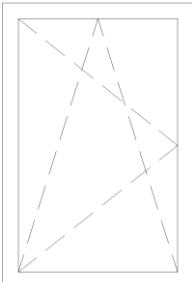
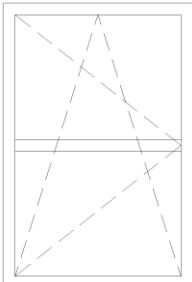
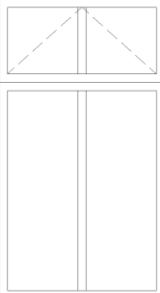



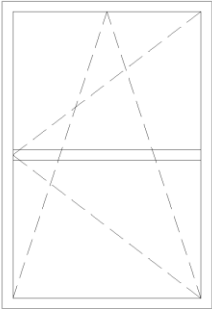
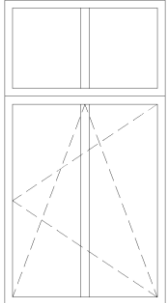
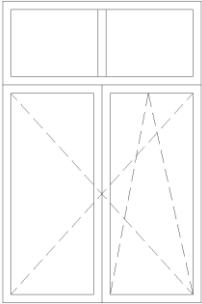
SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

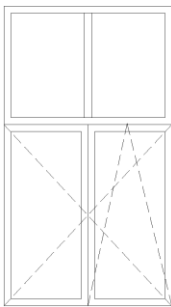
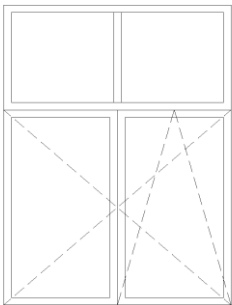
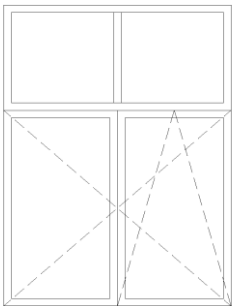
Akce: Mikulášovice ON – oprava (střecha a obálka budovy)

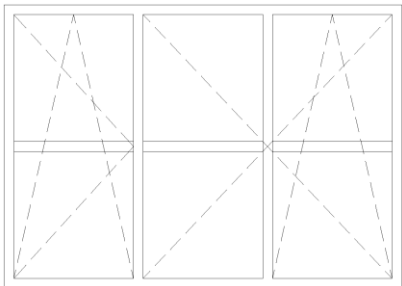
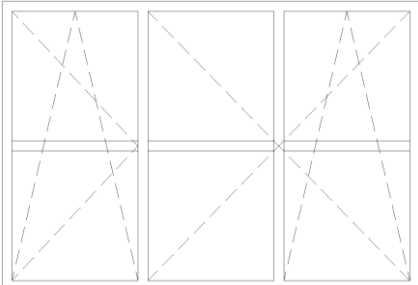
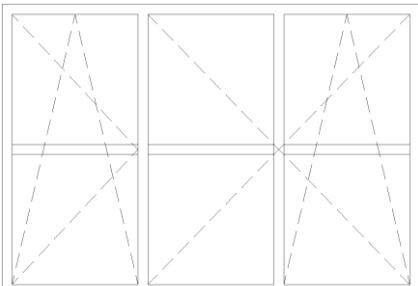
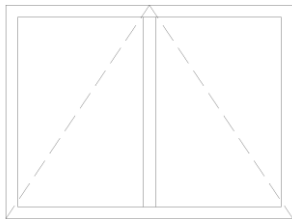
Vypracoval: M. Brandejský DiS., SZDC s.o. - Oblastní ředitelství ÚnL - Správa nádražních budov

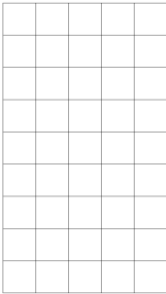
VÝPIS OKEN – NOVÝ STAV

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
O1	 <p>600x870 mm okna v 1.NP</p>	okno plastové jednokřídlé, otvíravé + sklopné, zasklené izolačním dvojsklem, vnější strana bezpečnostní sklo 44.2 Connex, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, vždy s možností ovládání z úrovně podlahy, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007	5
O2	 <p>800x1200 mm půdní okna</p>	okno plastové jednokřídlé, otvíravé + sklopné, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní optická dělicí lišta š. 45 mm, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, vždy s možností ovládání z úrovně podlahy, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007	4
O3	 <p>1000x1800 mm okna v 1.NP</p>	okno plastové dvoudílné s nadsvětlíkem, spodní část fix s meziskelní dělicí lištou š. 45 mm, nadsvětlík sklopný s meziskelní dělicí lištou š. 45 mm, zasklené izolačním dvojsklem, vnější strana bezpečnostní sklo 44.2 Connex, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně tmavý ořech, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, ovládání z úrovně podlahy pákovým ovladačem, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007	1

