

## POZNÁMKA:

- ▶ PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- ▶ TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
- ▶ VŠECHNY KÓTY OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ!
- ▶ VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ MATERIÁLY, ODSTÍNY A SOUČÁSTI STAVBY A INTERIÉRU BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AD ARCHITEKTEM;
- ▶ ZHOTOVITEL ČI DODAVATEL JE ODBORNÁ FIRMA A JEJÍ CENOVÁ NABÍDKA MUSÍ ZAHRNOVAT VŠECHNY DETAILS, KTERÉ POPŘÍPADĚ NEJSOU UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, TAK ABY BYL VÝROBEK V BEZCHYBNÉM TECHNICKÉM PROVEDENÍ, PLNĚ FUNKČNÍ SE SVOU UŽITNOU HODNOTOU;
- ▶ VÝKRESOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CELKOVÉHO DÍLA I PRO SPRÁVNÉ NACENĚNÍ CELÉ STAVBY!

TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
-	-	11/2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

### NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE

CHVÁLEK  
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	ARCHITEKT ING. ARCH. Tomáš JANČA	PROJEKTANT Petr Štrakoš	VYPRACOVAL Petr Štrakoš	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL SDRUŽENÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNOV, příspěvková organizace, I.Pavlova 552/9, 794 01 Krnov				STUPEŇ <b>DPS</b>	DATUM listopad 2017
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - Novostavba lékárny a onkologie		ČÁST Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 16 stran

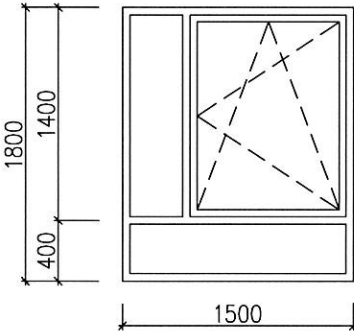
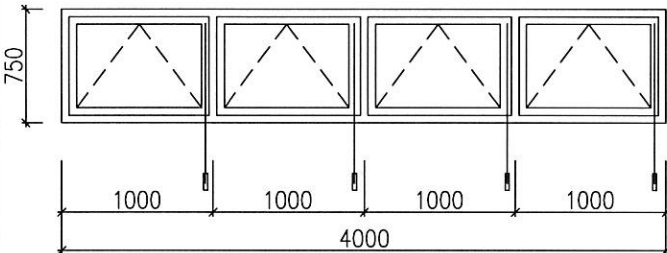
NÁZEV VÝKRESU

OKNA

ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY <b>17-009-5</b>
ČÍSLO VÝKRESU <b>D-03.1-15</b>	REVIZE

