



Snížení energetické náročnosti objektu Zámek

DOMOV PRO SENIORY ROŽĎALOVICE, Zámek Rožďalovice, U Barborky 1

SPEC. OBJEDNATEL	Investor:				Č.paré
	Domov Rožďalovice, U Barborky 1, Rožďalovice 289 34				
	Objednatel:				
Domov Rožďalovice, U Barborky 1, Rožďalovice 289 34					
GENERALNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Petr Jiřík	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Petr Jiřík	Petr Jiřík	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DPS	D.1.1	06/2019	06/2019	-
	zakázka:	název výkresu:			číslo výkresu:
61904		VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			D 1.1.15

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

1

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
D01	<p>HLAVNÍ PORTÁLOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VNĚJŠÍ - ATYPICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru: 2300 x 3350 (2400) - nadsvětlík dřevěný, plný - otevírání dovnitř, ruční ovládání - dřevěný rám, dveřní křídlo dřevěné, plné - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru- barva dle posudku, oprava a repasování mosazného kování - nátěr/barva rámu a křídel: dle restaurátorského posudku a nejstaršího dochovaného nátěru na dveřích 		1	-	-	1
D02	<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ VNĚJŠÍ S NADSVĚTLÍKEM - ATYPICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru: 1240 x 2670 - nadsvětlík, zasklení čiré, jednoduché - dveře dvoukřídlové otočné - dřevěný rám, dveřní křídlo je dřevěné s dvojicí prosklených výplní - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru- barva dle posudku, oprava a repasování mosazného kování - nátěr/barva rámu a křídel: vnější strana- dle restaurátorského posudku a nejstaršího dochovaného nátěru na dveřích vnitřní strana- žilkování, tzv. "fládrování" 		1	-	-	1

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

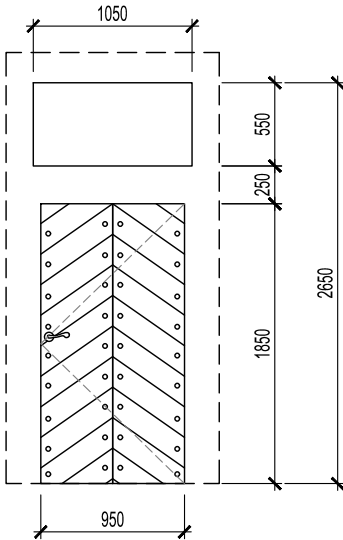
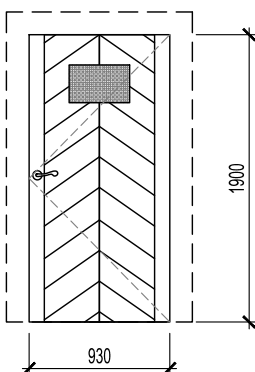
VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
D03	<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ VNĚJŠÍ S NADSVĚTLÍKEM - ATYPICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru: 1300 x 2670 - nadsvětlík, zasklení čiré, jednoduché - dveře dvoukřídle otočné - dřevěný rám, dveřní křídlo je dřevěné s dvojicí prosklených výplní <p>Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru, oprava a repasování mosazného kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - nátěr/barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 		1	-	-	1
D04	<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ VNĚJŠÍ S NADSVĚTLÍKEM - ATYPICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru: 1900 x 3020 - nadsvětlík, zasklení čiré, jednoduché - dveře dvoukřídle otočné - dřevěný rám, dveřní křídlo je dřevěné s prosklenými výplněmi v horní části <p>Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru, oprava a repasování mosazného kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - nátěr/barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 		1	-	-	1

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

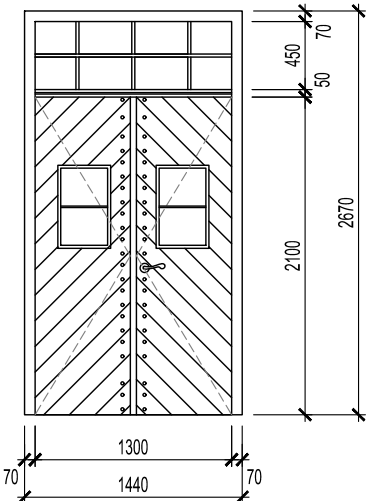
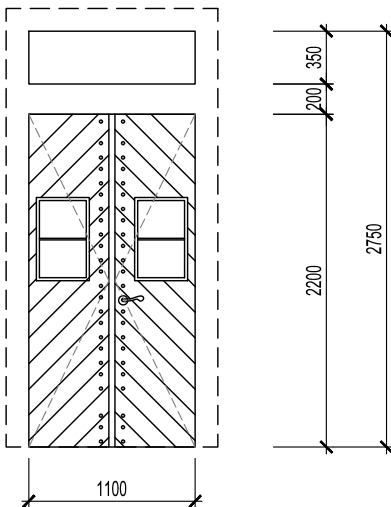
VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
D05	<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ VNĚJŠÍ S NADSVĚTLÍKEM - ATYPICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru: 950 x 1850 - nadsvětlík, rozměry 950x550 - dveře dvoukřídle otočné - KAMENNÝ rám, dveřní křídlo je dřevěné <p>Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru, oprava a repasování mosazného kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - nátěr/barva křidel: dle restaurátorského posudku a nejstaršího dochovaného nátěru na dveřích 		1	-	-	1
D06	<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ VNĚJŠÍ - ATYPICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru: 930 x 1900 - dveře dvoukřídle otočné - KAMENNÝ rám, dveřní křídlo je dřevěné s otvorem pro děrovaný plech <p>Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru, oprava a repasování mosazného kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - nátěr/barva křidel: dle restaurátorského posudku a nejstaršího dochovaného nátěru na dveřích 		1	-	-	1

