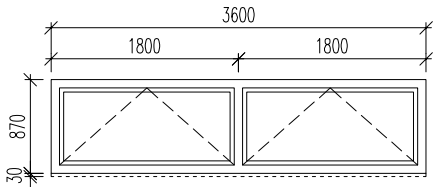
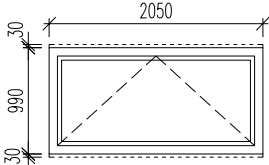
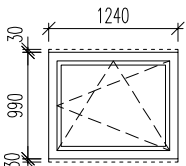
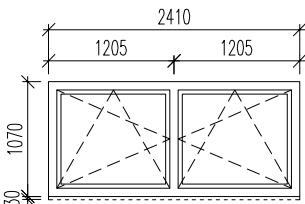


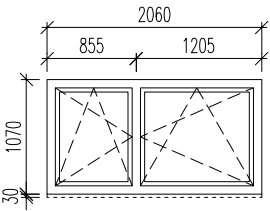
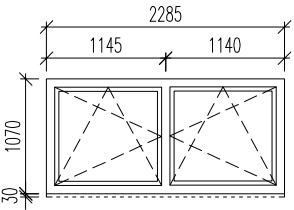
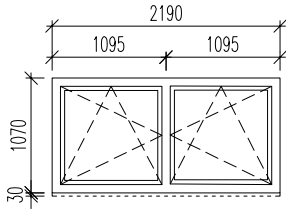
OKNA 1/14

- 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 - kliky 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 - kliky 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 - kliky 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

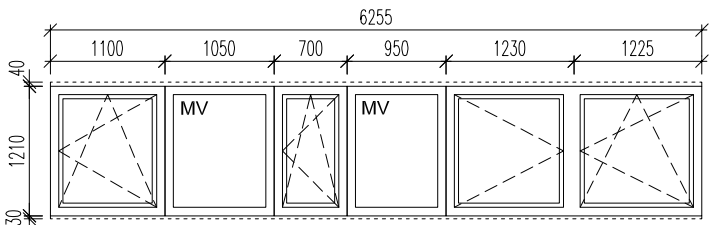
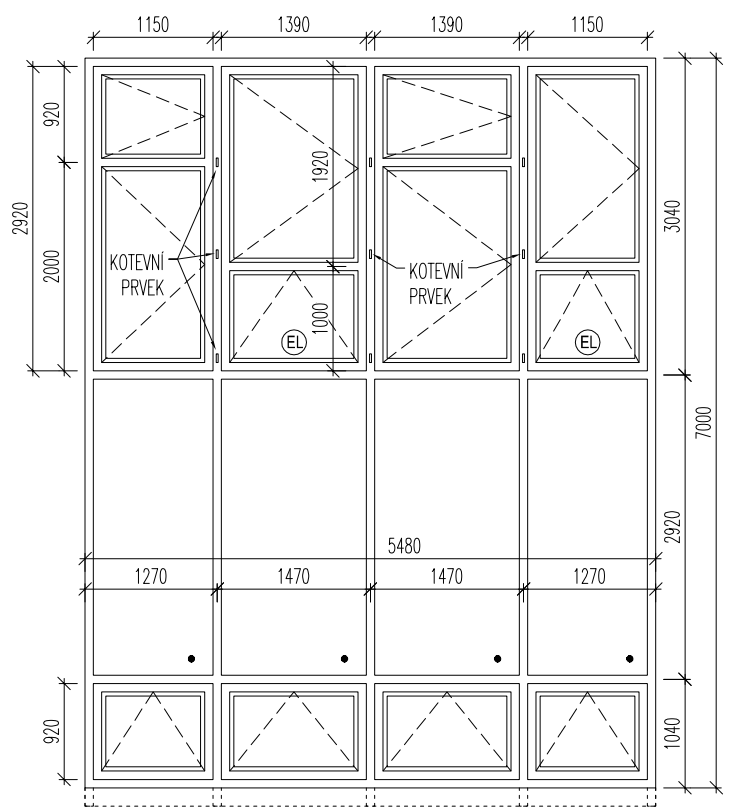
OKNA 2/14

