

DOKUMENTACI SO 08 JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI
STAVEBNÍMI OBJEKTY !!!

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



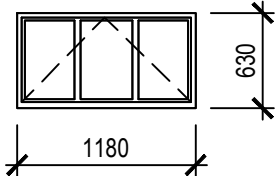
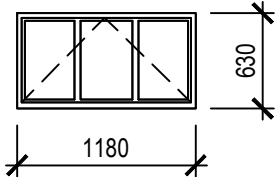
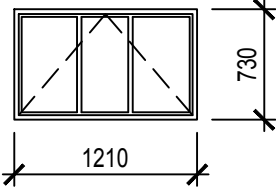
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílažděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Stanislav Kašpárek	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Kašpárek	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Michal Malý	KONTROLOVAL Bc. David Zelený	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Brno		STUPEŇ:	DSP a DPS
BRNO, KOUNICOVA ADM - PD OPRAVA (IV. ETAPA) SO 08 - Oprava stávajících garáží A - Stavebně - Architektonické řešení			ZAK. ČÍSLO 21006-01-0422	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 08/2021	
Výpis truhlářských prvků			ČÁST DOKUM. D.2.2.3.1	PŘÍLOHA 07

STAVBA: Brno Kounicova ADM - PD oprava (IV. etapa)
SO: SO 08 - Oprava stávajících garáží

Z.Č.:
21006-01-0422

PRÁCE: Truhlářské v.
LIST: 01

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚR - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
0 06		Rozměr okna 1180 x 630mm Okno dřevěné (smrk) jednoduché, jednoduché okno, sklopné dovnitř, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, průhledná skla		3.PP 2.PP 1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	0 2 0 0 0 0 0	barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	vnitřní parapet zděný, v rámci WC keramický obklad vnější parapet plechový + K6 Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety
0 6b		Rozměr okna 1180 x 630mm Okno dřevěné jednoduché, samootevíravé na elektrický pohon viz. D.2.2.3.5. , sklopné dovnitř, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, průhledná skla		3.PP 2.PP 1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	0 3 0 0 0 0 0	barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	vnitřní parapet zděný, vnější parapet plechový + K6 Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety
0 11		Rozměr okna 1210 x 730 mm Okno dřevěné (smrk) jednoduché, jednoduché okno, sklopné dovnitř, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, průhledná skla		3.PP 2.PP 1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	0 3 0 0 0 0 0	barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	vnitřní parapet zděný vnější parapet plechový + K6 Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety

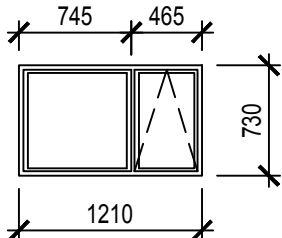
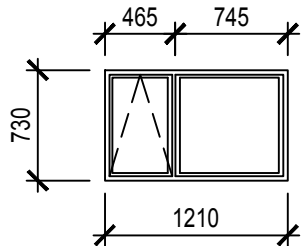
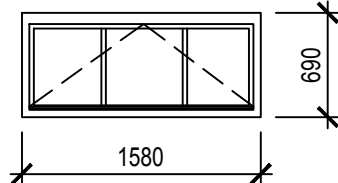
POZN.:

Uváděné rozměry jsou s přesností ±50 mm. Před započítáním výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené dimenze prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou. U všech oken je nutná koordinace s SO 06 - oprava vnitřní fasády. Schéma - pohled z exteriéru.

STAVBA: Brno Kounicova ADM - PD oprava (IV. etapa)
SO: SO 08 - Oprava stávajících garáží

Z.Č.:
21006-01-0422

PRÁCE: Truhlářské v.
LIST: 02

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚR - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
○ 11a		Rozměr okna 1210 x 730 mm Okno dřevěné jednoduché, sklopné dovnitř, zasklení tepelně izolačním sklem, průhledná skla, pravá část fixní neotvíravé se zabudovaným přívodem vzduchu Část okna fixní, neotvíravé pro průchod vzduchotechniky - individuální dle požadavků D.2.2.3.4. SO 08 - D - vytápění a vzduchotechnika		3.PP 2.PP 1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	0 1 0 0 0 0 0	barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	vnitřní parapet zděný vnější parapet plechový + K6 Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety
○ 11b		Rozměr okna 1210 x 730 mm Okno dřevěné jednoduché, jednoduché okno, sklopné dovnitř, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, průhledná skla, část fixní neotvíravé pro průchod VZT - individuální dle požadavků D.2.2.3.4. SO 08 - D - vytápění a vzduchotechnika		3.PP 2.PP 1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	0 3 0 0 0 0 0	barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	vnitřní parapet zděný vnější parapet plechový + K6 Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety
○ 14		Rozměr okna 1580 x 690 mm Okno dřevěné (smrk) jednoduché, jednoduché okno, sklopné dovnitř, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, průhledná skla		3.PP 2.PP 1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	0 3 0 0 0 0 0	barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	vnitřní parapet zděný vnější parapet plechový + K6 Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety

POZN.:
Uváděné rozměry jsou s přesností ±50 mm. Před započatím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené dimenze prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou. U všech oken je nutná koordinace s SO 06 - oprava vnitřní fasády. Schéma - pohled z exteriéru.