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

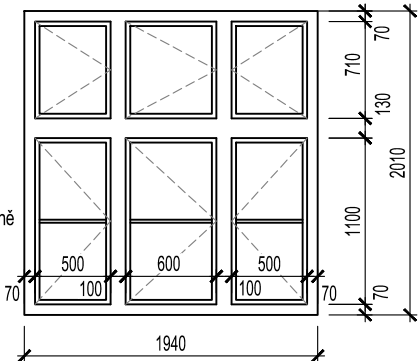
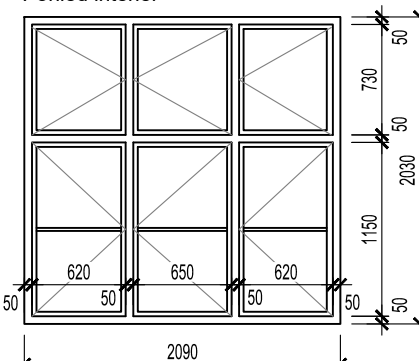
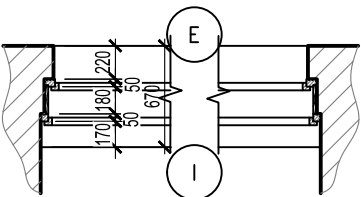
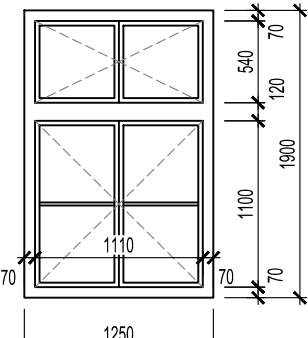
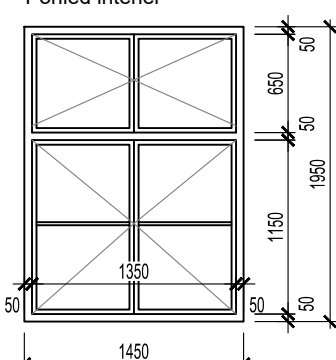
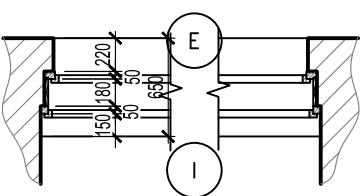
VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
D07	<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ VNĚJŠÍ S NADSVĚTLÍKEM - ATYPICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru: 1440 x 2670 - nadsvětlík, zasklení čiré, jednoduché - dveře dvoukřídle otočné - dřevěný rám, dvevní křídlo je dřevěné s dvojicí prosklených výplní <p>Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru- barva dle posudku, oprava a repasování mosazného kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - nátěr/barva rámu a křidel: vnější strana- dle restaurátorského posudku a nejstaršího dochovaného nátěru na dveřích - vnitřní strana- žilkování, tzv."fládrování" 		1	-	-	1
D08	<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ VNĚJŠÍ S NADSVĚTLÍKEM - ATYPICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru: 1100 x 2200 - nadsvětlík, rozměry 950x550 <p>Zhotovení rámu s izolačním dvojsklem</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře dvoukřídle otočné <p>KAMENNÝ rám, dvevní křídlo je dřevěné s dvojicí prosklených výplní</p> <p>Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru, oprava a repasování mosazného kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - nátěr/barva křidel: dle restaurátorského posudku a nejstaršího dochovaného nátěru na dveřích 		1	-	-	1