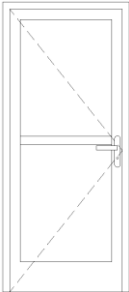
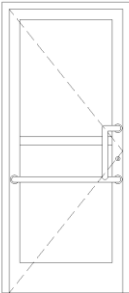
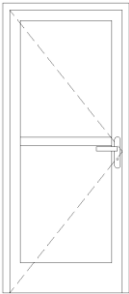
<p>03.1</p>	 <p>1000x1800 mm okna ve 2.NP</p>	<p>okno plastové dvoudílné s nadsvětlíkem, spodní část fix s meziskelní dělicí lištou š. 45 mm, nadsvětlík sklopný s meziskelní dělicí lištou š. 45 mm, zasklené izolačním dvojsklem, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně tmavý ořech, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, ovládání z úrovně podlahy pákovým ovladačem, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007, doplňky: horizont. domykavé žaluzie s řetízkem, barva béžová</p> <p>Demontáž 4 ks ocel. mříží</p>	<p>1</p>
<p>04</p>	 <p>990x1450 mm okna ve 2.NP</p>	<p>okno plastové jednokřídlé, otvíravé + sklopné, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní optická dělicí lišta š. 45 mm, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, vždy s možností ovládání z úrovně podlahy, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007, doplňky: horizont. domykavé žaluzie s řetízkem, barva béžová</p>	<p>1</p>
<p>05</p>	 <p>1000x1900 mm okno ve 2.NP</p>	<p>okno plastové dvoukřídlé s pevným nadsvětlíkem s meziskelní optickou dělicí lištou š. 45 mm, spodní část otvíravé + sklopné, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní optická dělicí lišta š. 45 mm, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, vždy s možností ovládání z úrovně podlahy, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007</p>	<p>1</p>
<p>06</p>	 <p>1200x1800 mm okna v 1.NP</p>	<p>okno plastové dvoukřídlé s pevným nadsvětlíkem s meziskelní optickou dělicí lištou š. 45 mm, spodní část otvíravé + sklopné, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní optická dělicí lišta š. 45 mm, vnější strana bezpečnostní sklo 44.2 Connex, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, vždy s možností ovládání z úrovně podlahy, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007</p>	<p>11</p>

		8007 Demontáž 2 ks ocel. mříží	
07	 <p>1200x2150 mm okna v 1.NP</p>	<p>okno plastové dvoukřídlé s pevným nadsvětlíkem s meziskelní optickou dělicí lištou š. 45 mm, spodní část otvíravé + sklopné, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní optická dělicí lišta š. 45 mm, vnější strana bezpečnostní sklo 44.2 Connex, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, vždy s možností ovládání z úrovně podlahy, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007</p> <p>Demontáž 2 ks ocel. mříží</p>	2
08	 <p>1500x2000 mm okno v 1.NP</p>	<p>okno plastové dvoukřídlé s pevným nadsvětlíkem s meziskelní optickou dělicí lištou š. 45 mm, spodní část otvíravé + sklopné, zasklené izolačním trojsklem, meziskelní optická dělicí lišta š. 45 mm, vnější strana bezpečnostní sklo 44.2 Connex, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, vždy s možností ovládání z úrovně podlahy, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007, doplňky: horizont. domykavé žaluzie s řetízkem, barva béžová</p> <p>Demontáž 2 ks ocel. mříží</p>	2
08.1	 <p>1500x2000 mm okno v 1.NP</p>	<p>okno plastové dvoukřídlé s pevným nadsvětlíkem s meziskelní optickou dělicí lištou š. 45 mm, spodní část otvíravé + sklopné, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní optická dělicí lišta š. 45 mm, vnější strana bezpečnostní sklo 44.2 Connex, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, vždy s možností ovládání z úrovně podlahy, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007</p> <p>Demontáž 1 ks ocel. mříže</p>	1

O9	 <p>2030x1450 mm okno v 1.NP</p>	okno plastové trojkřídlé s meziskelní optickou dělicí lištou š. 45 mm, obě krajní křídla otvíravá + sklopná, prostřední křídlo otvíravé, okno zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní optická dělicí lišta š. 45 mm, vnější strana bezpečnostní sklo 44.2 Connex, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, vždy s možností ovládání z úrovně podlahy, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007	1
O10	 <p>2100x1450 mm okna ve 2.NP</p>	okno plastové trojkřídlé s meziskelní optickou dělicí lištou š. 45 mm, obě krajní křídla otvíravá + sklopná, prostřední křídlo otvíravé, okno zasklené izolačním trojsklem, meziskelní optická dělicí lišta š. 45 mm, vnější strana bezpečnostní sklo 44.2 Connex, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, vždy s možností ovládání z úrovně podlahy, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007, doplňky: horizont. domykavé žaluzie s řetízkem, barva béžová	3
O10.1	 <p>2100x1450 mm okna ve 2.NP</p>	okno plastové trojkřídlé s meziskelní optickou dělicí lištou š. 45 mm, obě krajní křídla otvíravá + sklopná, prostřední křídlo otvíravé, okno zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní optická dělicí lišta š. 45 mm, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé s umístěním v cca 1/3 výšky od spodního okraje okna, vždy s možností ovládání z úrovně podlahy, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007, doplňky: horizont. domykavé žaluzie s řetízkem, barva béžová	2
O11	 <p>1200x900 mm okno v 1.NP</p>	okno plastové jednokřídlé, sklopné, meziskelní optická dělicí lišta š. 45 mm, zasklené izolačním dvojsklem, vnější strana bezpečnostní sklo 44.2 Connex, profilový systém: pětikomorový, 2x těsnění, barva: vně ořech tmavý, uvnitř bílá RAL 9010, okenní kování: celoobvodové, kliky oken: bílé, ovládání z úrovně podlahy pákovým ovladačem, funkce mikroventilace, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, vnitřní parapet: plastový, barva bílá RAL 9010, vnější oplechování: fóliový plech tl. 0,6 mm, barva hnědá RAL 8007	1