DETAIL NAPOJENÍ NA KONSTRUKCI OBJEKTU V HORNÍ ČÁSTI SLOUPKOPŘÍČKOVÉHO ZASKLENÍ - VIZ V.Č. 13

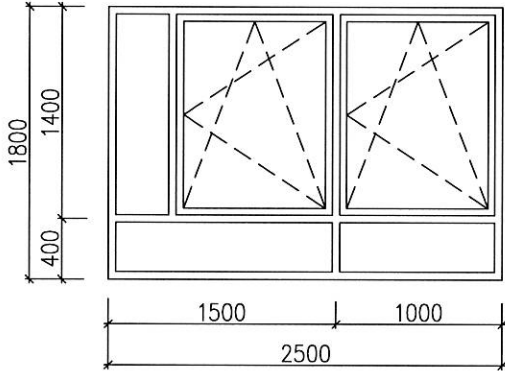
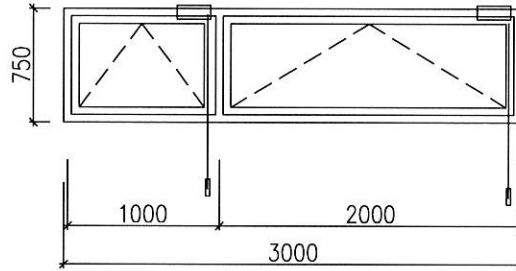
OKNA				17-009-5 D-03.1-15 STRANA 3			
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
0 2		<p>POHLED VNĚJŠÍ</p> <p>~3270 900 2100 50 50 970 1550 970 3489 3000</p>	<p>PLNÝ IZOLAČNÍ PANEL</p> <p>DVEŘE POSUVNÉ</p> <p>ZASKLENÍ <math>U_g=1,1 \text{ W/M}^2\text{K}</math> AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE V PROVEDENÍ AUTOMATICKÉHO POHONU BEZPEČNOSTNÍ SKLO VYBAVENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BATERIE SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ</li><li>- 1 KS DIGITÁLNÍM PROGRAMOVÝM PŘEPÍNAČEM S REŽIMY TRVALÉ UZAVŘENÍ</li><li>- AUTOMATICKÝ PROVOZ, REDUKOVANÝ PROVOZ - ZIMNÍ A LETNÍ, JEDNOSMĚRNÝ</li><li>- 1 KS ELEKTRICKÝM ZÁMKEM S KOLÍKY, NAPOJENO NA EPS</li><li>- 1 KS DOBÍJECÍM ZÁLOŽNÍM ZDROJEM PŘI VÝPADKU PROUDU</li><li>- 2 KS POHYBOVÉ ČIDLO S BEZPEČNOSTNÍ CLONOU</li><li>- 1 KS ELEKTRONIKOU , MOTOREM S PŘEVODOVKOU A ODMĚŘOVÁNÍM</li><li>- 1 KS KONTAKT PRO TEPELNOU VZDUCHOVOU CLONU (ZEVNITŘ)</li><li>- 1 KS MANUÁLNÍM NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM (V POHONU) POUŽITELNÝM V PŘÍPADĚ SELHÁNÍ ELEKTROINSTALACE, NAPOJENO NA EPS</li><li>- PODLAHOVÉ ZÁMKY</li><li>- ČTEČKA KARET (Z VENKU)</li><li>- KONTRASTNÍ POLEPY DLE VYHL. 398/2009 SB.</li></ul> <p>BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍK - PEVNÉ ZASKLENÍ+HORNÍ IZOLAČNÍ PANEL</p> <p>PEVNÉ ZASKLENÍ - SLOUPKOPŘÍČKOVÝ SYSTÉM POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU OVLÁDÁNÍ AUTOMATICKÉ</p>	1		1	
	0 3	NEOBSAŽENO					

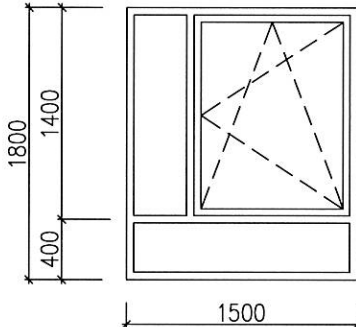
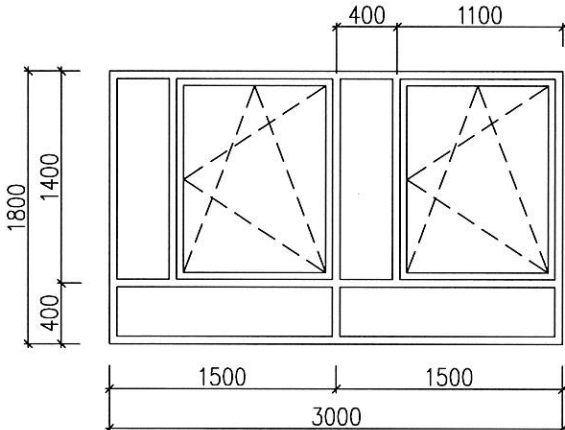
OKNA			17-009-5 D-03.1-15 STRANA 4				
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
0 4		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500 x 1800 mm HLINÍKOVÉ OKNO DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S PARAPETNÍM OKNEM PEVNÝM A BOČNÍM SVĚTLÍKEM (VIZ. SCHÉMA) RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R'w+Ctr = 38 \text{ dB}$ SVĚTELNÁ PROPUSTNOST $\min. 70\%$ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK PÁKOVÝ MECHANISMUS S BOHDENEM, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA 250mm, S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm), VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BÍLÁ	2		2	
0 5		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 4000 x 750 mm HLINÍKOVÉ OKNO SE ČTYŘMI KŘÍDLY DOVNITŘ SKLÁPĚCÍMI RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R'w+Ctr = 38 \text{ dB}$ SVĚTELNÁ PROPUSTNOST $\min. 70\%$ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK PÁKOVÝ MECHANISMUS S BOHDENEM, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm) S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA ŠÍŘE 250mm VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BÍLÁ	1		1	