- 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

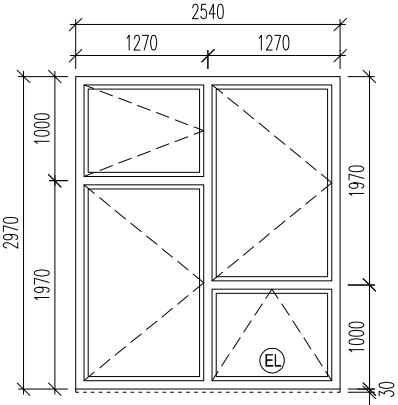
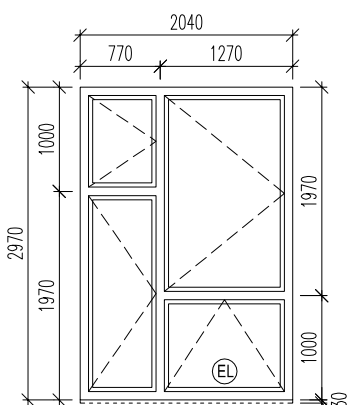
OKNA 3/14

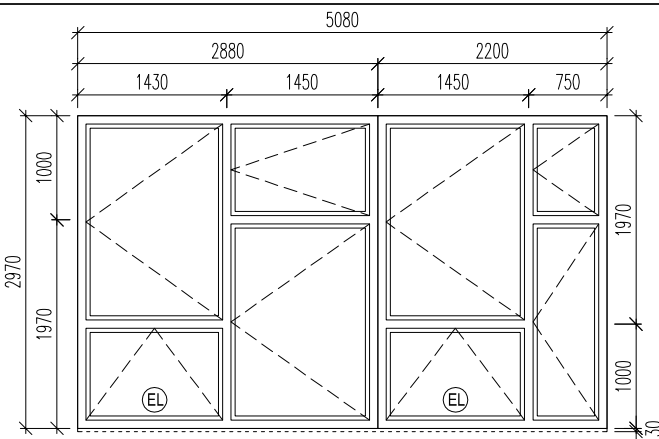
- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

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 - předsazená montáž (kotveno k rámu z Purenitu) 		
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 - 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 Purenitu - kování a těsnění celoobvodové - klika se štítem hliníková, přírodní matné pokovení 20 µm - mikroventilace - kotevní 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

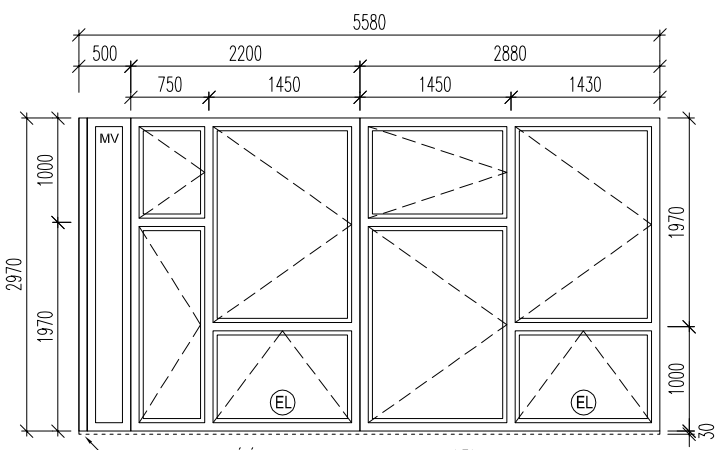
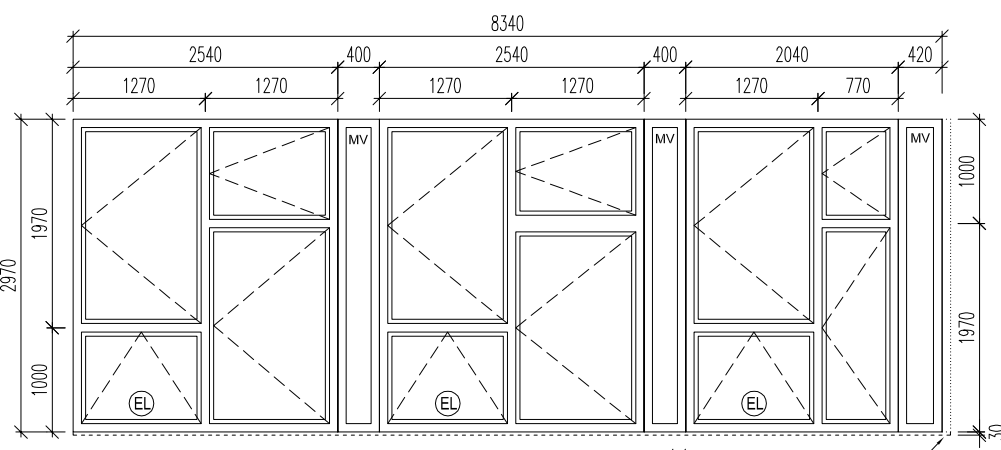
- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

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 - 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 - profil pro venkovní parapet, h=30 mm 	