O12	 <p>1000x1800 mm okna v 1.NP</p>	<p>Vyzdívka ze sklobetonových tvárnic o formátu 200/200 mm tl. 80 mm v barvě lesklé hnědé, včetně úpravy nadpraží s osazením nového ocelového překladu, včetně zednického začistění</p>	2
-----	--	--	---

VÝPIS DVEŘÍ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
D1	 <p>křídlo: 800x1970 mm st. otvor: 1100x2150 mm</p>	vstupní dveře hliníkové jednokřídlé, prosklené s meziskelní optická dělicí lištou š. 45 mm, otvíravé, levé, zasklené na obou stranách bezpečnostním izolačním dvojsklem 44.2 (33.2) Connex, profilový systém: tříkomorový se stav. hloubkou 72 mm, barva rámu i křídla: ořech tmavý, závěsy: stavitelné ve 3 osách, počet těsnění: 2x, kování: klika/klika, zámek: zadlabací, vložka: cylindrická tř. bezpečnosti 4, součinitel prostupu tepla: $U_d=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	2
D2	 <p>KŘÍDLA: 800x1970 mm st. otvor: 1100x2150 mm</p>	vstupní dveře hliníkové jednokřídlé, prosklené s meziskelní optická dělicí lištou š. 45 mm, otvíravé, levé, zasklené na obou stranách bezpečnostním izolačním dvojsklem 44.2 (33.2) Connex, profilový systém: tříkomorový se stav. hloubkou 72 mm, barva rámu i křídla: ořech tmavý, závěsy: stavitelné ve 3 osách, počet těsnění: 2x, kování: horizontální + vertikální madlo na opačné straně závěsů/vertikální madlo, zámek: zadlabací válečkový, vložka: cylindrická tř. bezpečnosti 4, součinitel prostupu tepla: $U_d=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, doplňky: samozavírač s aretací v otevřené poloze Demontáž 1 ks ocel. mříže	1
D3	 <p>KŘÍDLA: 800x1970 mm st. otvor: 1100x2150 mm</p>	vstupní dveře plastové jednokřídlé, plné s dělicí příčí š. 45 mm, otvíravé, levé, profilový systém: pětikomorový se stav. hloubkou 73 mm, barva rámu i křídla: ořech tmavý, závěsy: stavitelné ve 3 osách, počet těsnění: 2x, kování: klika/klika, zámek: zadlabací, vložka: cylindrická tř. bezpečnosti 4, součinitel prostupu tepla: $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	1

D4	 <p>křídla: 800¹/500x1970 mm st. otvor: 1500x2100 mm</p>	<p>vstupní dveře plastové dvoukřídlové asymetrické s hliníkovou překryvnou deskou tl. 2 mm, 2x otevíravé, hl. křídlo pravé, zasklené na obou stranách bezpečnostním izolačním dvojsklem 44.2 (33.2) connex, nadsvětlík jen v exteriéru, profilový systém: pětikomorový se stav. hloubkou 73 mm, barva rámu i křídla: ořech tmavý, závěsy: stavitelné ve 3 osách, počet těsnění: 2x kování: koule/klika, zámek: zadla-bací, vložka: cylindrická tř. bezpečnosti 4, součinitel prostupu tepla: U_d=1,1 W/m²K</p>	1
----	--	---	---

POZNÁMKY:

- Součástí zakázky bude seřízení oken i dveří po osazení a kontrola správné funkce všech částí.
- Požární odolnosti dveří, kouřotěsnost a osazení samozavírači musí odpovídat stávajícímu stavu.
- Veškeré výrobky, především pak dveřní křídla, musí splňovat nejvyšší nároky na odolnost proti vandalismu a uživatelskou bezúdržbovost.
- Orientace a směr otevírání dveří bude upřesněno místním šetřením s vybraným dodavatelem. (bude odpovídat stávajícímu stavu)
- Odolnost proti vloupání oken i dveří bude odpovídat RC1.

¹ minimální průchozí šířka hl. křídla