OKNA			17-009-5 D-03.1-15 STRANA 5				
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
0 6		<p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3000 x 750 mm HLINÍKOVÉ OKNO S DVĚMA KŘÍDLY DOVNITŘ SKLÁPĚCÍMI A PEVNÝM ZASKLENÍM RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK PÁKOVÝ MECHANISMUS S BOHDENEM, BEZPEČNOSTNÍ TR. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm) S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSTÍN BÍLÁ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - 1KS (MÍST. Č. 118)</p>	2		2	
0 7		<p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3000 x 750 mm HLINÍKOVÉ OKNO S DVĚMA KŘÍDLY DOVNITŘ SKLÁPĚCÍMI A PEVNÝM ZASKLENÍM POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1 RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK - ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM, NAPOJENO NA EPS, BATERIE SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA 250mm, S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm) VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSTÍN BÍLÁ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p>	1		1	EI 30 DP1 EPS

OKNA			17-009-5 D-03.1-15 STRANA 6				
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
<div>08</div>		<div>EI 30 DP1 UZAVÍRÁNO EPS</div> <div><div><div><div>1800</div><div>1400</div><div>400</div></div><div><div>1000</div></div></div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ</div>	<div>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 1800 mm</div> <div>HLINÍKOVÉ OKNO - DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ S PEVNÝM PARAPETNÍM OKNEM</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1</div> <div>RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</div> <div>DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm</div> <div>BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT)</div> <div>ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY</div> <div>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE</div> <div>S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM</div> <div>SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA<div>Uw = min. 0,95 W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup></div></div> <div>INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI<div>R'w+Ctr = 38 dB</div></div> <div>SVĚTELNÁ PROPUSTNOST<div>min. 70%</div></div> <div>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2</div> <div>OVLÁDACÍ PRVEK - ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM, NAPOJENO NA EPS, BATERIE</div> <div>SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ</div> <div>VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm)S VYPALOVANÝM LAKEM</div> <div>ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY</div> <div>VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm,</div> <div>VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODS TÍN BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</div>	1		1	EI 30 DP1 EPS
<div>09</div>		<div>EI 30 DP1</div> <div><div><div><div>1800</div><div>1400</div><div>400</div></div><div><div>1500</div><div>1000</div><div>2500</div></div></div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ</div>	<div>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2500 x 1800 mm</div> <div>HLINÍKOVÉ OKNO PEVNÉ ZASKLENÍ NEOTEVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA) - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1</div> <div>RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</div> <div>DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm</div> <div>BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT)</div> <div>ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY</div> <div>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE</div> <div>S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM</div> <div>SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA<div>Uw = min. 0,95 W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup></div></div> <div>INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI<div>R'w+Ctr = 38 dB</div></div> <div>SVĚTELNÁ PROPUSTNOST<div>min. 70%</div></div> <div>KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2</div> <div>SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ</div> <div>VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm) S VYPALOVANÝM LAKEM</div> <div>ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY</div> <div>VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm,</div> <div>VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODS TÍN BÍLÁ</div> <div>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</div>	1		1	EI 30 DP1

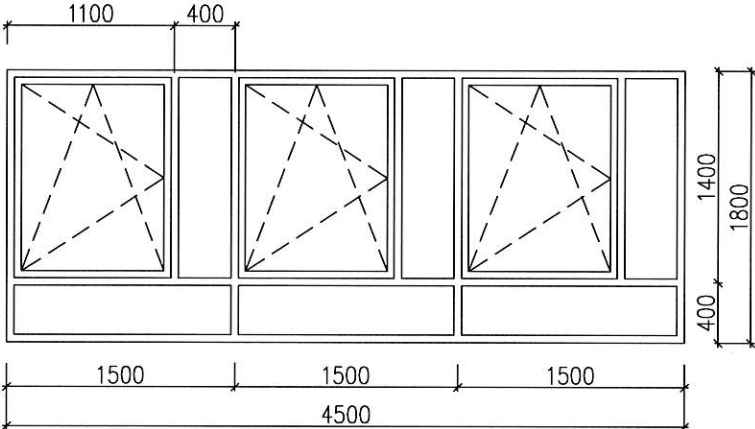
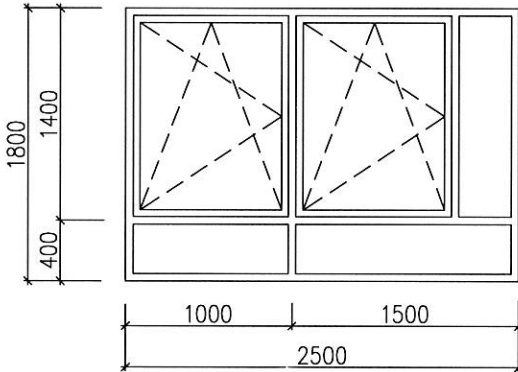


