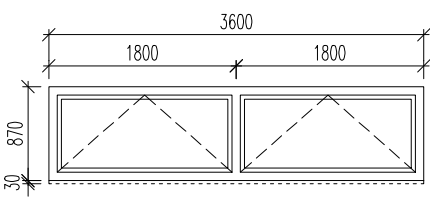
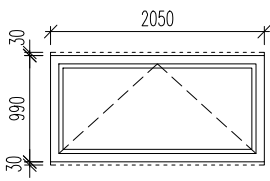
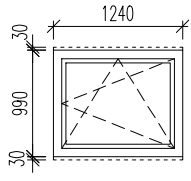
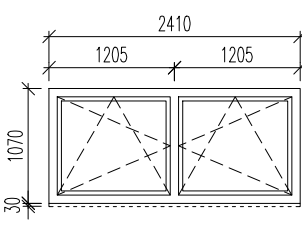


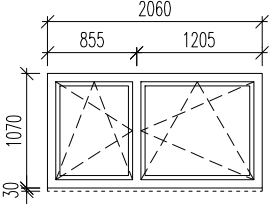
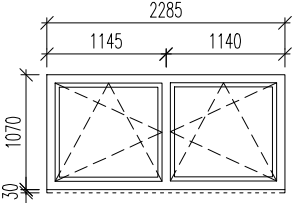
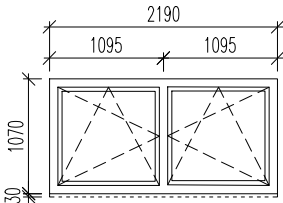
OKNA 1/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů	popis	
O1		1. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 32(1, -4) \text{ dB}$ 	- profil pro venkovní parapet, h=30 mm
O2	- NEOBSAZENO -				
O3		1. PP	2	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - pákový otevírač z úrovně, podlahy, barva bílá - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 36(1, -4) \text{ dB}$ - podrobně viz. část E. Hluková studie 	<ul style="list-style-type: none"> - horní nástavec rámu okna, h=30mm - profil pro venkovní parapet, h=30 mm - před okno bude následně namontován protipovodňový uzávěr
O4		1. PP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - pákový otevírač z úrovně, podlahy, barva bílá - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 36(1, -4) \text{ dB}$ - podrobně viz. část E. Hluková studie 	<ul style="list-style-type: none"> - horní nástavec rámu okna, h=30mm - profil pro venkovní parapet, h=30 mm - před okno bude následně namontován protipovodňový uzávěr
O5		1. PP	4	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - pákový otevírač z úrovně, podlahy, barva bílá - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 36(1, -4) \text{ dB}$ - podrobně viz. část E. Hluková studie 	- profil pro venkovní parapet, h=30 mm

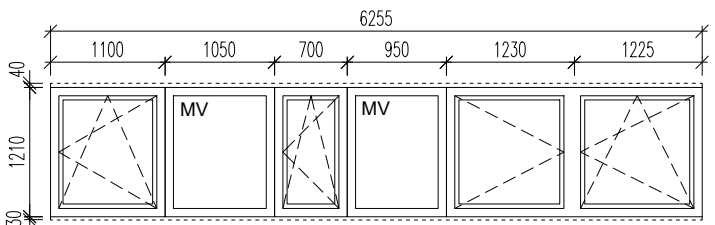
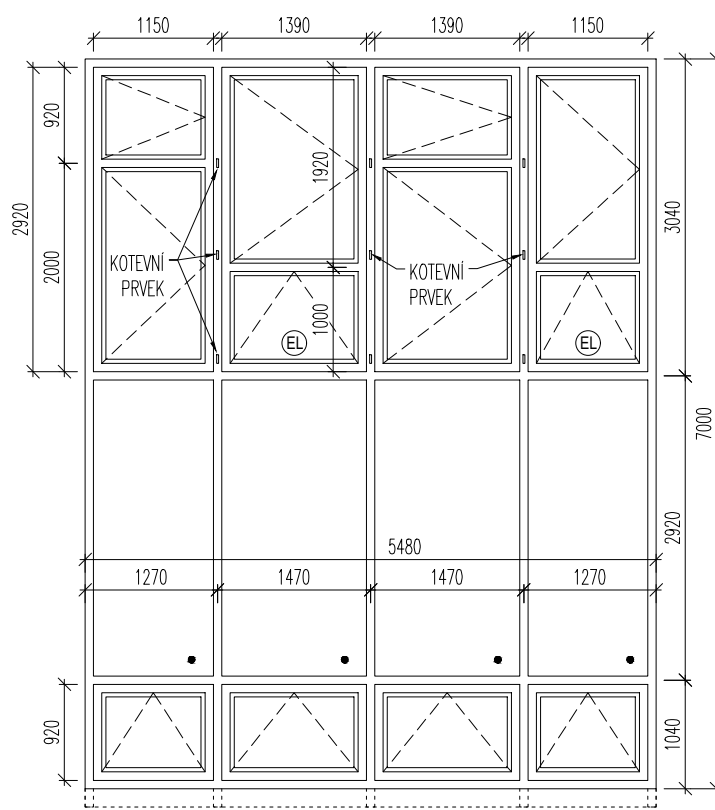
OKNA 2/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů	popis	
O6		1. PP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - pákový otevírač z úrovně, podlahy, barva bílá - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 36(1, -4) \text{ dB}$ podrobně viz. část E. Hluková studie 	- profil pro venkovní parapet, h=30 mm
O7		1. PP	4	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 36(1, -4) \text{ dB}$ podrobně viz. část E. Hluková studie 	<ul style="list-style-type: none"> - profil pro venkovní parapet, h=30 mm - roletka na vnitřní straně okna
O8		1. PP	2	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 36(1, -4) \text{ dB}$ podrobně viz. část E. Hluková studie 	<ul style="list-style-type: none"> - profil pro venkovní parapet, h=30 mm - roletka na vnitřní straně okna