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O14		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 - $U_c(\text{sestav}) \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_w(C, C_{tr})(\text{sestav}) = 39(1, -4) \text{ dB}$ - podrobně viz. část E. Hluková studie - (EL) výklopné křídlo vybaveno elektrickým pohonem otevírání - profil pro venkovní parapet, h=30 mm 			

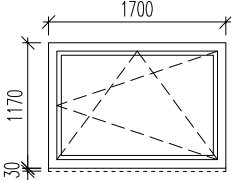
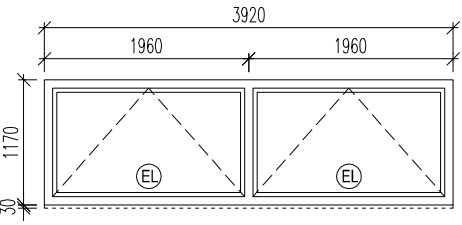
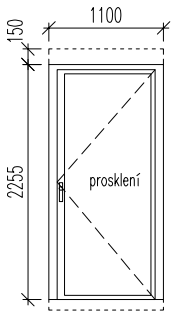
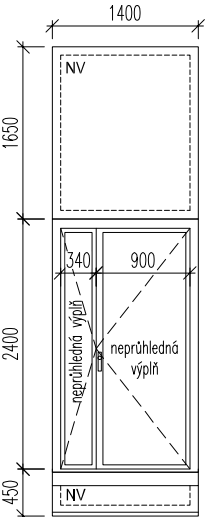
OKNA 5/14

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

označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O15a		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 - profil pro venkovní parapet, h=30 mm - představená montáž (kotveno k rámu z Purenitu) 		
O15b		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 - profil pro venkovní parapet, h=30 mm - představená montáž (kotveno k rámu z Purenitu) 		

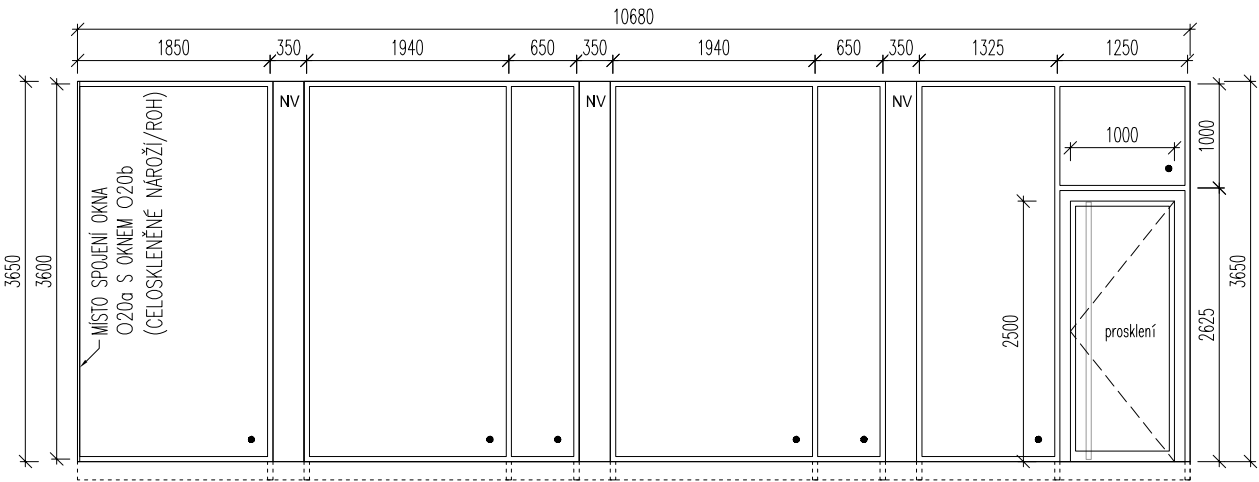
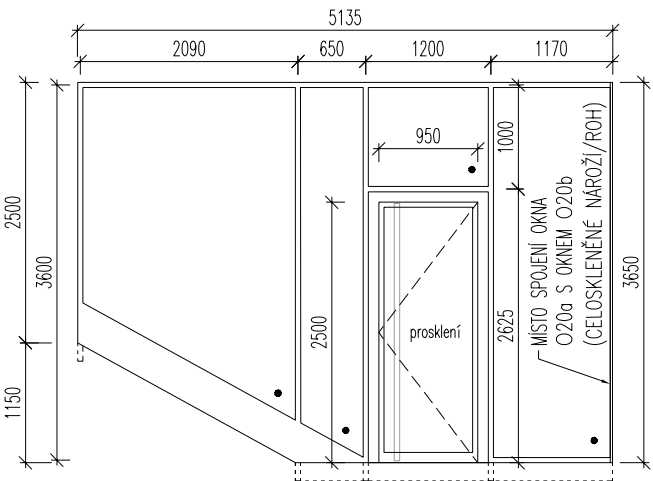
OKNA 6/14