STAVBA: Brno Kounicova ADM - PD oprava (IV. etapa)
SO: SO 08 - Oprava stávajících garáží

Z.Č.:
21006-01-0422

PRÁCE: Truhlářské v.
LIST: 03

OZNA- ČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚR - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
0 14a		<p>Rozměr okna 1550 x 730 mm</p> <p>Okno dřevěné (smrk) jednoduché, jednoduché okno, sklopné dovnitř, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, průhledná skla</p>		3.PP 2.PP 1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	0 1 0 0 0 0 0	barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	<p>vnitřní parapet zděný</p> <p>vnější parapet plechový + K6</p> <p>Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety</p>
0 14b		<p>Rozměr okna 1580 x 690 mm</p> <p>Okno dřevěné (smrk) jednoduché, jednoduché okno, sklopné dovnitř, zasklení tepelně izolačním dvojsklem, průhledná skla část fixní neotvíravé se zabudovaným přívodem vzduchu</p>		3.PP 2.PP 1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	0 1 0 0 0 0 0	barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	<p>vnitřní parapet zděný</p> <p>vnější parapet plechový + K6</p> <p>Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety</p>
0 20		<p>Rozměr okna 1850 x 1650 mm</p> <p>Okno dřevěné (smrk) jednoduché, jednoduché okno, otevíravé dovnitř, průhledná skla</p> <p>Zasklení tepelně izolačním dvojsklem</p>		3.PP 2.PP 1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	0 1 0 0 0 0 0	barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	<p>vnitřní parapet dřevěný 300/30 mm</p> <p>vnější parapet plechový + K6</p> <p>Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety</p>

POZN.:
Uváděné rozměry jsou s přesností ±50 mm. Před započatím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené dimenze prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou. U všech oken je nutná koordinace s SO 06 - oprava vnitřní fasády. Schéma - pohled z exteriéru.

STAVBA: Brno Kounicova ADM - PD oprava (IV. etapa)
SO: SO 08 - Oprava stávajících garáží

Z.Č.:
21006-01-0422

PRÁCE: Truhlářské v.
LIST: 04

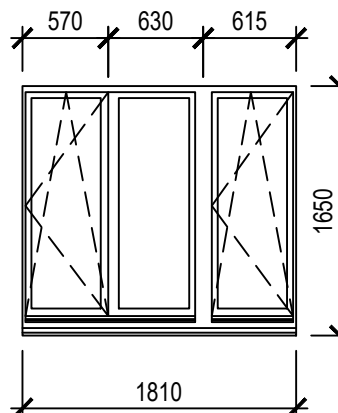
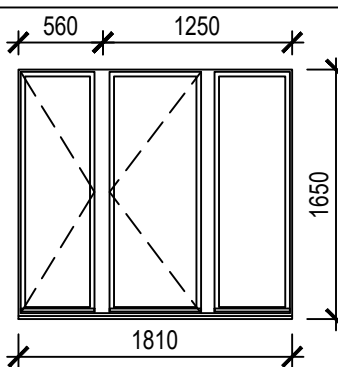
OZNA- ČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚR - POPIS (mm)	Měr.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
				Σ			
<div><div>0</div><div>20a</div></div>		<p>Rozměr okna 1850 x 1650 mm</p> <p>Okno dřevěné (smrk) jednoduché, jednoduché okno, otevíravé dovnitř, průhledná skla</p> <p>Zasklení tepelně izolačním dvojsklem</p>		<div><div>3.PP</div><div>2.PP</div><div>1.PP</div><div>1.NP</div><div>2.NP</div><div>3.NP</div><div>4.NP</div></div>	<div><div>0</div><div>0</div><div>1</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div></div>	<div>barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)</div>	<p>vnitřní parapet dřevěný 300/30 mm</p> <p>vnější parapet plechový + K6</p> <p>Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety</p>
<div><div>0</div><div>20b</div></div>		<p>Rozměr okna vnější: 1810 x 1650 mm Rozměr okna vnitřní: 2000 x 1800 mm</p> <p>Okno dřevěné (smrk) kastlové, š. 300 mm okno dvojité, otevíravé dovnitř, průhledná skla</p> <p>Vnější zasklení jednoduché, vnitřní zasklení tepelně izolačním dvojsklem</p>		<div><div>3.PP</div><div>2.PP</div><div>1.PP</div><div>1.NP</div><div>2.NP</div><div>3.NP</div><div>4.NP</div></div>	<div><div>0</div><div>0</div><div>3</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div></div>	<div>barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)</div>	<p>vnitřní parapet dřevěný 100 x 30 mm</p> <p>vnější parapet plechový + K6</p> <p>Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety</p>