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

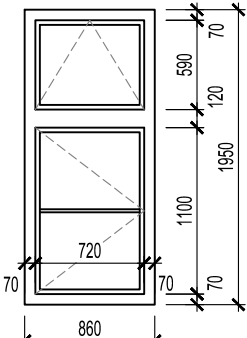
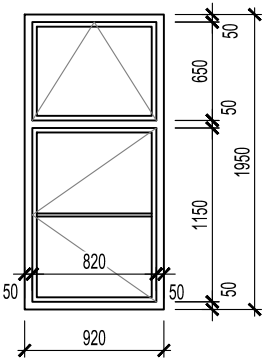
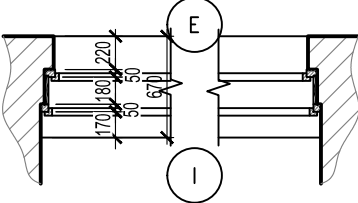
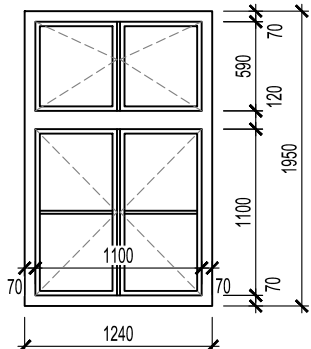
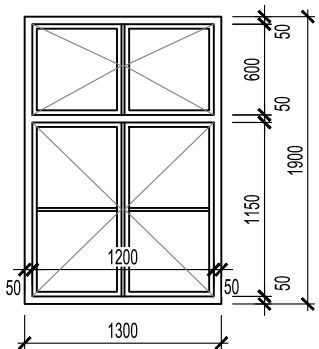
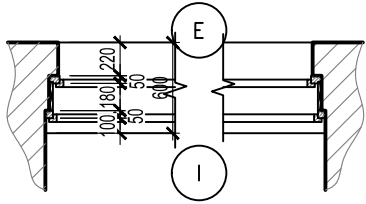
OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O01	<p>OKNO ŠPALETOVÉ TROJKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1940x2010 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 2090x2030 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 170mm - nátěr- barva rámu a křídla: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otevíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla - Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany - barva rolety: bílá - ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p>  <p>E Exteriér I Interiér</p> 	8	-	-	8
O02	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1250x1900 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1450x1950 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 150mm - nátěr- barva rámu a křídla: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otevíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla - Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany - barva rolety: bílá - ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p>  <p>E Exteriér I Interiér</p> 	1	-	-	1

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

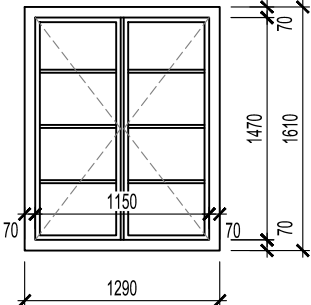
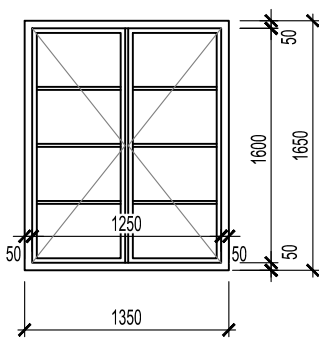
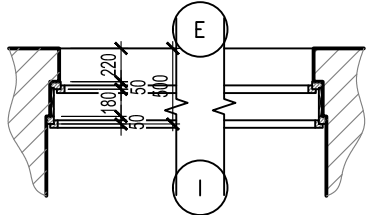
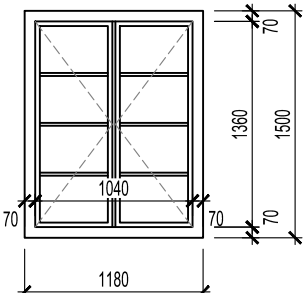
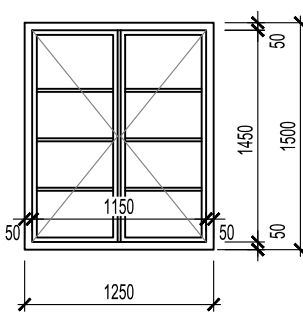
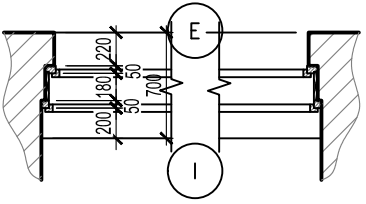
OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O03	<p>OKNO ŠPALETOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 880x1950 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 920x1950 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 170mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p>  <p>E Exteriér I Interiér</p> 	4	-	-	4
O04	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1240x1950 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1300x1900 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 100mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p>  <p>E Exteriér I Interiér</p> 	3	-	-	3

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O05	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1290x1610 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1350x1650 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 100mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otevíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla - Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany - barva rolety: bílá - ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p>  <p>E Exteriér I Interiér</p> 	4	-	-	4
O06	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1180x1500 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1250x1500 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 200mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otevíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla - Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany - barva rolety: bílá - ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p>  <p>E Exteriér I Interiér</p> 	7	-	-	7

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O07	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM Pohled exteriér</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 2290x1900 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 2350x2000 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 150mm - nátěr- barva rámu a křídel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla - Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany - barva rolety: bílá - ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>		2	-	-	2
O08	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM Pohled exteriér</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 2290x2010 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 2400x2150 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - nátěr- barva rámu a křídel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla - Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany - barva rolety: bílá - ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>		1	-	-	1

