


OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ


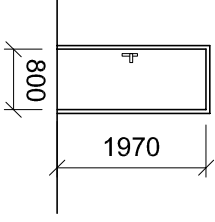


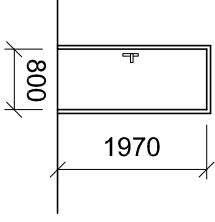

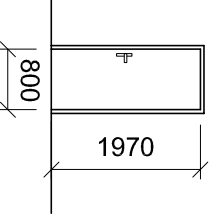

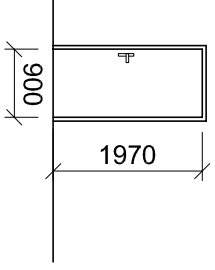

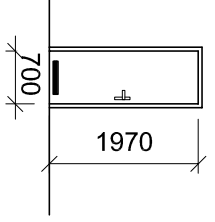
STAVBA OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno			Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMÉNO	Ing. E. Bušanská	Ing. P. Otépková	REVIZE ČÍSLO 1
	DATUM	05/2022	05/2022	
	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO:	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALEF BRNO spol. s r.o.  Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV DOK. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
	ČÍSLO DOK. 21-03-01-SO542-01-032	ČÁST: D.1.1		

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
SAKO BRNO a.s.
SO 542

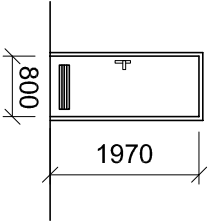
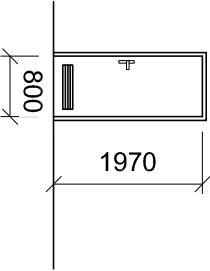
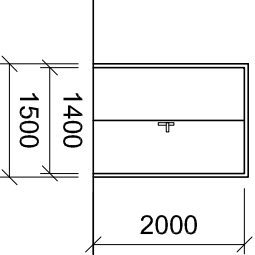
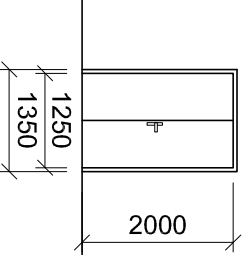
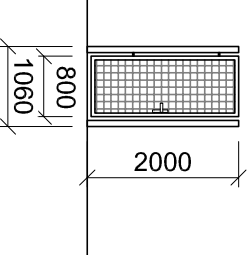
ZAK. ČÍSLO:
21-03-01

OZN. čis.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	BARVA	POZNÁMKA
		VNĚJŠÍ PLASTOVÉ PLNĚ DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, BEZ PRAHU, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOJEŤ UVNITŘ – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA DLE ČSN EN 179)	800 x 1970	1.NP	3 P 2 L	DVEŘĚ BILÉ ZÁRUBENĚ BILÁ	$U_D = 1,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)
	NEOBSAZENO						
		VNITŘNÍ PLASTOVÉ PLNĚ DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, BEZ PRAHU, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOJEŤ UVNITŘ – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA DLE ČSN EN 179)	800 x 1970	1.NP 2.NP	1 P 1 P	DVEŘĚ BILÉ ZÁRUBENĚ BILÁ	
		VNITŘNÍ PLASTOVÉ PLNĚ DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, BEZ PRAHU, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOJEŤ UVNITŘ – KLIKA	800 x 1970	1.NP	1 P 1 L	DVEŘĚ BILÉ ZÁRUBENĚ BILÁ	
		VNITŘNÍ PLASTOVÉ PLNĚ DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, BEZ PRAHU, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOJEŤ UVNITŘ – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA DLE ČSN EN 179)	900 x 1970	1.NP	2 L	DVEŘĚ BILÉ ZÁRUBENĚ BILÁ	
		VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ PLNĚ DVĚŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZ PRAHU, ZÁRUBENĚ OCELOVÁ JEDNODÍLNÁ, ZÁMEK S UKAZATELEM VOLNO-OBSAZENO, S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOJEŤ UVNITŘ – KLIKA	700 x 1970	1.NP	2 L	DVEŘĚ ŠEDA RAL 7038 ZÁRUBENĚ ŠEDOMODRÁ RAL 5003	