POZN.:
Uváděné rozměry jsou s přesností ±50 mm. Před započatím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené dimenze prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou. U všech oken je nutná koordinace s SO 06 - oprava vnitřní fasády. Schéma - pohled z exteriéru.

STAVBA: Brno Kounicova ADM - PD oprava (IV. etapa)
SO: SO 08 - Oprava stávajících garáží

Z.Č.:
 21006-01-0422

PRÁCE: Truhlářské v.
LIST: 05

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚR - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
O 20c		<p>Rozměr okna vnější: 1810 x 1650 mm Rozměr okna vnitřní: 2000 x 1800 mm</p> <p>Okno dřevěné (smrk) kastlové, š. 320 mm okno dvojitě, otevíravé dovnitř, průhledná skla</p> <p>Vnější zasklení jednoduché, vnitřní zasklení tepelně izolačním dvojsklem</p>		3.PP 0 2.PP 0 1.PP 1 1.NP 0 2.NP 0 3.NP 0 4.NP 0		barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	<p>vnitřní parapet dřevěný 100 x 30 mm</p> <p>vnější parapet plechový + K6</p> <p>Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety</p>
O 20d		<p>Rozměr okna vnější: 1810 x 1650 mm Rozměr okna vnitřní: 2000 x 1800 mm</p> <p>Okno dřevěné kastlové, š. 320 mm, dvojitě, otevíravé dovnitř, průhledná skla,</p> <p>vnější zasklení jednoduché, vnitřní zasklení tepelně izolačním dvojsklem</p> <p>Část okna fixní, neotevíravé pro průchod vzduchotechniky - individuální dle požadavků D.2.2.3.4. SO 08 - D - vytápění a vzduchotechnika</p>		3.PP 0 2.PP 0 1.PP 1 1.NP 0 2.NP 0 3.NP 0 4.NP 0		barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	<p>vnitřní parapet dřevěný 100 x 30 mm</p> <p>vnější parapet plechový + K6</p> <p>Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety</p>

POZN.:
 Uváděné rozměry jsou s přesností ±50 mm. Před započatím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené dimenze prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou. U všech oken je nutná koordinace s SO 06 - oprava vnitřní fasády. Schéma - pohled z exteriéru.

STAVBA: Brno Kounicova ADM - PD oprava (IV. etapa)
SO: SO 08 - Oprava stávajících garáží

Z.Č.:
 21006-01-0422

PRÁCE: Truhlářské v.
LIST: 06

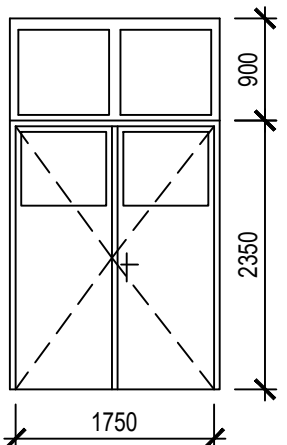
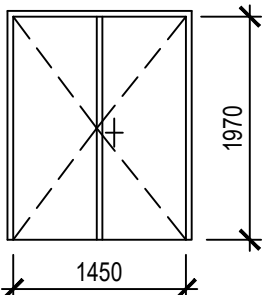
OZNA- ČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚR - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
0 20e		<p>Rozměr okna vnější: 1810 x 1650 mm Rozměr okna vnitřní: 2000 x 1800 mm Okno dřevěné kastlové, š. 320 mm, dvojité, otevíravé dovnitř, průhledná skla, Vnější zasklení jednoduché, vnitřní zasklení tepelně izolačním dvojsklem Část okna fixní, neotevíravé pro průchod VZT - individuální dle požadavků D.2.2.3.4. SO 08 - D - vytápění a vzduchotechnika</p>		3.PP 0 2.PP 0 1.PP 1 1.NP 0 2.NP 0 3.NP 0 4.NP 0		barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	vnitřní parapet dřevěný 100 x 30 mm vnější parapet plechový + K6 Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor a parapety
0 39		<p>Okno v oblouku směrově 2x půdorysně lomené Vnitřní rozměr: 650 + 960 + 650 (v. 1780 mm) Vnější rozměr: 530 + 860 + 530 (v. 1640 mm)</p> <p>Okno dřevěné (smrk) kastlové, š. 300 mm, směrově půdorysně lomené, otevíravé dovnitř, průhledná skla Vnější zasklení jednoduché, vnitřní zasklení tepelně izolačním dvojsklem</p>		3.PP 0 2.PP 0 1.PP 1 1.NP 0 2.NP 0 3.NP 0 4.NP 0		barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími okny)	vnitřní parapet dřevěný 100 x 30 mm vnější parapet plechový + K6 Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stávající otvor a parapety