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

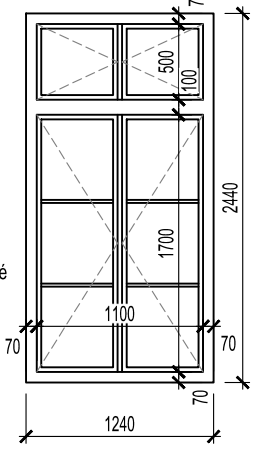
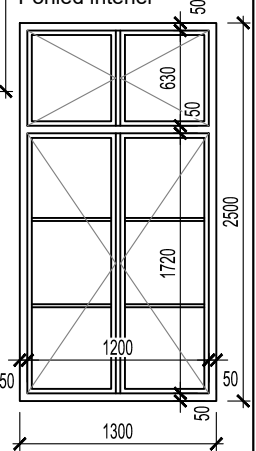
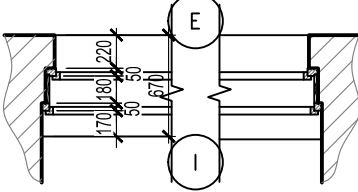
OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O09	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM Pohled exteriér</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 2290x1900 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 2350x2000 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 110mm - nátěr- barva rámu a křídel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla - Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany - barva rolety: bílá - ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>		2	-	-	2
O10	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM Pohled exteriér</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1115x2420 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1200x2515 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 350mm - nátěr- barva rámu a křídel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla - Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany - barva rolety: bílá - ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>		3	-	-	3

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

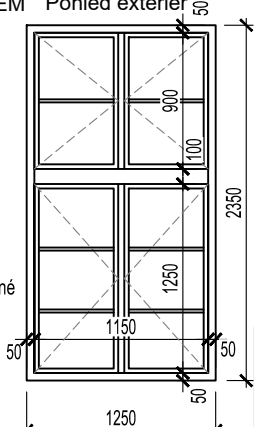
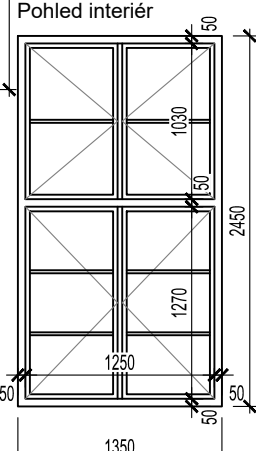
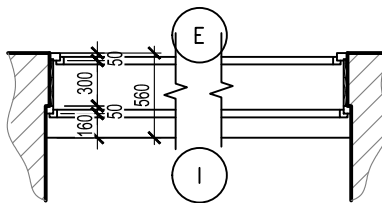
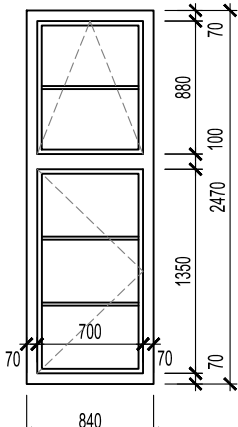
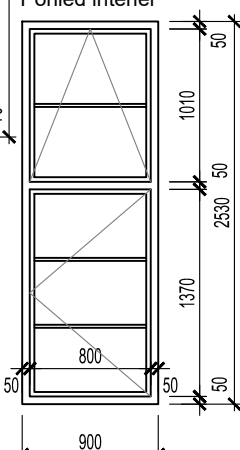
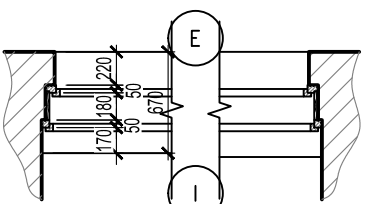
OZN	POPIS	SCHEMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O11	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM Pohled exteriér</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1240x2440 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1300x2500 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 170mm - nátěr- barva rámu a křídel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otevíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější křídla - Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany - barva rolety: bílá - ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{k}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{k}$</p>	  	1	-	-	1