OKNA 3/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O9		1. NP	1
	<p>popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c(\text{sestavy}) \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr})(\text{sestavy}) = 32(1, -4) \text{ dB}$ - meziokenní vložka (MV) - sendvičová deska s tepelně izolačním PUR jádrem - opláštění hliníkové plechy - povrchová úprava shodná s rámy okna - horní nástavec rámu okna, h=40mm - profil pro venkovní parapet, h=30 mm - představená montáž (kotveno k rámu z montážního termoizolačního profilu) 		
O10		1. NP+2. NP	1
	<p>popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupko-příčková nosná konstrukce a rámy oken z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - prosklená stěna tělocvičny - (EL) výklopné křídlo vybaveno elektrickým pohonem otevírání - kabeláž uvnitř rámu - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - bezpečnostní zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kotvení k nosné konstrukci stropu pomocí prodloužených sloupků, výplň mezi prodlouženými sloupky je z montážního termoizolačního profilu - kování a těsnění celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - kotvení prvky ve sloupcích (příprava pro kotvení fasádních keramických baget), počet 9 ks - profil pro venkovní parapet - $U_c(\text{sestavy}) \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr})(\text{sestavy}) = 38(1, -4) \text{ dB}$ podrobně viz. část E. Hluková studie - spodní řada výklopných oken vybavena bezpečnostním magnetem v rámu i křídle, přívodní kabel veden rámem 		

OKNA 4/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů	popis	
O11	- NEOBSAZENO -				
O12		2. NP	6	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - bezpečnostní zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 38(1, -4) \text{ dB}$ - podrobně viz. část E. Hluková studie 	<ul style="list-style-type: none"> - (EL) výklopné křídlo vybaveno elektrickým pohonem otevírání - kabeláž uvnitř rámů - profil pro venkovní parapet, h=30 mm
O13		2. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - bezpečnostní zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 38(1, -4) \text{ dB}$ - podrobně viz. část E. Hluková studie 	<ul style="list-style-type: none"> - (EL) výklopné křídlo vybaveno elektrickým pohonem otevírání - kabeláž uvnitř rámů - profil pro venkovní parapet, h=30 mm
označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů		
O14		2. NP	1		
	popis				
	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - bezpečnostní zasklení viz. TZ 	<ul style="list-style-type: none"> - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm 	<ul style="list-style-type: none"> - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c(\text{sestav}) \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr})(\text{sestav}) = 39(1, -4) \text{ dB}$ - podrobně viz. část E. Hluková studie 	<ul style="list-style-type: none"> - (EL) výklopné křídlo vybaveno elektrickým pohonem otevírání - kabeláž uvnitř rámů - profil pro venkovní parapet, h=30 mm 	