- 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 - $U_{c} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_{w}(C, C_{tr}) = 32(1, -4) \text{ dB}$ 	- 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 - $U_{c} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_{w}(C, C_{tr}) = 32(1, -4) \text{ dB}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - (EL) výklopné křídlo vybaveno elektrickým pohonem otevírání - 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 - $U_{c} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_{w}(C, C_{tr}) = 32(1, -4) \text{ dB}$ 	<ul style="list-style-type: none"> - dveře tech. zázemí - horní nástavec rámu dveří, h=150mm - nastavovací profil do podlahy (např. Purenit) - 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) <ul style="list-style-type: none"> - sendvičová deska s tepelně izolačním PUR jádrem - skrytý podpůrný 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 - $U_{c}(\text{sestavy}) \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $R_{w}(C, C_{tr})(\text{sestavy}) = 39(1, -4) \text{ dB}$ podrobně viz. část E. Hluková studie 	<ul style="list-style-type: none"> - dveře únikové z tělocvičny - představená montáž (kotveno k rámu z Purenitu) - 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		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- 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		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- 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

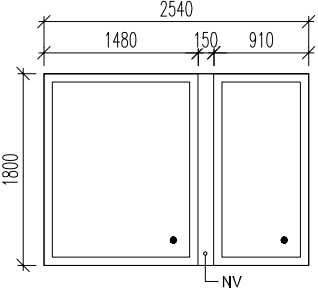
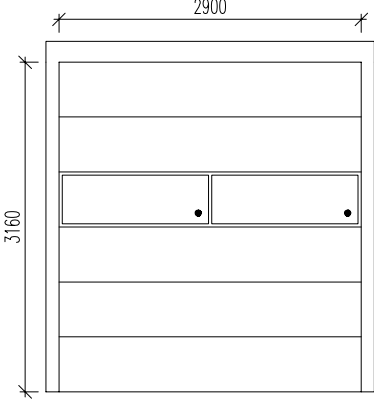
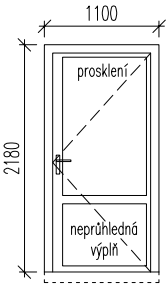
OKNA 8/14

- 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 - celoobvodové 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) - celoobvodové 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 (např. z Purenitu)

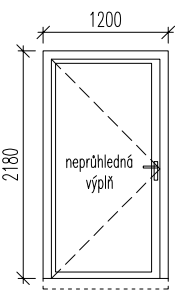
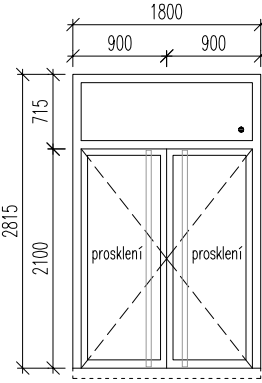
OKNA 9/14

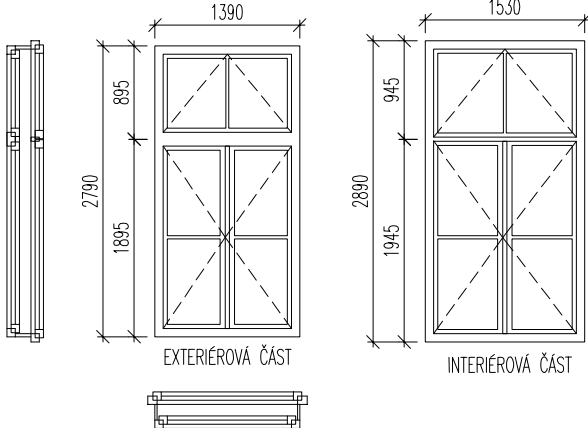
- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

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 fotozávara - 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 (např. z Purenitu) - samozavírač se stavěčem - práh nevystupující, lícující s čistou podlahou