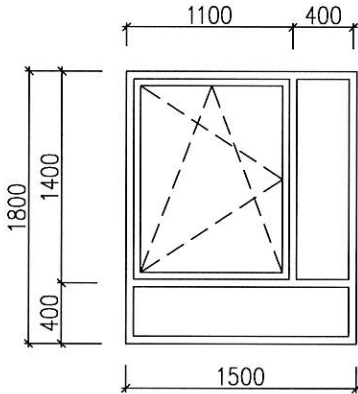
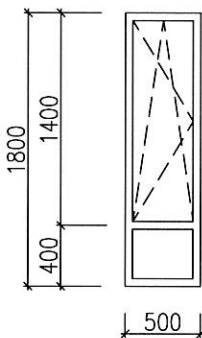
OKNA			17-009-5 D-03.1-15 STRANA 7				
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
0 10		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2500 x 1800 mm HLINÍKOVÉ OKNO - DVĚ KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM A DVĚMA PEVNÝMI PARAPETNÍMI OKNY RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}$ SVĚTELNÁ PROPUSTNOST $\min. 70\%$ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm) S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BÍLÁ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE - 1KS (MÍST. Č. 104)	1		1	
0 11		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3000 x 750 mm HLINÍKOVÉ OKNO S DVĚMA KŘÍDLY DOVNITŘ SKLÁPĚCÍMI RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}$ SVĚTELNÁ PROPUSTNOST $\min. 70\%$ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK PÁKOVÝ MECHANISMUS S BOHDENEM, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm) S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BÍLÁ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE	2		2	

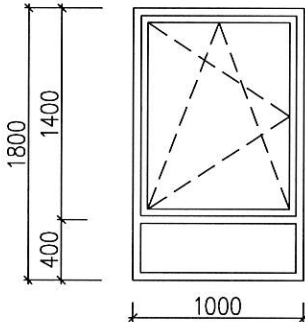
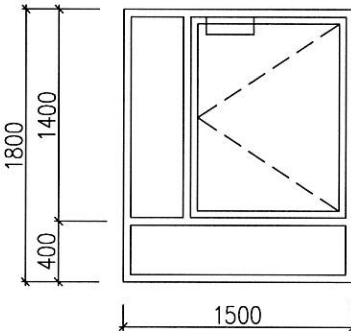
OKNA			17-009-5 D-03.1-15 STRANA 8				
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
0 12		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>HLINÍKOVÉ OKNO DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S PARAPETNÍM OKNEM PEVNÝM A BOČNÍM SVĚTLÍKEM (VIZ. SCHÉMA) RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm), S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BILÁ</p>	1		1	
0 13		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3000 x 1800 mm HLINÍKOVÉ OKNO - DVĚ KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S DVĚMA PARAPETNÍMI OKNY PEVNÝMI, BOČNÍM A STŘEDNÍM SVĚTLÍKEM (VIZ. SCHÉMA) RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm) S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BILÁ</p>	1		1	
			VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500 x 1800 mm				

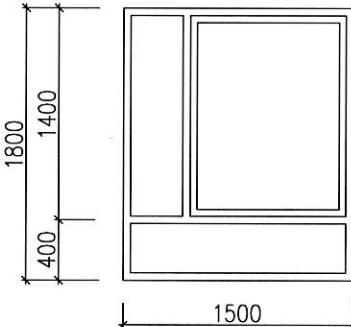
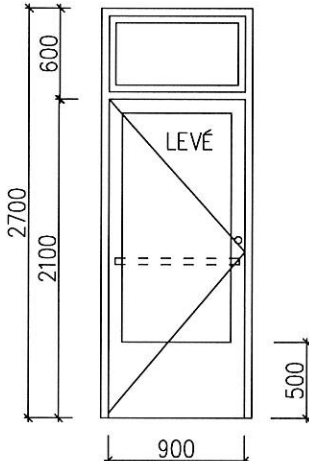