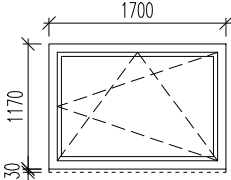
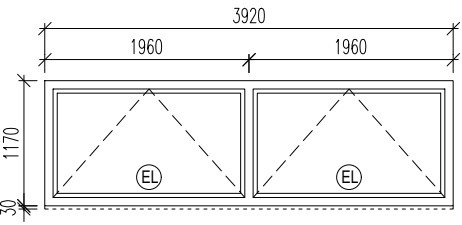
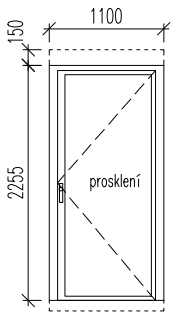
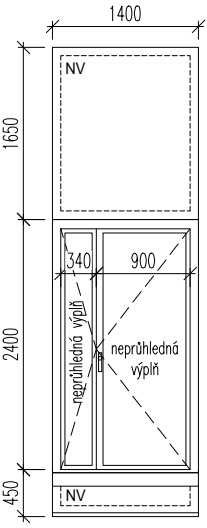
OKNA 5/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O15a	<p>SLOUPEK SPOJUJÍCÍ OKNO O15a S OKNEM O15b</p>	2. NP	1
	<p>popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - bezpečnostní zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c(\text{sestavy}) \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, \text{Ctr})(\text{sestavy}) = 39(1, -4) \text{ dB}$ podrobně viz. část E. Hluková studie - požadavek na U_c musí splňovat celá sestava složená z okna O15a+O15b - meziokenní vložka (MV) - sendvičová deska s tepelně izolačním PUR jádrem - opláštění hliníkové plechy - povrchová úprava shodná s rámy okna - (EL) výklopné křídlo vybaveno elektrickým pohonem otevírání - (IŽ) integrované žaluzie - profil pro venkovní parapet, h=30 mm - předsazená montáž (kotveno k rámu z montážního termoizolačního profilu) - kabeláž uvnitř rámu 		
O15b	<p>SLOUPEK SPOJUJÍCÍ OKNO O15a S OKNEM O15b</p>	2. NP	1
	<p>popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - bezpečnostní zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_c(\text{sestavy}) \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, \text{Ctr})(\text{sestavy}) = 38(1, -4) \text{ dB}$ podrobně viz. část E. Hluková studie - požadavek na U_c musí splňovat celá sestava složená z okna O15a+O15b - meziokenní vložka (MV) - sendvičová deska s tepelně izolačním PUR jádrem - opláštění hliníkové plechy - povrch. úprava shodná s rámy - (EL) výklopné křídlo vybaveno elektrickým pohonem otevírání - (IŽ) integrované žaluzie - profil pro venkovní parapet, h=30 mm - předsazená montáž (kotveno k rámu z montážního termoizolačního profilu) - kabeláž uvnitř rámu 		

