

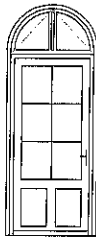
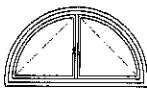
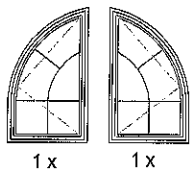
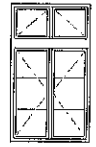
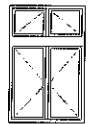
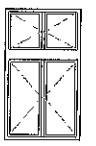
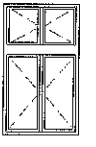
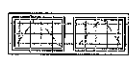
## PŘEHLED PRVKŮ

Poznámky - podrobné rozměry stavebních otvorů a šířky parapetů je nutné odměřit na stavbě u všech otvorů (každý otvor má jiné rozměry), podrobnosti provedení (navrhovaný typ dřeva aj. materiál, zasklení, kování, těsnění, povrchové úpravy, stavební úpravy atd.) jsou popsány v technické zprávě

označení prvku a poloha	počet (ks)	schematický obrázek z exteriéru	typ prvku	stručný popis prvku	orientační šířka/výška stav. otvoru v exteriéru (mm)	orientační šířka/výška stav. otvoru v interiéru (mm)	orient. hl. parapetní desky v interiéru (mm)	vnější oplechování parapetu a rámu	navržený druh dřeva	navržený typ nátěru	navržený typ zasklení Ug (W/m2K)	zvláštní stavební úpravy (opakující se úpravy i zvláštní úpravy jsou podrobně rozepsány v technické zprávě)
1 1.np	7		pevná výplň	stávající pevná (neotevíravá) dřevěná žaluziová výplň s krycím nátěrem, přístupná pouze z exteriéru, žaluzie jsou nepohyblivé, mezi žaluziemi nejsou mezery  návrh opravy - odstranění starého nátěru a provedení nového krycího nátěru (podrobnosti viz tech. zpráva)	š. 1950 v. 4650			ano (stávající)		krycí		
1a 1.np	1 levé  1 pravé		jednoduché okno	nové jednoduché okno jednokřídlové, dovnitř otevíravé  provedení původního okna viz detaily č. 1a provedení nového okna viz detail č. N1 -a	š. 430 v. 980		0	ne	měkké	krycí	HEAT MIRROR U = 0,8	
2 1.np	1		venkovní dveře	nové dvoukřídlové ven otevíravé dveře s plnými žaluziovými výplněmi, žaluzie pevné - nepohyblivé záruběň stávající, dřevěná (součást pevné výplně označené č.1)  provedení původních dveří viz detaily č. 2a,b provedení nových dveří viz výkres pohledů N2 a detaily N2 -a,b		světlost otvoru zárubně š. 1750 v. 2150			měkké	krycí		demontáž venkovního kamenného stupně, odstranění staré dřevěné spojky zárubně, montáž nové ocel. spojky, zpětná montáž kamenného stupně, doplnění podlahy a nového prahu
3 1.np	2		venkovní dveře (vrata)	nové dvoukřídlové dovnitř otevíravé prosklené dveře s nadsvětlíkem, nadsvětlík dvoukřídlový se středním sloupkem a se sklopnými křídly  provedení původních dveří viz detaily č. 3a,b,c provedení nových dveří viz výkres pohledů N3 a detaily č. N3 -a,b,c	š. 2300 max. výška 3900	š. 2350 max. výška 3940			měkké	krycí	HEAT MIRROR U = 0,8	demontáž venkovního kamenného stupně, odstranění staré dřevěné spojky zárubně a starého dřevěného prahu, montáž nové ocel. spojky, zpětná montáž kamenného stupně, doplnění podlahy a nového prahu  demontáž a zpětná montáž čidla EZS
4 1.np	11		dvojitě okno	nové dvojitě okno trojkřídlové s poutcem, spodní křídla dovnitř otevíravá, horní křídla sklopná  provedení původního okna viz detaily č. 4a,b provedení nového okna viz výkres pohledů N4 a detaily č. N4 -a,b,c	vzdálenost vnějších hran ukončovacích lišt  š. 1200 max. výška 2360	š. 1250 max. výška 2390 od parapetu	min. 100	ne	měkké	krycí	u vnějších křídel izolační dvojsklo U = 1,3	

## PŘEHLED PRVKŮ

Poznámky - podrobné rozměry stavebních otvorů a šířky parapetů je nutné odměřit na stavbě u všech otvorů (každý otvor má jiné rozměry), podrobnosti provedení (navrhovaný typ dřeva aj. materiál, zasklení, kování, těsnění, povrchové úpravy, stavební úpravy atd.) jsou popsány v technické zprávě