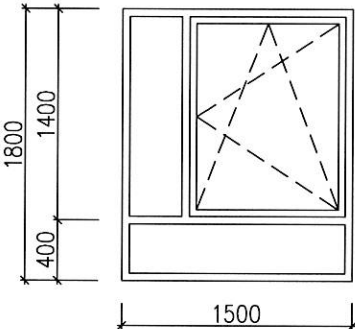
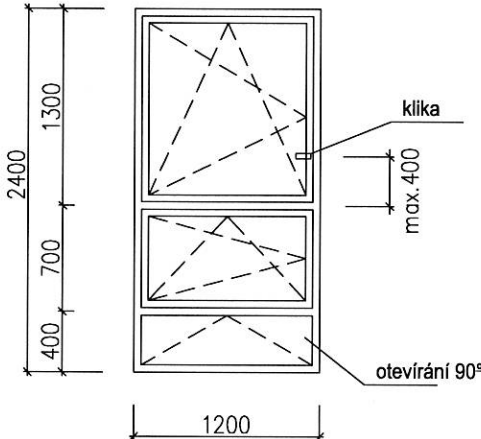
OKNA			17-009-5 D-03.1-15 STRANA 9				
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
0 14		<p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 3500 mm</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO DOVNITŘ SKLÁPĚCÍ S PARAPETNÍM OKNEM DOVNITŘ SKLÁPĚCÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM</p> <p>RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm</p> <p>BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT)</p> <p>ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE</p> <p>S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p>INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math></p> <p>SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math></p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2</p> <p>OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3</p> <p>SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ</p> <p>VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.-280mm)S VYPALOVANÝM LAKEM</p> <p>ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY</p> <p>VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm,</p> <p>VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BILÁ</p>	1		1	
0 21		<p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3000 x 1800 mm</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO - DVĚ KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>S DVĚMA PARAPETNÍMI OKNY PEVNÝMI,</p> <p>BOČNÍM A STŘEDNÍM SVĚTLÍKEM (VIZ. SCHÉMA)</p> <p>RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm</p> <p>BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT)</p> <p>ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE</p> <p>S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p>INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math></p> <p>SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math></p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2</p> <p>OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3</p> <p>SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ</p> <p>VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 250mm (R.Š.-320mm) S VYPALOVANÝM LAKEM</p> <p>ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY</p> <p>VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm,</p> <p>VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BILÁ</p>		3	3	

OKNA				17-009-5 D-03.1-15 STRANA 10			
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
0 22		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3000 x 1800 mm HLINÍKOVÉ OKNO - TŘI KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S TŘEMI PARAPETNÍMI OKNY PEVNÝMI, A TŘEMI SVĚTLÍKY VEDLE OTVÍRAVÝCH KŘÍDEL (VIZ. SCHÉMA) RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 250mm (R.Š.~320mm) S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSTÍN BILÁ</p>	1		1	
0 23		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2500 x 1800 mm HLINÍKOVÉ OKNO - DVĚ KŘÍDLA DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM A DVĚMA PEVNÝMI PARAPETNÍMI OKNY RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm), S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSTÍN BILÁ</p>	3		3	