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
SAKO BRNO a.s.
SO 542

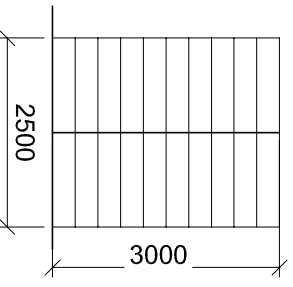
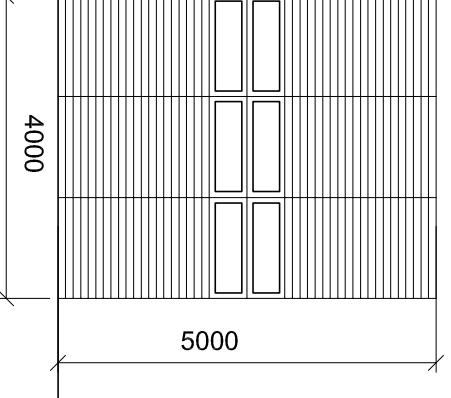
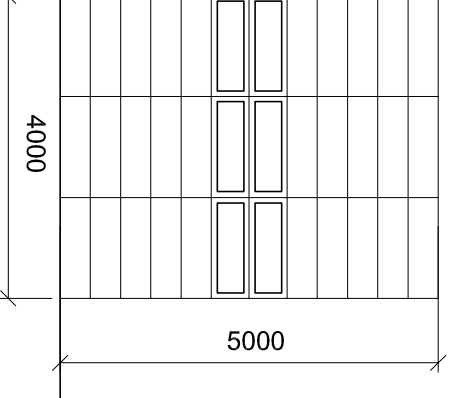
ZAK. ČÍSLO:
21-03-01

OZN. čis.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	BARVA	POZNÁMKA
$\frac{D}{07}$		VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ PLNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZ PRAHU, RÁM Z MASIVU, VÝPLŇ ODLEHČENÉ DTD, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ JEDNODÍLNÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOJEŤ UVNITŘ – KLIKA	800 x 1970	2.NP	3 P	DVEŘE ŠEDÁ RAL 7038 ZÁRUBEŇ ŠEDOMODRÁ RAL 5003	
$\frac{D}{08}$		VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ PLNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZ PRAHU, RÁM Z MASIVU, VÝPLŇ ODLEHČENÉ DTD, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ JEDNODÍLNÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOJEŤ UVNITŘ – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA DLE ČSN EN 179) S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU	800 x 1970	2.NP	2 L	DVEŘE ŠEDÁ RAL 7038 ZÁRUBEŇ ŠEDOMODRÁ RAL 5003	
$\frac{D}{09}$		VNĚJŠÍ PLASTOVÁ VRATA, DVOUKŘÍDLÁ, BEZ PRAHU, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOJEŤ UVNITŘ – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA DLE ČSN EN 179)	1400 x 2000	1.NP	1ks	DVEŘĚ BILÉ ZÁRUBEŇ BILÁ	$U_p = 1,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)
$\frac{D}{10}$		VNITŘNÍ OCELOVÁ VRATA, DVOUKŘÍDLÁ, OBOUSTRANNĚ HLADKÁ, BEZ PRAHU, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOJEŤ UVNITŘ – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA DLE ČSN EN 179)	1250 x 2000	1.NP	2ks	ŠEDÁ RAL 7038	
$\frac{D}{11}$		PLOTOVÁ BRANKA, RÁM Z OCELOVÝCH PROFILŮ, POZINKOVANÁ, VÝPLŇ PLOTOVÝM PANELEM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ	800 x 2000	1.NP	1 P		

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
SAKO BRNO a.s.
SO 542

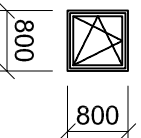
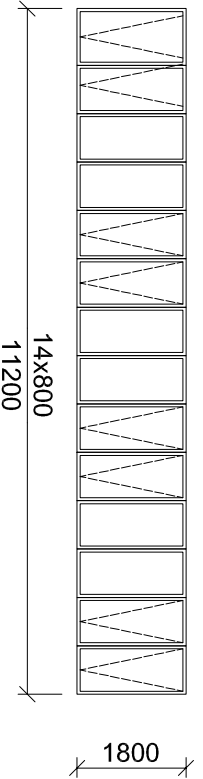
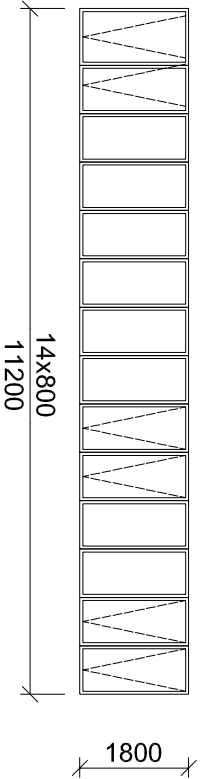
ZAK. ČÍSLO:
21-03-01