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

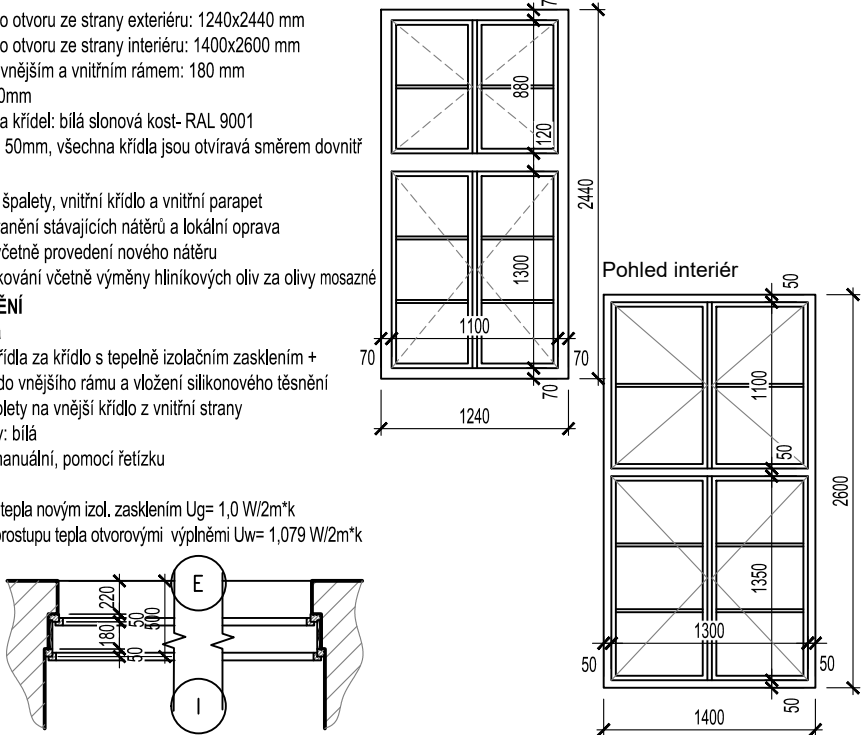
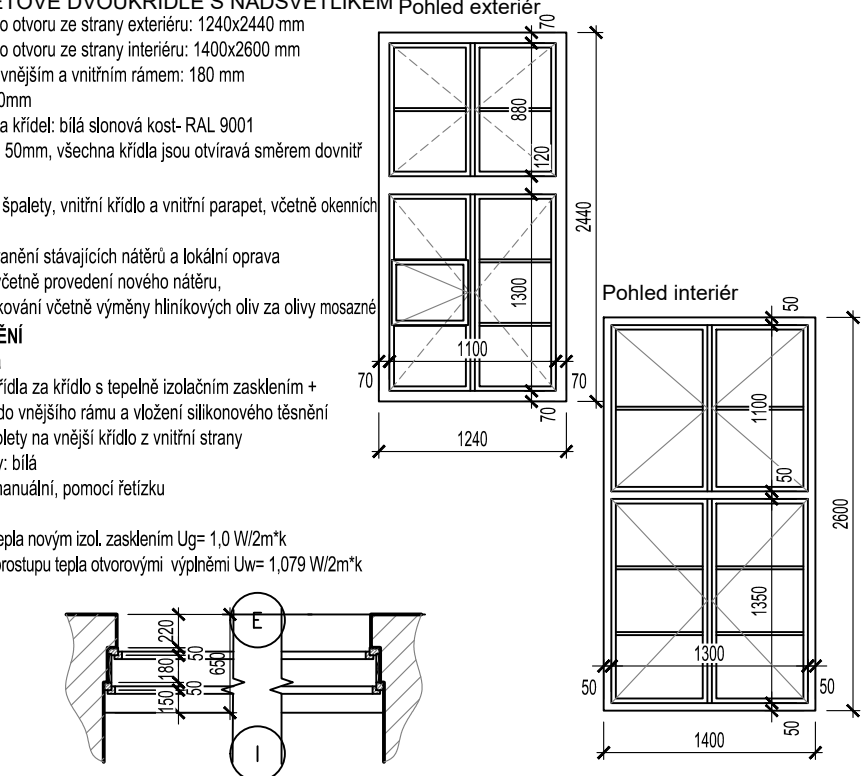
OZN	POPIS	SCHEMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O12	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>- rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1290x2390 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1350x2450 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 300 mm - šířka parapetu: 160mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otevíravá směrem dovnitř</p> <p>REPASOVÁNÍ</p> <p>- Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet Obrousění a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné</p> <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <p>- Vnější rám a křídla Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku</p> <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,055 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p>   <p>E Exteriér I Interiér</p>	-	39	-	39
O13	<p>OKNO ŠPALETOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>- rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 840x2470 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 900x2530 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 170mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otevíravá směrem dovnitř</p> <p>REPASOVÁNÍ</p> <p>- Vnitřní a vnější rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet Obrousění a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné</p> <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <p>- Vnější křídla Výměna křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku</p> <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p>   <p>E Exteriér I Interiér</p>	-	4	-	4

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCÍ PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