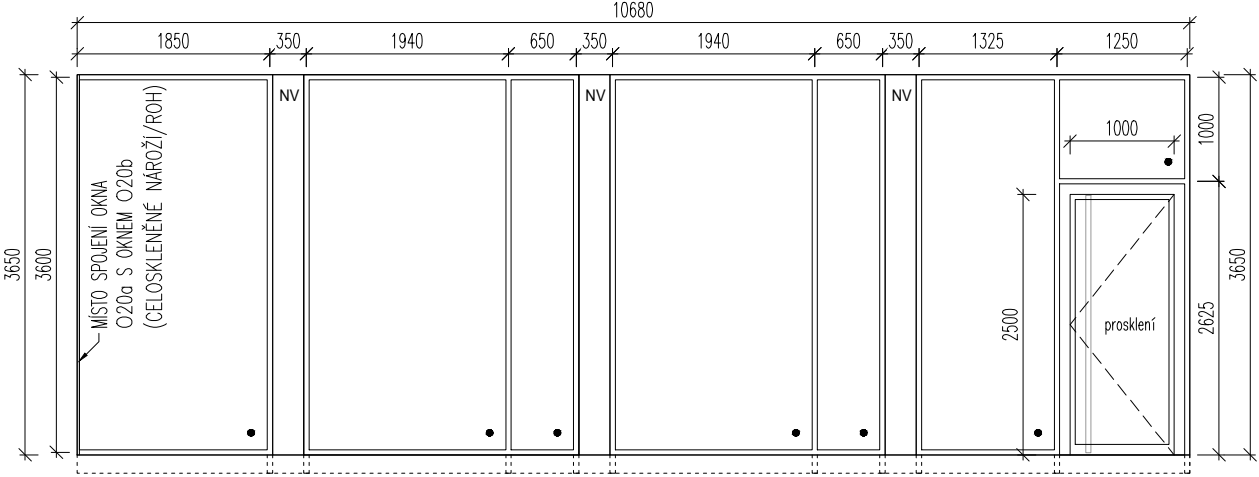
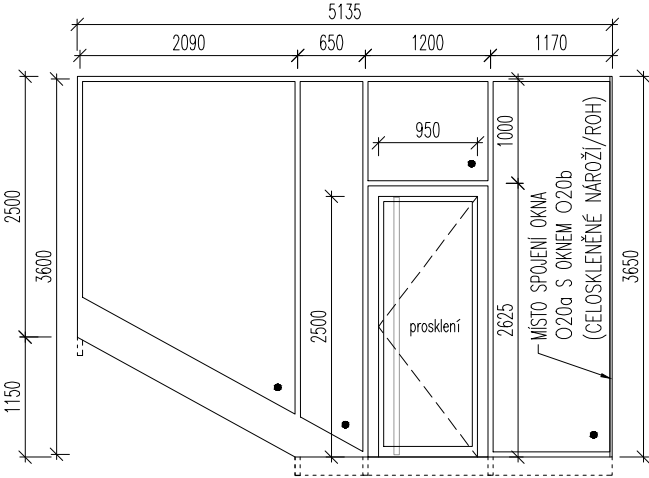
OKNA 6/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů	popis	
O16		2. NP	2	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_{c} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_{w}(C,Ctr) = 32(1,-4) \text{ dB}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - profil pro venkovní parapet, h=30 mm
O17		2. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - kování celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - celoobvodové těsnění - $U_{c} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_{w}(C,Ctr) = 32(1,-4) \text{ dB}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - (EL) výklopné křídlo vybaveno elektrickým pohonem otevírání - kabeláž uvnitř rámu - profil pro venkovní parapet, h=30 mm
O18		1. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační dvojsklo, prosklení 3/3, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - celoobvodové těsnění - kování klika/koule, materiál kartáčovaná nerezová ocel - systém zámku revers-antipanik - zámek vložkový (PZ), systém generálního klíče (třístupňový) - třída bezpečnosti BT3 - $U_{c} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_{w}(C,Ctr) = 32(1,-4) \text{ dB}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - dveře tech. zázemí - horní nástavec rámu dveří, h=150mm - nastavovací profil do podlahy (montážní termoizolační profil) - elektro-mechanické otevírání, systém domácího vrátného - bezpečnostní magnet v rámu i křídle, přívod. kabel veden rámem - samozavírač se stavěčem
O19		1. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - neprůhledná výplň (NV) - sendvičová deska s tepelně izolačním PUR jádrem - skrytý podpurný rám - vnější deska hliníkový plech - povrch. úprava shodná s rámy - výplň dveří hladká plná, materiál a provedení shodné s meziokenními vložkami (MV) - celoobvodové těsnění - panikové štítové kování klika/koule pro dvoukřídlové dveře, materiál kartáčovaná nerez. ocel - zámek vložkový (PZ) pro panikové kování, systém generálního klíče (třístupňový) - třída bezpečnosti sestavy BT3 - $U_{c}(\text{sestavy}) \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_{w}(C,Ctr)(\text{sestavy}) = 39(1,-4) \text{ dB}$ - podrobně viz. část E. Hluková studie 	<ul style="list-style-type: none"> - dveře únikové z tělocvičny - představená montáž (kotveno k rámu z montážního termoizolačního profilu) - nastavovací profil pod prahem kotvit do ŽB desky stropu - ukončovací spodní lišta (pohledové ukončení dolní NV) - bezpečnostní magnet v rámu i křídlech, přívodní kabel veden rámem