						ZAK. ČÍSLO: 21-03-01	
OZN. čis.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	BARVA	POZNÁMKA
V 01		PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA VĚSUVNÁ HLINIKOVÁ, AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ, POHON PRŮMYSLOVÝ, VYSOKÁ ČETNOST OTVÍRÁNÍ TLAČÍTKO ZVENKU, ZEVENITŘ BEZ EPS	2500 x 3000	1.NP	1ks	ŠEDÁ RAL 7038	$U_D = 1,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)
V 02		PRŮMYSLOVÁ ROLOVACÍ VRATA, AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ, PROSKLENÁ, POHON PRŮMYSLOVÝ, VYSOKÁ ČETNOST OTVÍRÁNÍ TLAČÍTKO ZVENKU, ZEVENITŘ BEZ EPS	4000 x 5000	1.NP	1ks	ŠEDÁ RAL 7038	$U_D = 1,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)
V 03		PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA VĚSUVNÁ HLINIKOVÁ, AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ, PROSKLENÁ POHON PRŮMYSLOVÝ, VYSOKÁ ČETNOST OTVÍRÁNÍ TLAČÍTKO ZVENKU, ZEVENITŘ BEZ EPS	4000 x 5000	1.NP	1ks	ŠEDÁ RAL 7038	$U_D = 1,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
SAKO BRNO a.s.
SO 542

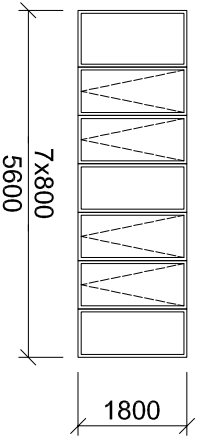
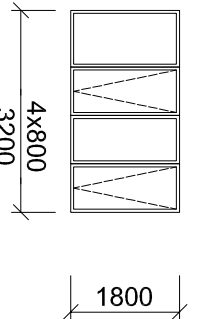
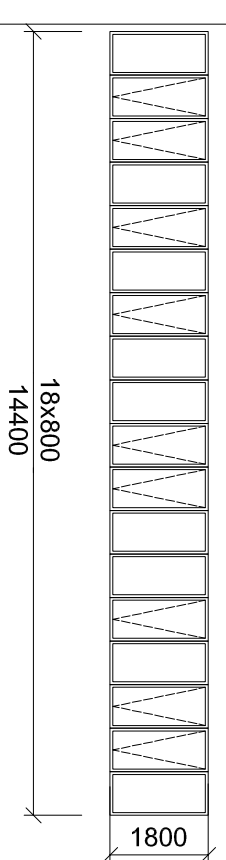
ZAK. ČÍSLO:
21-03-01

OZN. čís.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	BARVA	POZNÁMKA
0/02		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, S PLASTOVÝM PARAPETEM, OKENNÍ OTEVÍRAČ PÁKOVÝ</p>	800 x 800	2.NP	6ks	BILÁ	$U_o = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)
0/031		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM PEVNÉ, SKLOPNÉ, OKENNÍ OTEVÍRAČ PÁKOVÝ</p> <p>PEVNÉ: 6 SKLOPNÉ: 8</p>	800 x 1800	2.NP	3ks	BILÁ	$U_o = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)
0/032		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM PEVNÉ, SKLOPNÉ, OKENNÍ OTEVÍRAČ PÁKOVÝ</p> <p>PEVNÉ: 8 SKLOPNÉ: 6</p>	800 x 1800	2.NP	1ks	BILÁ	$U_o = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
SAKO BRNO a.s.
SO 542

ZAK. ČÍSLO:
21-03-01

OZN. čís.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	BARVA	POZNÁMKA
0 03.3		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM PEVNĚ, SKLOPNÉ, OKENNÍ OTEVÍRAČ PÁKOVÝ</p> <p>PEVNĚ: 3 SKLOPNĚ: 4</p>	800 x 1800	2.NP	4ks	BILÁ	$U_o = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)
0 03.4		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM PEVNĚ, SKLOPNÉ, OKENNÍ OTEVÍRAČ PÁKOVÝ</p> <p>PEVNĚ: 2 SKLOPNĚ: 2</p>	800 x 1800	2.NP	1ks	BILÁ	$U_o = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)
0 03.5		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM PEVNĚ, SKLOPNÉ, OKENNÍ OTEVÍRAČ PÁKOVÝ</p> <p>PEVNĚ: 9 SKLOPNĚ: 9</p>	800 x 1800	2.NP	2ks	BILÁ	$U_o = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)