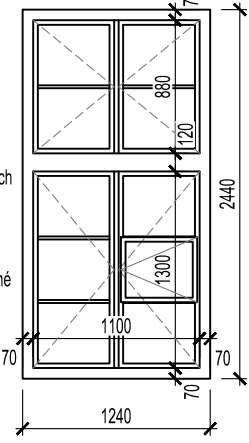
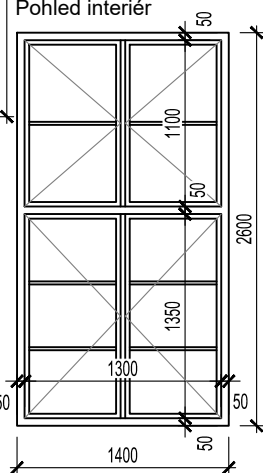
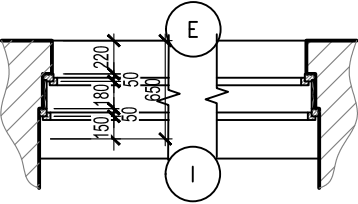
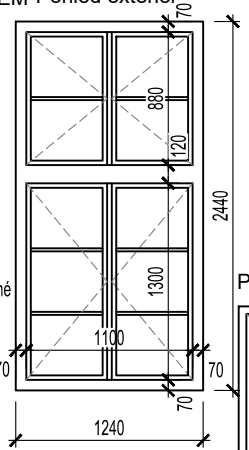
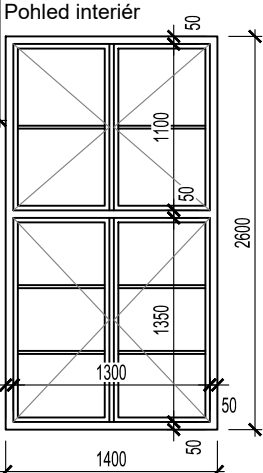
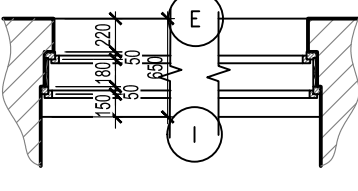
OZN	POPIS	SCHEMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O14	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM Pohled exteriér</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1240x2440 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1400x2600 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 700mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otevírává směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám a křídla - Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>		-	4	-	4
O14a	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM Pohled exteriér</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1240x2440 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1400x2600 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 150mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otevírává směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet, včetně okenních otevíracích tabulek - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru, - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám a křídla - Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>		-	1	-	1

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

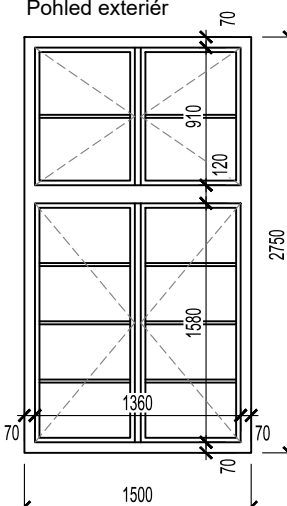
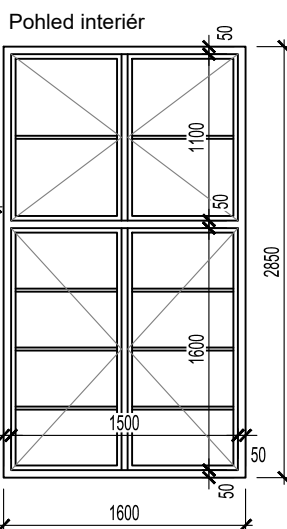
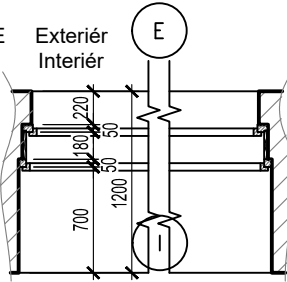
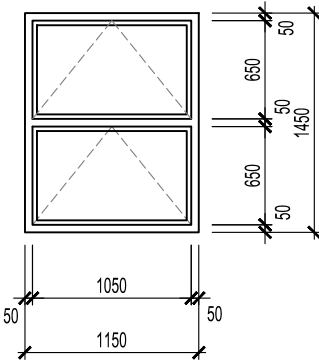
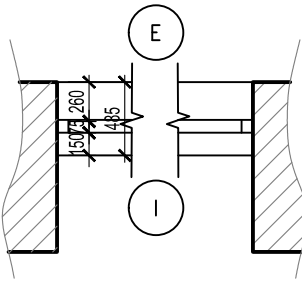
OZN	POPIS	SCHEMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O14b	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1240x2440 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1400x2600 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 180mm - nátěr- barva rámu a křídla: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet, včetně okenních otevíracích tabulek Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru, Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám a křídla Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p>  <p>E Exteriér I Interiér</p> 	-	1	-	1
O14c	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>Pohled exteriér</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1240x2440 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1400x2600 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 150mm - nátěr- barva rámu a křídla: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám a křídla Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p>  <p>E Exteriér I Interiér</p> 	-	4	-	4