OKNA 7/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů	popis	
O20a	 <p>Technical drawing of window unit O20a. The drawing shows a long horizontal window assembly with multiple panes and a door on the right. Dimensions are provided in millimeters: total width 10680, total height 3650. Individual pane widths are 1850, 350, 1940, 650, 350, 1940, 650, 350, 1325, and 1250. Individual pane heights are 3600, 2500, and 2625. The door on the right is 1000 wide and 2500 high. The drawing also indicates the location of the window frame (MÍSTO SPOJENÍ OKNA O20a s OKNEM O20b) and the location of the window frame (MÍSTO SPOJENÍ OKNA O20a s OKNEM O20b) and the location of the window frame (MÍSTO SPOJENÍ OKNA O20a s OKNEM O20b).</p>	1. PP	1	<ul style="list-style-type: none">- sloupko-příčková nosná konstrukce a rám dveří z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu- parotěsné napojení okna, viz. TZ- izolační trojsklo, zasklení viz. TZ- bezpečnostní zasklení, viz. TZ- povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau- $U_c(\text{sestavy}) \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$- $R_w(C, C_{tr})(\text{sestavy}) = 36(1, -4) \text{ dB}$ podrobně viz. část E. Hluková studie- dveře do jídelny<ul style="list-style-type: none">- izolační dvojsklo, prosklení 3/3, zasklení viz. TZ- celoobvodové těsnění- kování svislé madlo/svislé madlo, materiál kartáčovaná nerez. ocel, madla trubka kruh. průřezu- zámek vložkový (PZ) s válečkem, systém generál. klíče (třístupňový)- neprůhledná výplň (NV)- sendvičová deska s tepelně izolačním PUR jádrem- vnější deska hliníkový plech- povrchová úprava shodná s rámy okna- třída bezpečnosti sestavy BT3- požadavek na U_c, $R_w(C, C_{tr})$ a BT3 musí splňovat celá sestava složená z okna O20a+O20b <ul style="list-style-type: none">- prosklená stěna jídelny- předsazená montáž- kotvení k nosné konstrukci stropu pomocí prodloužených sloupků, výplň mezi prodlouženými sloupky sendvičová deska shodná s MV- základací profil pod práh- úprava horního rámu umožňující napojení oplechování nadpraží- bezpečnostní magnet v rámu i křídle, přívodní kabel veden rámem- samozavírač se stavěčem- strukturální nároží / roh pro napojení na prvek O20b	
O20b	 <p>Technical drawing of window unit O20b. The drawing shows a smaller window assembly with a door on the right. Dimensions are provided in millimeters: total width 5135, total height 3650. Individual pane widths are 2090, 650, 1200, and 1170. Individual pane heights are 2500, 2625, and 1150. The door on the right is 1000 wide and 2500 high. The drawing also indicates the location of the window frame (MÍSTO SPOJENÍ OKNA O20a s OKNEM O20b) and the location of the window frame (MÍSTO SPOJENÍ OKNA O20a s OKNEM O20b).</p>	1. PP	1	<ul style="list-style-type: none">- sloupko-příčková nosná konstrukce a rám dveří z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu- parotěsné napojení okna, viz. TZ- izolační trojsklo, zasklení viz. TZ- bezpečnostní zasklení viz. TZ- povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau- $U_c(\text{sestavy}) \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$- $R_w(C, C_{tr})(\text{sestavy}) = 36(1, -4) \text{ dB}$ podrobně viz. část E. Hluková studie- dveře do jídelny<ul style="list-style-type: none">- izolační dvojsklo, prosklení 3/3, zasklení viz. TZ- celoobvodové těsnění- kování svislé madlo/svislé madlo, materiál kartáčovaná nerez. ocel, madla trubka kruh. průřezu- zámek vložkový (PZ) s válečkem, systém generál. klíče (třístupňový)- třída bezpečnosti sestavy BT3- požadavek na U_c, $R_w(C, C_{tr})$ a BT3 musí splňovat celá sestava složená z okna O20a+O20b <ul style="list-style-type: none">- prosklená stěna jídelny- předsazená montáž- kotvení k nosné konstrukci stropu pomocí prodloužených sloupků, výplň mezi prodlouženými sloupky sendvičová deska shodná s MV- základací profil pod práh- úprava horního rámu umožňující napojení oplechování nadpraží- bezpečnostní magnet v rámu i křídle, přívodní kabel veden rámem- samozavírač se stavěčem- strukturální nároží / roh pro napojení na prvek O20a	

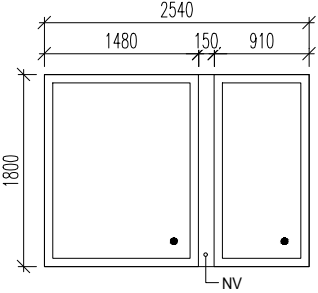
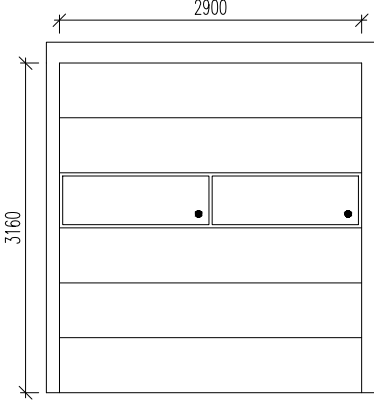
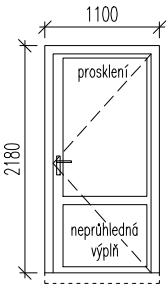
OKNA 8/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů	popis	
O21		1. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - sloupko-příčková nosná konstrukce a rám dveří z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - bezpečnostní zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - $U_c(\text{sestavy}) \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(\text{C,Ctr})(\text{sestavy}) = 32(1,-4) \text{ dB}$ - vstupní dvoukřídlové dveře - izolační dvojsklo, prosklení 3/3, zasklení viz. TZ - celoodvodové těsnění - kování svislé madlo/svislé madlo, svislé madlo/vodorovné madlo, materiál kartáčovaná nerez. ocel, madla trubka kruhového průřezu - systém zámku revers-antipanik - zámek vložkový (PZ) s válečkem, systém generál. klíče (třístupňový) - třída bezpečnosti sestavy BT3 	<ul style="list-style-type: none"> - prosklená stěna hlavního vstupu - kotvení k nosné konstrukci stropu pomocí prodloužených sloupků, výplň mezi prodlouženými sloupky sendvičová deska shodná s MV - elektro-mechanické otevírání, systém domácího vrátného - bezpečnostní magnet v rámu i křídlech, přívod. kabel veden rámem - samozavírač se stavěčem
O22		podesta mezi 1. NP a 2. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - sloupko-příčková nosná konstrukce a rám dveří z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační trojsklo, zasklení viz. TZ - bezpečnostní zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(\text{C,Ctr}) = 32(1,-4) \text{ dB}$ - svislé sloupky dimenzovat pro přenesení vodorovného zatížení od madla kotveného k vnitřní straně 	<ul style="list-style-type: none"> - prosklená stěna na hl. schodišti - kotvení k nosné konstrukci stropu pomocí prodloužených sloupků, výplň mezi prodlouženými sloupky sendvičová deska shodná s MV - kotevní prvky ve sloupcích (příprava pro kotvení madla, prvek ozn. Z13)
O23		2. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - výplň dveří hladká plná, materiál a provedení shodné s meziokenními vložkami (MV) - celoodvodové těsnění - kování klika/klika, materiál kartáčovaná nerez. ocel - zámek vložkový (PZ), systém generálního klíče (třístupňový) - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(\text{C,Ctr}) = 32(1,-4) \text{ dB}$ - třída bezpečnosti sestavy BT3 	<ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídlové dveře na technický dvorek - profil pro venkovní parapet, h=30 mm - nastavovací profil do podlahy (montážní termoizolační profil)

