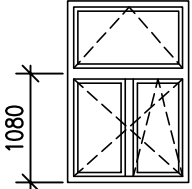
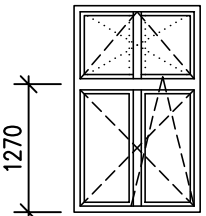


TABULKA OKEN - I. etapa

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	pouze II. etapa						
T 02	pouze II. etapa						
T 03	pouze II. etapa						
T 04	211,212,213,214 / J1 +II.etapa	4		1200/1800 zdvojené	okno dřevěné zdvojené tříkřídlové, spodní otevíravá bez sloupku, horní sklápěcí (-klíčky) NOVĚ – jedno spodní křídlo i sklápěcí	čiré / klíčky	- nevyhovující / nové jednoduché - izolační dvojsklo $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
			kontrola v. parapetu – musí být min. 850 mm případně osadit tyč ve v. 850 mm nad podlahou (OTP) = 4 ks				
T 05	pouze II. etapa						
T 06	pouze II. etapa						
T 10	pouze II. etapa						
T 11	201,202,203,204, 205,206,207,208, 209,210 / VI	10		1250/2050 špaletové	okno dřevěné špaletové čtyřkřídlové, spodní i horní křídla otevíravá bez sloupku, (1x upraveno na sklápěcí – poz.205) NOVĚ – horní křídlo jedno s příčlím! nově sklápěcí NOVĚ – jedno spodní křídlo i sklápěcí	čiré / klíčky	- špatný stav / nové jednoduché - izolační dvojsklo $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
			Do venkovního otvoru oken č. 201–206,209,210 osadit tyč ve v. 850 mm nad podlahou (OTP) = 8 ks Do venkovního otvoru oken č. 207,208 osadit mříž dle okna 101 = 2 ks				
T 12	pouze II. etapa						
T 13	pouze II. etapa						



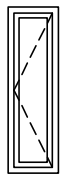
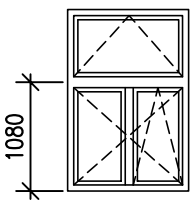
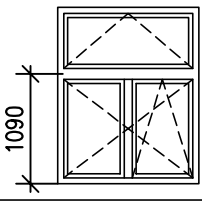
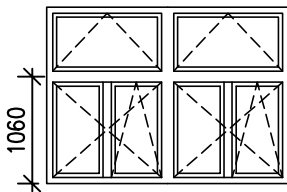
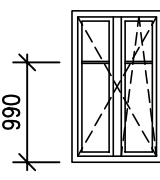
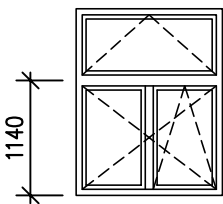
I.etapa celkem 14 ks oken

Otvory je nutné před objednáním a realizací přeměřit dodavatelem.

TABULKA ostatních prvků - I. etapa

Os1	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z MĚDĚNÉHO PLECHU – OPRAVA OSAZENÍ V ROZÍCH – PODTMELENÍ PUR pěnou + plošné zatížení na 1 den!	14 ks
Os2	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSŤÍN MRAMOR šíře 500 mm, dl. 1350 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSŤÍN MRAMOR šíře 350 mm, dl. 1350 mm	10 okna 201–210 4 / okna 211–214
Os3	NOVÉ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA JEDNOTLIVÁ OKENNÍ KŘÍDLA – pozor – různé velikosti dle křídel !	4 okna ozn. 211–214
Os4	OCELOVÁ VODOROVNÁ TYČ VE VÝŠCE 850 mm NAD PODLAHOU – ve venkovní části okenního otvoru – včetně kotvení pod omítkou a nátěru	8 okna ozn. 201–206, 209, 210
Os5	OCELOVÁ MŘÍŽ PŘES CELÝ OKENNÍ OTVOR – PROVEDENÍ DLE MŘÍŽE NA OKNĚ č.101 – včetně kotvení a nátěru	2 okna ozn. 207, 208