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCÍ PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O15	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1500x2750 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1600x2850 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 700mm - nátěr- barva rámu a křídel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otevíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet - Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám a křídla - Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku 	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p> <p>Pohled interiéru</p>  <p>Exteriér Interiér</p> 	-	1	-	1
O16	<p>OKNO DVOUDÍLNÉ S IZOL. ZASKLENÍM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru: 1150x1450 mm <p>VÝMĚNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - křídla jsou výklopná dovnitř - Výměna rámu a křídel za křídla s tepelně izolačním zasklením včetně nového kování - nátěr/barva rámu a křídel: bílá slonová kost RAL9001 - parapet: interiéru -kern, obklad 150mm - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku 	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Exteriér Interiér</p> 	-	1	-	1

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

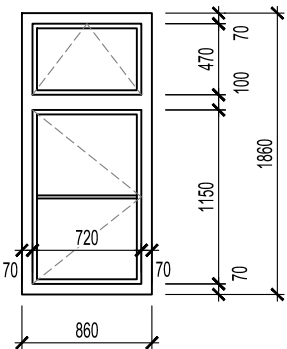
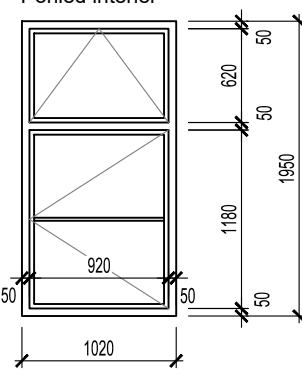
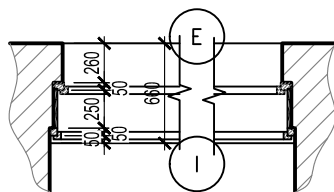
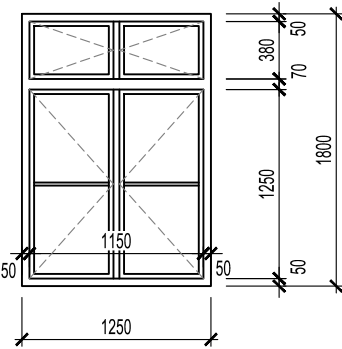
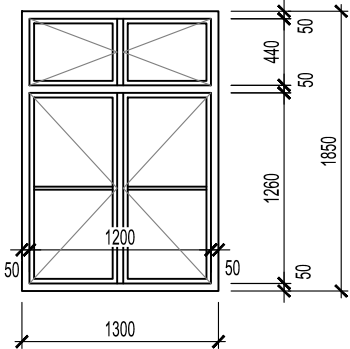
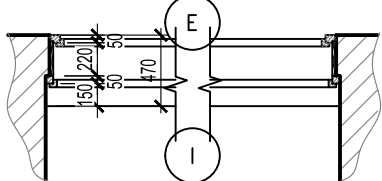
OZN	POPIS	SCHEMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O17	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1540x1890 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1600x1950 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 180 mm - šířka parapetu: 280mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet včetně okenních otevíravých tabulek Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám a křídla Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p> <p>Pohled interiéru</p> <p> E Exteriér I Interiér </p>	-	-	1	1
O18	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1290x1890 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1350x1950 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 250 mm - šířka parapetu: 50mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet včetně okenních otevíravých tabulek Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám a křídla Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p> <p>Pohled interiéru</p> <p> E Exteriér I Interiér </p>	-	-	10	10

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPŮ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

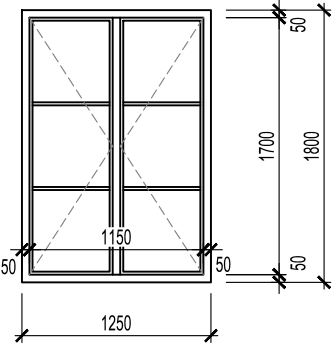
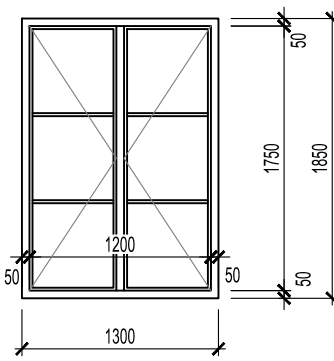
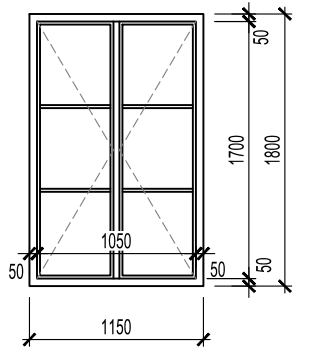
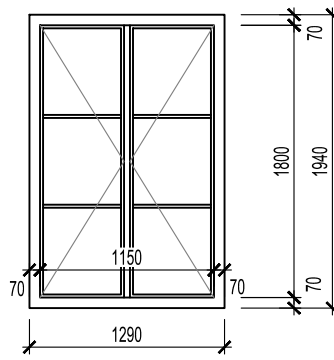
OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O19	<p>OKNO ŠPALETOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 860x1860 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1020x1950 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 250 mm - šířka parapetu: 50mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet včetně okenních otevíravých tabulek Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám a křídla Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,079 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiéru</p>  <p>E Exteriér I Interiér</p> 	-	-	4	4
O20a	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1250x1800 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1300x1850 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 220 mm - šířka parapetu: 150mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet včetně okenních otevíravých tabulek Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám a křídla Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,055 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiéru</p>  <p>E Exteriér I Interiér</p> 	-	-	5	5

