna /219,319																																																																
Os3	<p>Suterénní okna –(zde uvedeno kvůli nesnadnému přístupu) – výměnu nebo náhradu žaluziemi realizovat zvenku + dovnitř osadit pákové ovladače</p> <div></div>	5 oken /suterén																																																																
Os4	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET dřevěný, nátěr –odstín slonová kost, šíře 300 mm, dl. 600 mm	3 /216,218,316																																																																
Os5	<p>NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY ŠPALETOVÝCH OKEN JSOU zpravidla SOUČÁSTÍ OKEN</p> <table><tr><td>šířka:</td><td>200</td><td>mm</td><td>délka</td><td>700</td><td>mm</td><td>1</td><td>ks</td></tr><tr><td></td><td>200</td><td>mm</td><td></td><td>1200</td><td>mm</td><td>11</td><td>ks</td></tr><tr><td></td><td>200</td><td>mm</td><td></td><td>1400</td><td>mm</td><td>14</td><td>ks</td></tr><tr><td></td><td>200</td><td>mm</td><td></td><td>1500</td><td>mm</td><td>8</td><td>ks</td></tr><tr><td></td><td>350</td><td>mm</td><td></td><td>1200</td><td>mm</td><td>1</td><td>ks</td></tr><tr><td></td><td>350</td><td>mm</td><td></td><td>1500</td><td>mm</td><td>1</td><td>ks</td></tr><tr><td></td><td>500</td><td>mm</td><td></td><td>1400</td><td>mm</td><td>2</td><td>ks</td></tr><tr><td></td><td>500</td><td>mm</td><td></td><td>2000</td><td>mm</td><td>3</td><td>ks</td></tr></table>	šířka:	200	mm	délka	700	mm	1	ks		200	mm		1200	mm	11	ks		200	mm		1400	mm	14	ks		200	mm		1500	mm	8	ks		350	mm		1200	mm	1	ks		350	mm		1500	mm	1	ks		500	mm		1400	mm	2	ks		500	mm		2000	mm	3	ks	
šířka:	200	mm	délka	700	mm	1	ks																																																											
	200	mm		1200	mm	11	ks																																																											
	200	mm		1400	mm	14	ks																																																											
	200	mm		1500	mm	8	ks																																																											
	350	mm		1200	mm	1	ks																																																											
	350	mm		1500	mm	1	ks																																																											
	500	mm		1400	mm	2	ks																																																											
	500	mm		2000	mm	3	ks																																																											
Os6	<p>OCELOVÁ VODOROVNÁ TYČ VE VÝŠCE 850 mm NAD PODLAHOU tyč nerezová popř. ocelová s nátěrem cca Ø10 mm s plotnami pro kotvení do ostění – ve venkovní části okenního otvoru – včetně kotvení pod omítkou a nátěru (ve 2.np je vhodné před výrobou přeměřit výšku parapetu v rámu okna – pokud bude 850 mm a více, není nutné tyč osazovat</p>	<table><tr><td>dl. 1050 mm</td><td>6</td><td>/201,214,215,301,314,315</td></tr><tr><td>dl. 1350 mm</td><td>24</td><td>/202–213, 302–313</td></tr></table>	dl. 1050 mm	6	/201,214,215,301,314,315	dl. 1350 mm	24	/202–213, 302–313																																																										
dl. 1050 mm	6	/201,214,215,301,314,315																																																																
dl. 1350 mm	24	/202–213, 302–313																																																																