OKNA 10/14

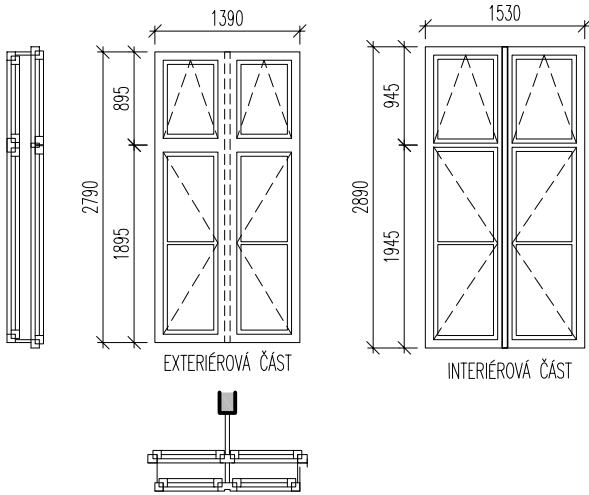
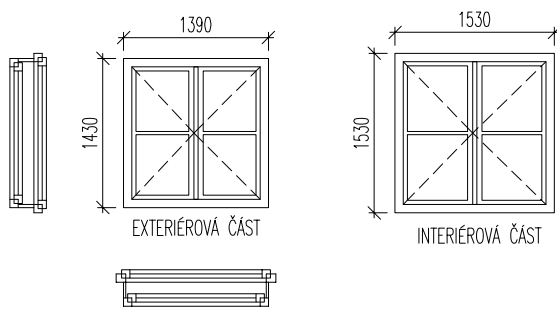
- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením

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) - celoodvodové 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 chodby (zásobovací dvůr) - nastavovací profil do podlahy (např. z Purenitu) - 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 - celoodvodové 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 (např. z Purenitu) - 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 			

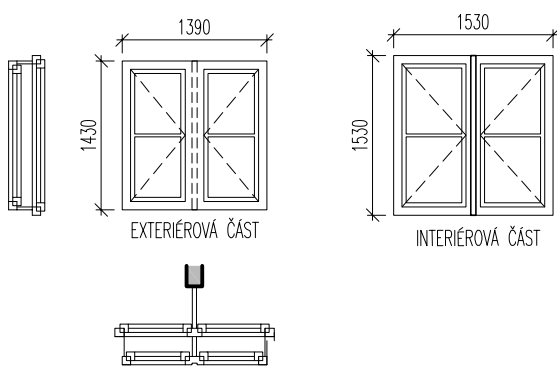
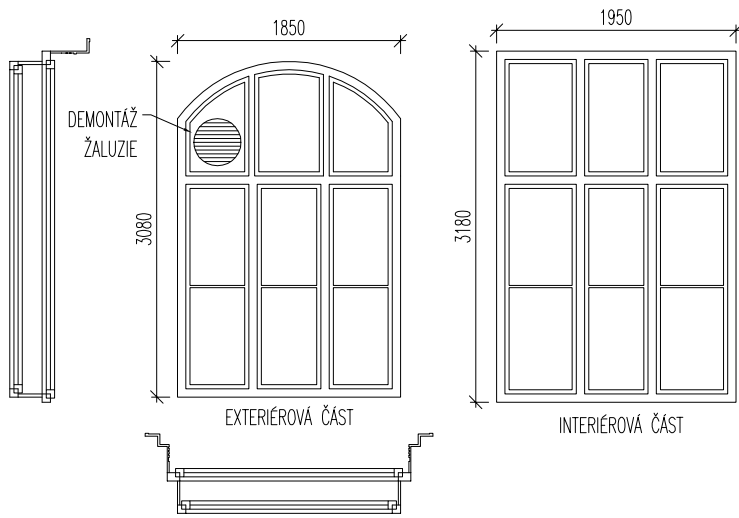
OKNA 11/14

- 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> <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) - 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 		
označení OKEN	schéma / rozměry v mm	lokace	počet kusů
O31	 <p>EXTERIÉROVÁ ČÁST</p> <p>INTERIÉROVÁ ČÁST</p>	2. 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) - nové dvojité okno se špaletou (historizující, profilací vycházející ze stávajících historických oken v budově) - náhrada stávajícího okna 		

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 (provedení 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 ráků - kompletní repase a oprava stávajícího dvojitého okna se špaletou, vč. profilovaného obkladu okenní niky (demontáž žaluzie VZT, doplnění chybějících křídel a zasklení) 		

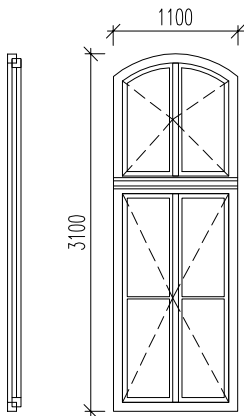
OKNA 13/14

- 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 třivrstvý 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 třivrstvý 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		
	<ul style="list-style-type: none"> - historizující dřevěné rámy pro osazení dvojskla - izolační dvojsko - historizující kování - povrchová úprava lak (barevnost dle stávajícího okna) 	<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 	