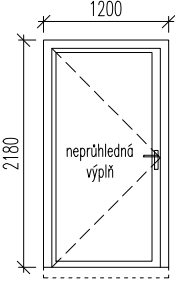
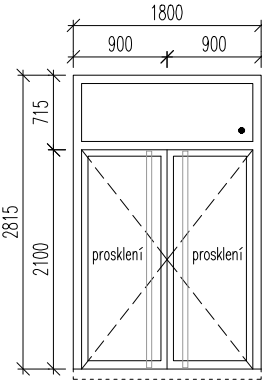
OKNA 9/14

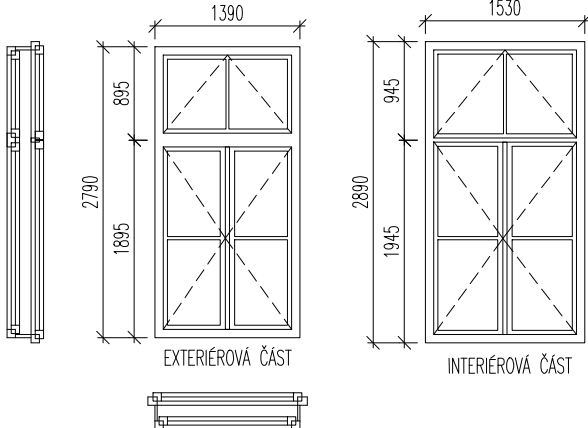
- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů	popis	
O24		2. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů - zaskleno dvojsklem, viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - neprůhledná výplň (NV) - sendvičová deska s PUR jádrem, vnější deska hliníkový plech, povrchová úprava shodná s rámy okna 	- okno v interiéru
O25		1. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - vrata průmyslová sekční výsuvná pod strop - lamely dvoustěnné ocelové hladké s tepelně izolačním jádrem, bez přidané profilace, počet lamel 6 (rovnoměrně rozdělit výšku vrat) - prosklená lamela na celou šířku vrat (v horní polovině) - povrchová úprava odolná barva RAL 7030 - Steingrau - kování pro nízký překlad - tepelně izolační profil v zárubni - celoobvodové těsnění - antivibrační řešení pohybu vrat - elektricky ovládané otevírání, 2x dálkový ovladač - nouzové mechanické otevírání - bezpečnostní fotozávora - bezpečnostní zajištění vrat proti zvednutí - bezpečnostní ochrana proti vypáčení - $U_c \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr}) = 36(1, -4) \text{ dB}$ 	- elektrické otevírání, systém domácího vrátneho
O26		1. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - izolační dvojsklo, prosklení 2/3, zasklení viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - výplň plně (spodní) části dveří hladká, materiál a provedení shodné s meziokenními vložkami (MV) - celoobvodové těsnění - kování štítové klika/klika - zámek vložkový (PZ), systém generálního klíče (třístupňový) - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - požární odolnost EW30 DP3-C 	<ul style="list-style-type: none"> - dveře do skladu (zásobovací dvůr) - nastavovací profil do podlahy (montážní termoizolační profil) - samozavírač se stavěčem - práh nevystupující, lícující s čistou podlahou