označení prvku a poloha	počet (ks)	schematický obrázek z exteriéru	typ prvku	stručný popis prvku	orientační šířka/výška stav. otvoru v exteriéru (mm)	orientační šířka/výška stav. otvoru v interiéru (mm)	orient. hl. parapetní desky v interiéru (mm)	vnější oplechování parapetu a rámu	navržený druh dřeva	navržený typ nátěru	navržený typ zasklení Ug (W/m2K)	zvláštní stavební úpravy (opakující se úpravy i zvláštní úpravy jsou podrobně rozepsány v technické zprávě)
5 1.np	1		venkovní dveře (pravé)	nové jednokřídlové dovnitř otevíravé prosklené dveře s nadsvětlíkem provedení původních dveří viz detail č. 5 provedení nových dveří viz výkres pohledů N5 a detaily N5 -a,b	vzdálenost vnějších hran ukončovacích lišt š. 1210 max.výška 3100	š. 1170 max.výška 2950			měkké	krycí	HEAT MIRROR Ug = 0,8	demontáž venkovního kamenného stupně, odstranění staré dřevěné spojky zárubně, montáž nové ocel. spojky, zpětná montáž kamenného stupně, doplnění podlahy a nového prahu
6 2.np	1		dvojitě okno	nové dvojitě okno jednokřídlové sklopné provedení původního okna viz detaily č. 6a,b provedení nového okna stejné - obdobné jako okna č. 4 - viz výkres pohledů N6 a detaily č. N4 -a,b,c		cca š. 1850 v. 900	cca 300	ano (stávající)	měkké	krycí	u vnějších křídel izolační dvojsklo U = 1,3	
7 2.np	1 + 1		dvojitě okno	nové dvojitě okno jednokřídlové dovnitř otevíravé provedení původního okna viz detail č. 7 provedení nového okna stejné - obdobné jako okna č. 4 - viz výkres pohledů N7 a detaily č. N4 -a,b,c	š. 1080 max. výška cca 1770	cca š. 1100 max.výška 1770 od parapetu	min. 120	ano (nové) r.š. cca 200	měkké	krycí	u vnějších křídel izolační dvojsklo U = 1,3	
8 1.np	2		dvojitě okno	nové dvojitě okno trojkřídlové, spodní křídla dovnitř otevíravá, horní sklopná provedení původního okna viz detaily č. 8a,b provedení nového okna stejné - obdobné jako okna č. 9 a 10 - viz výkres pohledů N8 a detaily č. N10 -a,b,c,d,e	š. 1050 v. 1790	cca š. 1150 v. 1800	0	ano (stávající)	měkké	krycí	u vnějších křídel izolační dvojsklo U = 1,3	odstranění keramického obkladu kolem oken (cca min. 2 m2) a provedení vápenné štukové omítky, demontáž a zpětná montáž 2 ks radiátoru topení
9 1.np	3		dvojitě okno	nové dvojitě okno trojkřídlové, spodní křídla dovnitř otevíravá, horní sklopná provedení původního okna viz detail č. 9 provedení nového okna stejné - obdobné jako okna č. 10 - viz výkres pohledů N9 a detaily č. N10 -a,b,c,d,e	cca š. 1000 v. 1500	cca š. 1100 v. 1550	min. 550	ano (stávající)	měkké	krycí	u vnějších křídel izolační dvojsklo U = 1,3	
10a 1.np	5		dvojitě okno	nové dvojitě okno čtyřkřídlové, spodní i horní křídla dovnitř otevíravá provedení původního okna viz detail č. 10a provedení nového okna - viz výkres pohledů N10a a detaily č. N10 -a,b,c,d,e	cca š. 980 v. 1790 od parapetu	cca š. 1050 až 1080 v. 1820 od parapetu	210 až 380	ano (stávající)	měkké	krycí	u vnějších křídel izolační dvojsklo U = 1,3	
10b 2.np	11		dvojitě okno	nové dvojitě okno čtyřkřídlové, spodní i horní křídla dovnitř otevíravá provedení původního okna viz detail č. 10b provedení nového okna - viz výkres pohledů N10b a detaily č. N10 -a,b,c,d,e	cca š. 980 až 1040 v. 1810 až 1900 od parapetu	cca š. 1000 až 1080 v. 1820 až 1880 od parapetu	180 až 350	ano (stávající)	měkké	krycí	u vnějších křídel izolační dvojsklo U = 1,3	
11 1.pp	3		dvojitě okno	nové dvojitě okno dvojkřídlové sklopné provedení původního okna viz detail č. 11 provedení nového okna viz výkres pohledů N11 a detaily č. N11 -a,b	cca š. 1580 v. 540	cca š. 1680 v. 560 až 590	min. 300	ano (stávající)	měkké	krycí	u vnějších křídel izolační dvojsklo U = 1,3	poznámka - na vnější straně okna je do ostění zazděna mříž