POZN.:
 Uváděné rozměry jsou s přesností ±50 mm. Před započatím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené dimenze prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou. U všech oken je nutná koordinace s SO 06 - oprava vnitřní fasády. Schéma - pohled z exteriéru.

STAVBA: Brno Kounicova ADM - PD oprava (IV. etapa)
SO: SO 08 - Oprava stávajících garáží

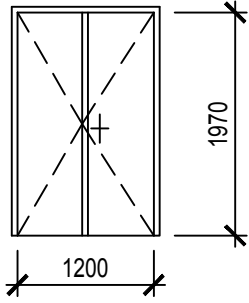
Z.Č.:
21006-01-0422

PRÁCE: Truhlářské v.
LIST: 07

OZNA- ČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚR - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
D 05	Pohled z exteriéru 	Dveře venkovní o rozměru 1750/2350 mm Dveřní světlík o rozměru 1750/900 mm, výměna kus/kus Dveře vstupní otvíravé ven, pravé, dřevěné, dvoukřídle vybaveny panikovou klikou, Plné křídlo s částečným prosklením, členění dle stávajícího řešení Součástí pevný nadsvětlík dle stávajícího řešení Bez prahu, dřevěné zárubně v systému dveří		3.PP	0	barva hnědá odstín RAL 8012 (sjednoceno s vnějšími dveřmi)	Dodávka včetně zárubní, montážních a kotevních prvků Kování: koule-klika Zámek: typ GUARD Třída bezpečnosti: 3 Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor Tento prvek odpovídá D01 v SO06
				2.PP	1		
	Pohled z exteriéru 	Dveře o rozměru 1450/1970 mm, dvoukřídle, dřevěné se skleněnou výplní. Dveře vnitřní stávající - Bude provedeno repasování dveřních křídel a rámu. Dveře budou opatřeny požárním těsněním a samozavíračem. Bude provedena výměna obyčejné skleněné výplně za skleněnou výplň s drátěnou vložkou.		1.PP	0	viz. stávající povrchová úprava	Dodávka včetně zárubní, montážních a kotevních prvků Kování: klika - klika Zámek: cylindrická vl. Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor
				1.NP	0		
				2.NP	0		
				3.NP	0		
				4.NP	0		

POZN.:

Uváděné rozměry jsou s přesností ±50 mm. Před započítáním výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené dimenze prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou. U všech oken je nutná koordinace s SO 06 - oprava vnitřní fasády. Schéma - pohled z exteriéru.

OZNA- ČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚR - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
					Σ		
<div>D 11</div>	<div>Pohled z exteriéru</div> <div></div>	<div>Dveře o rozměru 1200/1970 mm, dvoukřídle, dřevěné.</div> <div>Dveře vnitřní stávající - Bude provedeno repasování dveřních křídel a rámu. Tl. dveřních křídel min. 12 mm.</div> <div>Dveře budou opatřeny požárním těsněním, samozavíračem a budou uzavíratelné v požární odolnosti EI 15 - DP3 - C.</div>		<div>3.PP0</div> <div>2.PP1</div> <div>1.PP0</div> <div>1.NP0</div> <div>2.NP0</div> <div>3.NP0</div> <div>4.NP0</div>		<div>viz. stávající povrchová úprava</div>	<div>Dodávka včetně zárubní, montážních a kotevních prvků</div> <div>Kování: klika - klika</div> <div>Zámek: cylindrická vl.</div> <div>Před zahájením výroby nutno přesně zaměřit každý jednotlivý stávající otvor</div>

POZN.:

Uváděné rozměry jsou s přesností ±50 mm. Před započítáním výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené dimenze prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou. U všech oken je nutná koordinace s SO 06 - oprava vnitřní fasády. Schéma - pohled z exteriéru.