OKNA 10/14

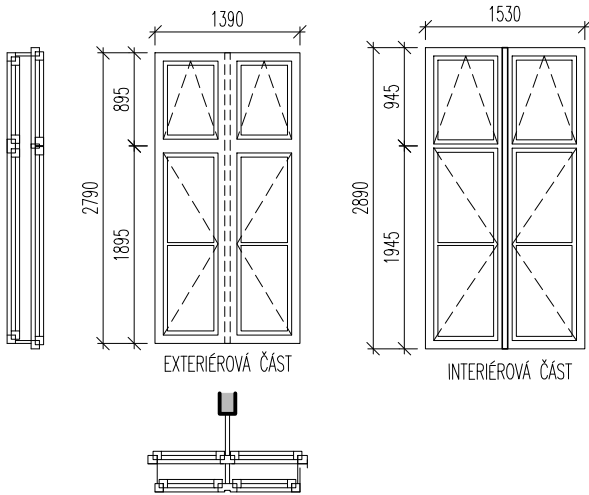
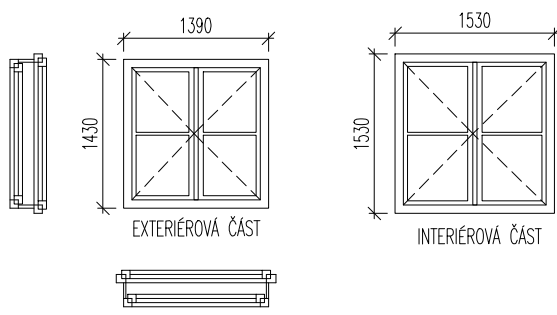
- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů	popis	
O27		1. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů s přerušením tepelného mostu - parotěsné napojení okna, viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - výplň dveří hladká plná, materiál a provedení shodné s meziokenními vložkami (MV) - celoobvodové těsnění - kování štitové klika/klika - zámek vložkový (PZ), systém generálního klíče (třístupňový) - $U_c \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - požární odolnost EW30 DP3-C 	<ul style="list-style-type: none"> - dveře do chodby (zásobovací dvůr) - nastavovací profil do podlahy (montážní termoizolační profil) - samozavírač se stavěčem
O28		1. NP	1	<ul style="list-style-type: none"> - rám z hliníkových profilů - zaskleno dvojsklem, viz. TZ - povrchová úprava prášková barva RAL 7030 - Steingrau - celoobvodové těsnění - kování svislé madlo/svislé madlo, svislé madlo/svislé madlo, materiál kartáčovaná nerez. ocel, madla trubka kruh. průřezu - zámek vložkový (PZ) s válečkem, systém generál. klíče (třístupňový) 	<ul style="list-style-type: none"> - dveře do tělocvičny - nastavovací profil do podlahy (montážní termoizolační profil) - samozavírač se stavěčem

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O29		3. NP	2
	<p>popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěné rámy z masivu, historizující profilace - jednoduché zasklení všech křídel, sklo čiré - povrchová úprava lak, barva dle stávajícího okna - kování mosazné historizující (provedením vycházející z kování historických oken v budově) - pákový systém otevírání výklopného křídla z úrovně podlahy - nové dvojité okno se špaletou (historizující, profilací vycházející ze stávajících historických oken v budově) - náhrada stávajícího okna 		

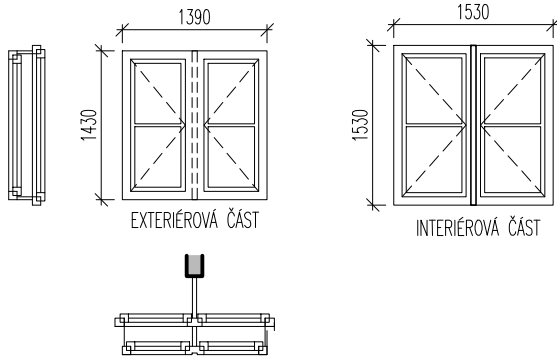
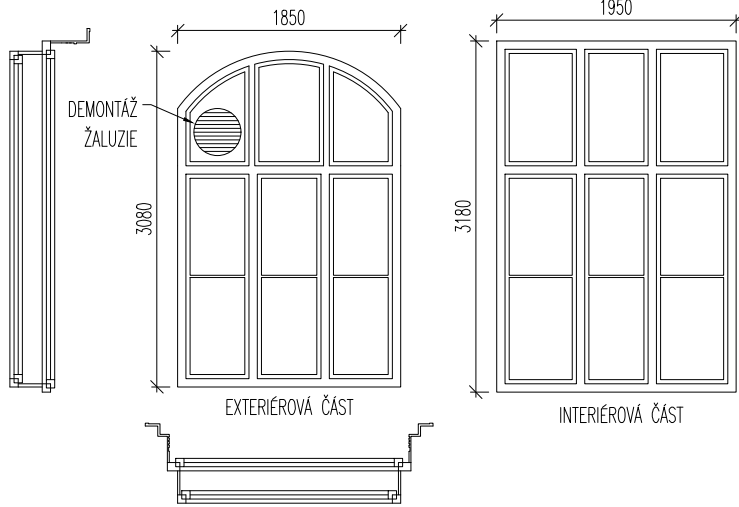
OKNA 11/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O30	 <p>EXTERIÉROVÁ ČÁST</p> <p>INTERIÉROVÁ ČÁST</p>	3. NP	1
	<p>popis</p> <div> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěné rámy z masivu, historizující profilace - jednoduché zasklení všech křídel, sklo číré - dělicí stěna z laťovky (deska mezi křídly, deska navazující na SDK příčku) - povrchová úprava lak, barva dle stávajícího okna </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - kování mosazné historizující (provedením vycházející z kování historických oken v budově) - pákový systém otevírání výklopného křídla z úrovně podlahy </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - nové dvojité okno se špaletou (historizující, profilací vycházející ze stávajících historických oken v budově) - náhrada stávajícího okna </div>		
označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O31	 <p>EXTERIÉROVÁ ČÁST</p> <p>INTERIÉROVÁ ČÁST</p>	2. NP	2
	<p>popis</p> <div> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěné rámy z masivu, historizující profilace - jednoduché zasklení všech křídel, sklo číré - povrchová úprava lak, barva dle stávajícího okna </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - kování mosazné historizující (provedením vycházející z kování historických oken v budově) </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - nové dvojité okno se špaletou (historizující, profilací vycházející ze stávajících historických oken v budově) - náhrada stávajícího okna </div>		