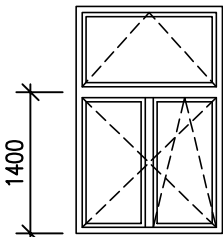
TABULKA OKEN - II. etapa

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	121 / S1	1		900/600 zdvojené otvor v interiéru š. 1200 mm	okno dřevěné zdvojené sklápěcí, jednokřídlové	čiré / kličky	– nevyhovující / nové jednoduché – izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
T 02	304,305 / S1	2		900/900 zdvojené	okno dřevěné zdvojené sklápěcí, jednokřídlové	čiré / kličky	– nevyhovující / nové jednoduché – izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
T 03	119 / Z2	1		500/1650 zdvojené	okno dřevěné zdvojené otevíravé, jednokřídlové	čiré / kličky	– nevyhovující / nové jednoduché – izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
T 04	113,114,115 / Z1 116,117,118 / Z2 215,216,217 / Z1 218,219,220 / Z2 jako 4ks v I.etapě	12	 design jako již hotová v I. etapě!!	1200/1800 zdvojené Do venkovního	okno dřevěné zdvojené tříkřídlové, spodní otevíravá bez sloupku, horní sklápěcí (–kličky) NOVĚ – jedno spodní křídlo i sklápěcí otvoru osadit tyč ve v. 850 mm nad podlahou (OTP) = 6 ks	čiré / kličky	– nevyhovující / nové jednoduché – izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
T 05	120,225 / J2	2		1400/1750 zdvojené	okno dřevěné zdvojené tříkřídlové, spodní otevíravá bez sloupku, horní sklápěcí (–kličky) NOVĚ – jedno spodní křídlo i sklápěcí	čiré / kličky	– nevyhovující / nové jednoduché – izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
T 06	221 / JV1	1		2400/1750 zdvojené	okno dřevěné zdvojené sdružené ze dvou tříkřídlových spodní otevíravá bez sloupku, horní sklápěcí (–kličky) NOVĚ – jedno spodní křídlo i sklápěcí	čiré / kličky	– nevyhovující / nové jednoduché – izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
T 10	226,303 / S1 301,302 / J1	4		900/1500 špaletové	okno dřevěné špaletové dvoukřídlové, otevíravé bez sloupku, příčle v křídlech NOVĚ – jedno spodní křídlo i sklápěcí	čiré / kličky	– špatný stav / nové jednoduché – izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
T 11	pouze I. etapa						
T 12	222,223,224 / J2	3		1450/1850 špaletové Do venkovního	okno dřevěné špaletové tříkřídlové, spodní otevíravá bez sloupku, horní sklápěcí (–kličky) NOVĚ – jedno spodní křídlo i sklápěcí otvoru osadit tyč ve v. 850 mm nad podlahou (OTP) = 3 ks	čiré / kličky	– špatný stav / nové jednoduché – izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

....pokračování --> --> další strana

Otvory je nutné před objednáním a realizací přeměřit dodavatelem.

TABULKA OKEN - II. etapa

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 13	101,102,103,104, 105,106,107,108, 109 / V1 110,111,112 / J1	12		1450/2250 špaletové	okno dřevěné špaletové tříkřídlové, spodní otevíravá bez sloupku, horní sklápěcí (–kličky) NOVĚ – jedno spodní křídlo i sklápěcí	čiré / kličky	– špatný stav / nové jednoduché – izolační dvojsklo $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
				Do venkovního otvoru osadit tyč ve v. 850 mm nad podlahou (OTP) = 7 ks			

II.etapa celkem 38 ks oken

Otvory je nutné před objednáním a realizací přeměřit dodavatelem.

TABULKA ostatních prvků - II. etapa

Os1	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU Z MĚDĚNÉHO PLECHU – OPRAVA OSAZENÍ V ROZÍCH – PODTMĚLENÍ PUR pěnou + plošné zatížení na 1 den!	38 ks
Os2	nový vnitřní parapet lamino odstín mramor popř. nový obklad z keramické dlažby – atyp – rozm. cca 500x700 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSÍN MRAMOR šíře 150 mm, dl. 1000 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSÍN MRAMOR šíře 150 mm, dl. 2500 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSÍN MRAMOR šíře 250 mm, dl. 1500 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSÍN MRAMOR šíře 350 mm, dl. 1000 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSÍN MRAMOR šíře 350 mm, dl. 1350 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSÍN MRAMOR šíře 450 mm, dl. 1550 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSÍN MRAMOR šíře 500 mm, dl. 1550 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSÍN MRAMOR šíře 600 mm, dl. 1300 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSÍN MRAMOR šíře 600 mm, dl. 1550 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSÍN MRAMOR šíře 700 mm, dl. 1000 mm NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET LAMINO ODSÍN MRAMOR šíře 750 mm, dl. 1550 mm	1 / okno 119 2 / okna 304,305 1 / okna 221 2 / okna 120,225 2 / okna 301,302 6 / okna 215–220 3 / okna 222–224 2 / okna 106,107 7 / okna 113–118,121 8 / okna 103–105,108–112 2 / okna 226,303 2 / okna 101,102
Os3	NOVÉ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA JEDNOTLIVÁ OKENNÍ KŘÍDLA – pozor – různé velikosti dle křídel !	24 / okna ozn. 101,102, 112–121,215–226,303
Os4	OCELOVÁ VODOROVNÁ TYČ VE VÝŠCE 850 mm NAD PODLAHOU – ve venkovní části okenního otvoru – včetně kotvení pod omítkou a nátěru	16 / okna ozn. 103–109, 215–220, 222–224
Os6	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH MŘÍŽÍ – očištění, nový nátěr základní + 2x vrchní	12 / okna ozn. 101,102, 110–119
Os7	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VERTIKÁLNÍCH ŽALIZÍ (náhrada horizontálními na křídlech pro lepší využití parapetu)	4 / okna ozn. 116–118,220