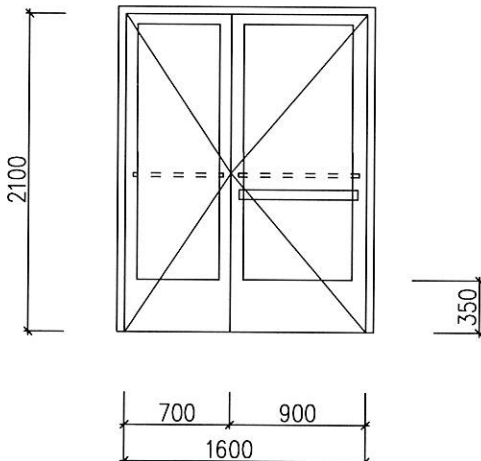
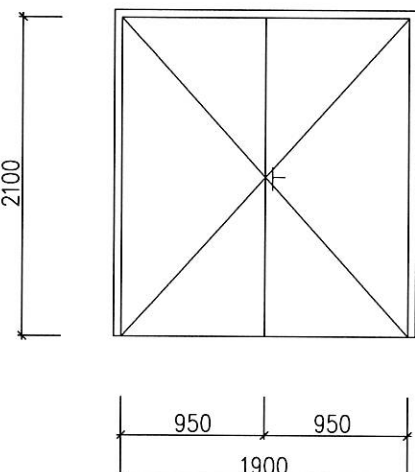
OKNA			17-009-5 D-03.1-15 STRANA 11				
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
0 24		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500 x 1800 mm HLINÍKOVÉ OKNO DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S PARAPETNÍM OKNEM PEVNÝM A BOČNÍM SVĚTLÍKEM (VIZ. SCHÉMA) RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}$ SVĚTELNÁ PROPUSTNOST $\min. 70\%$ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČASTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.-280mm), S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BÍLÁ		2	2	
0 25		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 500 x 1800 mm HLINÍKOVÉ OKNO DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S PARAPETNÍM OKNEM PEVNÝM (VIZ. SCHÉMA) RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}$ SVĚTELNÁ PROPUSTNOST $\min. 70\%$ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČASTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.-280mm), S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BÍLÁ		1	1	

OKNA			17-009-5 D-03.1-15 STRANA 12				
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
0 26		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 1800 mm HLINÍKOVÉ OKNO DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S PARAPETNÍM OKNEM PEVNÝM (VIZ. SCHÉMA) RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}$ SVĚTELNÁ PROPUSTNOST $\min. 70\%$ KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.-280mm), S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BÍLÁ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE		8	8	
0 27		<p>EI 15 DP1 UZAVÍRÁNO EPS</p>  <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500 x 1800 mm HLINÍKOVÉ OKNO DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S PARAPETNÍM OKNEM PEVNÝM A BOČNÍM SVĚTLÍKEM (VIZ. SCHÉMA) - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1 RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}$ SVĚTELNÁ PROPUSTNOST $\min. 70\%$ KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK - ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ NA TLAČÍTKEM, NAPOJENO NA EPS, BATERIE SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.-280mm), S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BÍLÁ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE		1	1	EI 15 DP1 EPS

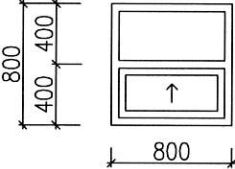
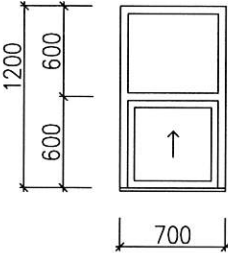

OKNA			17-009-5 D-03.1-15 STRANA 13				
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
0 28		<div>EI 15 DP1 PEVNÉ</div> <div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ</div>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500 x 1800 mm HLINÍKOVÉ OKNO PEVNÉ ZASKLENÍ NEOTEVÍRAVÉ (VIZ. SCHÉMA) - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1 RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.-280mm), S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSTÍN BILÁ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p>	1		1	EI 15 DP1 EPS
0 29		<div></div> <div>POHLED VNĚJŠÍ</div>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 900 x 2700 mm HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE, ZASKLENÍ Z 2/3 S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP1 + C RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE VE DVEŘÍCH I V NADSVĚTLÍKU OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA 250mm, S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PANIKOVÁ HRAZDA, KOULE ZÁMEK NAPOJEN NA EPS, KTERÁ V PŘÍPADĚ POŽÁRU ODBLOKUJE ZÁMEK</p>	1		1	EI 15 DP1

OKNA			17-009-5 D-03.1-15 STRANA 14				
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
030		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1500 x 1800 mm HLINÍKOVÉ OKNO DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S PARAPETNÍM OKNEM PEVNÝM A BOČNÍM SVĚTLÍKEM (VIZ. SCHÉMA) RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm), S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSTÍN BÍLÁ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p>		5	5	
031		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1200 x 2400 mm HLINÍKOVÉ OKNO S DVĚMA KŘÍDLY DOVNITŘ OTEVÍRAVÝMI A VÝKLOPNÝMI A PARAPETNÍM OKNEM DOVNITŘ SKLÁPĚCÍM RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ OCHRANOU SKLA BEZ REFLEXE S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 0,95 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU WK 2 OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ - OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ŠÍŘKA CCA ŠÍŘE 210mm (R.Š.~280mm), S VYPALOVANÝM LAKEM ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSTÍN BÍLÁ</p>		1	1	