## PŘEHLED PRVKŮ

Poznámky - podrobné rozměry stavebních otvorů a šířky parapetů je nutné odměřit na stavbě u všech otvorů (každý otvor má jiné rozměry), podrobnosti provedení (navrhovaný typ dřeva aj. materiál, zasklení, kování, těsnění, povrchové úpravy, stavební úpravy atd.) jsou popsány v technické zprávě

označení prvku a poloha	počet (ks)	schematický obrázek z exteriéru	typ prvku	stručný popis prvku	orientační šířka/výška stav. otvoru v exteriéru (mm)	orientační šířka/výška stav. otvoru v interiéru (mm)	orient. hl. parapetní desky v interiéru (mm)	vnější oplechování parapetu a rámu	navržený druh dřeva	navržený typ nátěru	navržený typ zasklení Ug (W/m2K)	zvláštní stavební úpravy (opakuji se úpravy i zvláštní úpravy jsou podrobně rozepsány v technické zprávě)
12a 1.np	3		balkónové dveře	nové dvoukřídlové dovnitř otevíravé balkónové dveře s nadsvětlíkem provedení původních dveří viz detail č. 12a provedení nových dveří viz výkres pohledů N12 a detaily N12 -a,b	cca š. 1600 v. 3030	cca š. 1700 až 1720 v. 3030 až 3050		ano (stávající)	tvrdé	lazurní	HEAT MIRROR U = 0,8	odstranění staré dřevěné spojky zárubně a prahu, montáž nové ocel. spojky, doplnění podlahy a nového prahu
12b	1		balkónové dveře	nové dvoukřídlové dovnitř otevíravé balkónové dveře s nadsvětlíkem provedení původních dveří viz detail č. 12b provedení nových dveří viz výkres pohledů N12 a detaily N12 -a,b	cca š. 1580 v. 3020	cca š. 1715 v. 3050		ne	tvrdé	lazurní	HEAT MIRROR U = 0,8	odstranění staré dřevěné spojky zárubně, montáž nové ocel. spojky, doplnění podlahy a nového prahu
13 2.np	5		dvojitě okno	nové dvojitě okno dvoukřídlové sklopné provedení původního okna viz detail č. 13 provedení nového okna viz výkres pohledů N11 a detaily č. N11 -a,b	cca š. 1570 v. 810	cca š. 1660 až 1700 v. 810 až 850	min. 340	ano (stávající)	měkké	krycí	u vnějších křídel izolační dvojsklo U = 1,3	
14 3.np	8		jednoduché okno	nové jednoduché dvoukřídlové okno dovnitř otevíravé provedení původního okna viz detail č. 14 provedení nového okna viz výkres pohledů N14 a detaily č. N14 -a,b		cca š. 940 až 970 v. 1170 až 1200	min. 220	ano (stávající)	měkké	krycí	HEAT MIRROR U = 0,8	
15 3.np	2		větrací žaluzie	stávající ocelová žaluziová větrací výplň osazená v dřevěném rámu, výplň i rám opatřeny krycím nátěrem, na interiérové straně je žaluziová výplň navíc doplněna pletivem připevněným k samostatnému rámu návrh opravy - odstranění starého nátěru a provedení nového krycího nátěru, výměna sítě (podrobnosti viz tech. zpráva)		cca š. 940 v. 1170		ano (stávající)		krycí		odstranění staré sítě včetně rámu, instalace nové husté sítě včetně nového rámu
16a 1.pp	2		dvojitě okno	nové dvojitě okno dvoukřídlové dovnitř otevíravé provedení původního okna viz detail č. 16a provedení nového okna stejné - obdobné jako okna č.10 - viz výkres pohledů N16 a detaily č. N10 -a,b,c,d,e	cca š. 870 v. 1170 od parapetu	cca š. 1000 v. 1190 od parapetu	cca 460	ano (stávající)	měkké	krycí	u vnějších křídel izolační dvojsklo U = 1,3	poznámka - na vnější straně okna je do ostění zazděna mříž
16b 1.pp	1		dvojitě okno	nové dvojitě okno dvoukřídlové dovnitř otevíravé provedení původního okna viz detail č. 16b provedení nového okna stejné - obdobné jako okna č.10 - viz výkres pohledů N16 a detaily č. N10 -a,b,c,d,e	cca š. 820 v. 870 od parapetu	cca š. 870 v. 870 od parapetu	cca 130	ano (stávající)	měkké	krycí	u vnějších křídel izolační dvojsklo U = 1,3	poznámka - na vnější straně okna je do ostění zazděna mříž
16c 1.pp	1		větrací žaluzie	stávající ocelová žaluziová větrací výplň osazená v dřevěném rámu, výplň i rám opatřeny krycím nátěrem, na interiérové straně je žaluziová výplň navíc doplněna pletivem připevněným k samostatnému rámu návrh opravy - odstranění starého nátěru a provedení nového krycího nátěru, výměna sítě (podrobnosti viz tech. zpráva)	cca š. 1000 v. 1300			ano (stávající)		krycí		poznámka - na vnější straně okna je do ostění zazděna mříž odstranění staré sítě včetně rámu, instalace nové husté sítě včetně nového rámu
17 1.pp	1		venkovní dveře (pravé)	nové jednokřídlové dovnitř otevíravé dveře s plnými žaluziovými výplněmi, žaluzie pevné - nepohyblivé provedení původních dveří viz detaily č. 17a,b provedení nových dveří viz výkres pohledů N17 a detaily N17 -a,b	cca š. 940 v. 1940	cca š. 1170 v. 2030			měkké	krycí		