OKNA 12/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O32	 <p>EXTERIÉROVÁ ČÁST</p> <p>INTERIÉROVÁ ČÁST</p>	2. NP	1
	<p>popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěné rámy z masivu, historizující profilace - jednoduché zasklení všech křídel, sklo čiré - dělicí stěna z laťovky (deska mezi křídly, deska navazující na SDK příčku) - povrchová úprava lak, barva dle stávajícího okna - kování mosazné historizující (provedením vycházející z kování historických oken v budově) - nové dvojité okno se špaletou (historizující, profilací vycházející ze stávajících historických oken v budově) - náhrada stávajícího okna 		
označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O33	 <p>DEMONTÁŽ ŽALUZIE</p> <p>EXTERIÉROVÁ ČÁST</p> <p>INTERIÉROVÁ ČÁST</p>	1. NP	1
	<p>popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající historické dřevěné rámy - jednoduché zasklení všech křídel čirým sklem - stávající historické kování, repase a doplnění - kompletní odstranění stávajícího nátěru, povrchová úprava nový třívrstvý nátěr, barevnost dle stávající barvy rámu - kompletní repase a oprava stávajícího dvojitého okna se špaletou, vč. profilovaného obkladu okenní niky (demontáž žaluzie VZT, doplnění chybějících křídel a zasklení) 		

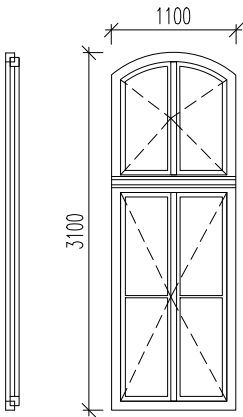
OKNA 13/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O34		1. NP	1
	<p>popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající historické dřevěné rámy - jednoduché zasklení všech křídel čirým sklem - stávající historické kování, repase a doplnění - kompletní odstranění stávajícího nátěru, povrchová úprava nový třívrstvý nátěr, barevnost dle stávající barvy rámu <ul style="list-style-type: none"> - kompletní repase a oprava stávajícího dvojitého okna se špaletou, vč. profilovaného obkladu okenní niky (demontáž žaluzií VZT, doplnění chybějících křídel a zasklení) 		
označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O35		1. NP	1
	<p>popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající historické dřevěné rámy - jednoduché zasklení všech křídel čirým sklem - stávající historické kování, repase a doplnění <ul style="list-style-type: none"> - kompletní odstranění stávajícího nátěru, povrchová úprava nový třívrstvý nátěr, barevnost dle stávající barvy rámu <ul style="list-style-type: none"> - kompletní repase a oprava stávajícího dvojitého okna se špaletou 		

OKNA 14/14

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O36		1. NP	1
	popis		
	<div> <ul style="list-style-type: none"> - historizující dřevěné rámy pro osazení dvojskla - izolační dvojsko - historizující kování - povrchová úprava lak (barevnost dle stávajícího okna) </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - replika tvarově a rozměrově vycházející z exteriérové části stávajícího dvojitého okna, vč. kování) - stávající dvojitě okno nahrazeno replikou (jednoduchým oknem), stávající okno po demontáži uložit do depozitu </div>		