TABULKA - VÝPLNÍ OTVORŮ				17-009-5 D-03.1-15 STRANA 14			
OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
L <div>0 32</div>		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1760 x 2200 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PLNÉ DVEŘE - PRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE SVĚTLOSTI 1600 x 2100 mm RÁMY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ SYSTÉMOVÉ K-CE</p> <p>ZASKLENÍ Ug=1,1 W/M2K OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>KOVÁNÍ - VNITŘNÍ STRANA OBOU KŘÍDLECH PANIKOVÁ HRAZDA, KOORDINÁTOR VNĚJŠÍ STRANA DVEŘÍ VODOROVNÉ MADLO NA HLAVNÍM KŘÍDLE BROUŠENÝ NEREZ,</p> <p>MATERIÁL - HLINÍKOVÝ PROFIL VČETNĚ ZAVÍRAČE - ANO, SE STAVĚČEM ZÁMEK VLOŽKOVÝ, ZARÁŽKY V DLAŽBĚ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSTÍNU ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY</p> <p>VČETNĚ NAPOJENÍ NA OSTATNÍ K-CE DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE (KRYCÍ LIŠTY, TĚSNÍCÍ PÁSKY apod.)</p>			1	
P				1			
<div>0 33</div>		 <p>POHLED VNĚJŠÍ</p>	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2000 x 2200 mm EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PLNÉ DVEŘE - LEVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE SVĚTLOSTI 1800 x 2100 mm RÁMY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ SYSTÉMOVÉ K-CE SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA Uw = min. 0,95 W·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI Rw = min. 27 dB</p> <p>KOVÁNÍ - PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179 MATERIÁL - HLINÍKOVÝ PROFIL VČETNĚ ZAVÍRAČE - ANO, SE STAVĚČEM, ZARÁŽKY V DLAŽBĚ ZÁMEK CYLINDRICKÝ, KOULE, KLIKA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSTÍNU ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY</p> <p>VČETNĚ NAPOJENÍ NA OSTATNÍ K-CE DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE (KRYCÍ LIŠTY, TĚSNÍCÍ PÁSKY apod.)</p>	1		1	

TABULKA - VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
0 34			<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 800 x 800 mm HLINÍKOVÉ OKNO POSUVNÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM (VIZ. SCHÉMA) RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm BOČNÍ A HORNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S DISTANČNÍM RÁMEČKEM S TEPLÝM OKRAJEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w = \min. 1,0 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R'_{w+Ctr} = 38 \text{ dB}</math> SVĚTELNÁ PROPUSTNOST <math>\min. 70\%</math> KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, ARETACE A POJISTKA V OTEVŘENÉM POLOZE, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE VNITŘNÍ PARAPET A VNĚJŠÍ PARAPET VNĚJŠÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BÍLÁ VNITŘNÍ - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET, ŠÍŘE CCA 250mm, VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BÍLÁ</p>	1		1	
0 35		 	<p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 700 x 1200 mm HLINÍKOVÉ OKNO POSUVNÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM (VIZ. SCHÉMA) RÁMY Z HLINÍKOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DOLNÍ ROZŠÍŘENÍ RÁMU O PŘÍDAVNÝ PROFIL v. 230 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (KOMAXIT) ODSTÍN ŠEDOČERNÁ BARVA - RAL 7021 BLACK GREY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM <math>U_w = \min. 1,5 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math></p> <p>IKOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU OVLÁDACÍ PRVEK KLIKA, ARETACE VE VŠECH POLOHÁCH A POJISTKA V OTEVŘENÉM POLOZE, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 SOUČÁSTÍ OKNA JE KOMPAKTNÍ PARAPET V ŠÍŘCE 500mm (VIZ. ILUSTRAČNÍ FOTO) VČETNĚ POSTRANNÝCH KRYTEK, ODSŤÍN BÍLÁ</p>	1		1	