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

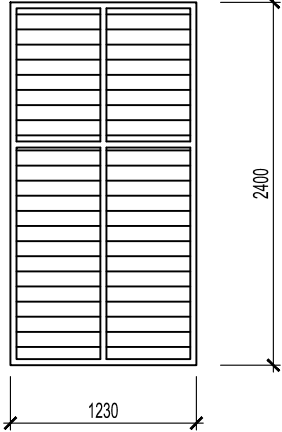
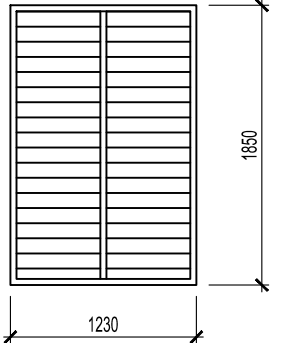
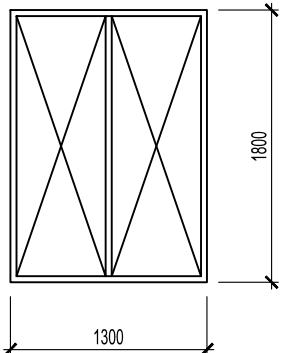
OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O20b	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1250x1800 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1300x1850 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 220 mm - šířka parapetu: 150mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet včetně okenních otevíracích tabulek Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám a křídla Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,055 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p> 	-	-	20	20
O21	<p>OKNO ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry stavebního otvoru ze strany exteriéru: 1150x1800 mm - rozměry stavebního otvoru ze strany interiéru: 1290x1940 mm - šířka špalety mezi vnějším a vnitřním rámem: 220 mm - šířka parapetu: 150mm - nátěr- barva rámu a křidel: bílá slonová kost- RAL 9001 - dřevěný rám má tl. 50mm, všechna křídla jsou otvíravá směrem dovnitř <p>REPASOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnitřní rám včetně špalety, vnitřní křídlo a vnitřní parapet včetně okenních otevíracích tabulek Obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru Oprava a repase kování včetně výměny hliníkových oliv za olivy mosazné <p>VÝMĚNA/DOPLNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám a křídla Výměna rámu a křídla za křídlo s tepelně izolačním zasklením + vyfrézování drážky do vnějšího rámu a vložení silikonového těsnění - doplnění látkové rolety na vnější křídlo z vnitřní strany barva rolety: bílá ovládání: manuální, pomocí řetízku <p>Součinitel prostupu tepla novým izol. zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/2m}^2\text{K}$ Celkový součinitel prostupu tepla otvorovými výplněmi $U_w = 1,055 \text{ W/2m}^2\text{K}$</p>	<p>Pohled exteriér</p>  <p>Pohled interiér</p> 	-	-	14	14

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.

VÝKAZ NOVÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	KUSOVNÍK			
			1.NP + KOTELNA	2.NP	3.NP	CELKEM
O22	OKENNÍ ŽALUZIE- SAMOSTATNÁ - rozměry žaluzie: 1230x2400 mm Odmontování, obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - nátěr/barva rámu a křídel: dle restaurátorského posudku a nejstaršího dochovaného nátěru na žaluzii	Pohled exteriér 	-	3	-	3
O23	OKENNÍ ŽALUZIE- SAMOSTATNÁ - rozměry žaluzie: 1230x1850 mm Odmontování, obroušení a odstranění stávajících nátěrů a lokální oprava dřevěného masivu včetně provedení nového nátěru - nátěr/barva rámu a křídel: dle restaurátorského posudku a nejstaršího dochovaného nátěru na žaluzii	Pohled exteriér 	-	-	3	3
O24	OKENNÍ ŽALUZIE- SAMOSTATNÁ - rozměry žaluzie: 1300x1800 mm Odmontování, obroušení a odstranění stávajících nátěrů včetně provedení nového nátěru, oprava a repasování ocelového kování - nátěr/barva rámu a křídel: dle restaurátorského posudku a nejstaršího dochovaného nátěru žaluzie	Pohled exteriér 	-	2	-	2

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ VÝROBKŮ VIZ SCHÉMA.

V PŘÍPADĚ, ŽE JE DŘEVĚNÝ PARAPET NENÁVRATNĚ POŠKOZENÝ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ.

KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAV VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SPECIFIKOVÁN V RÁMCI PRAVIDELNÝCH KONTROLNÍCH DNŮ ZA ÚČASTI PRACOVNÍKŮ NPÚ A OPP.