
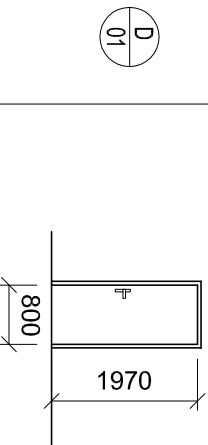

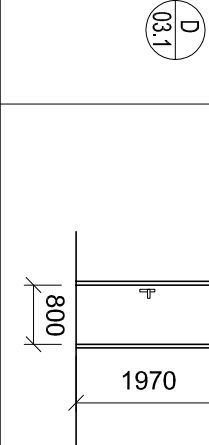
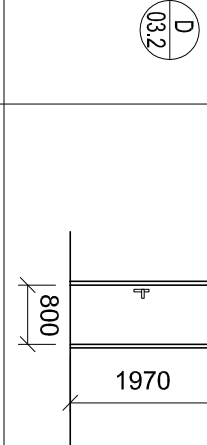
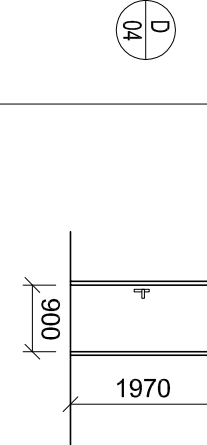
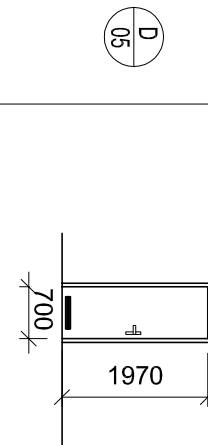


OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ[®]

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY SAKO 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

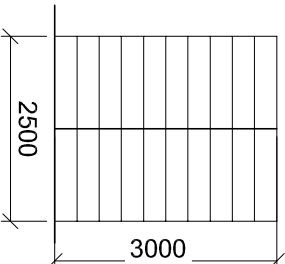
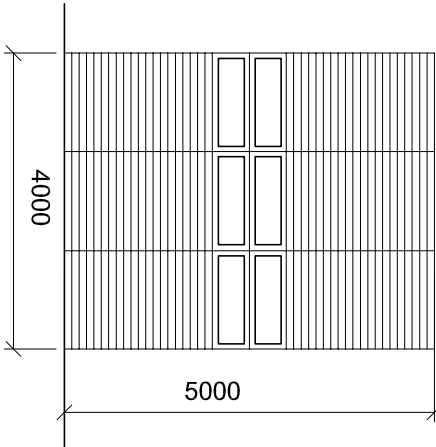
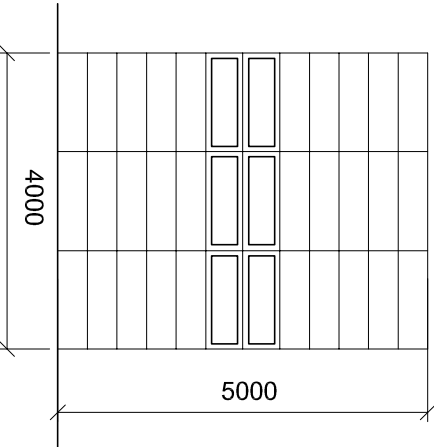
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ SAKO BRNO a.s.						ZAK. ČÍSLO: 21-03-01
SO 542						POZNÁMKA
OZN. ČÍS.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	BARVA
	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ PLNÉ DVEŘE 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 BÍLÉ ZÁRUBEŇ BILÁ	$U_d = 1,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (ANEBO LEPŠÍ)
	NEOBSAZENO					
	VNITŘNÍ PLASTOVÉ PLNÉ DVEŘE 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 BÍLÉ ZÁRUBEŇ BILÁ	
	VNITŘNÍ PLASTOVÉ PLNÉ DVEŘE 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 BÍLÉ ZÁRUBEŇ BILÁ	
	VNITŘNÍ PLASTOVÉ PLNÉ DVEŘE 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 BÍLÉ ZÁRUBEŇ BILÁ	
	VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ PLNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZ PRAHU, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ JEDNODILNÁ, ZÁMEK S UKAZATELEM VOLNO-OBSAZENO, S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOJEŤ UVNITŘ – KLIKA	700 x 1970	1.NP	2 L	DVEŘĚ ŠEDÁ RAL 7038 ZÁRUBEŇ ŠEDOMODRÁ RAL 5003	

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ				OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ			ZAK. ČÍSLO: 21-03-01
				SAKO BRNO a.s.			
SO 542							
OZN. čís.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	BARVA	POZNÁMKA
<div><div>D</div><div>07</div></div>		VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ PLNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZ PRAHU, RÁM Z MASIVU, VÝPLŇ ODLEHČENÉ DTD, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ JEDNODÍLNÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOUJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOUJEŤ UVNITŘ – KLIKA	800 x 1970	2.NP	3 P	DVEŘE ŠEDÁ RAL 7038 ZÁRUBEŇ ŠEDOMODRÁ RAL 5003	
<div><div>D</div><div>08</div></div>		VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ PLNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZ PRAHU, RÁM Z MASIVU, VÝPLŇ ODLEHČENÉ DTD, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ JEDNODÍLNÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOUJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOUJEŤ 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	
<div><div>D</div><div>09</div></div>		VNĚJŠÍ PLASTOVÁ VRATA, DVOUKŘÍDLÁ, BEZ PRAHU, VČETNĚ ZÁRUBEŇ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOUJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOUJEŤ UVNITŘ – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA DLE ČSN EN 179)	1400 x 2000	1.NP	1ks	DVEŘĚ BÍLÉ ZÁRUBEŇ BÍLÁ	U ₀ = 1,7 W/m ² K (ANEBO LEPŠÍ)
<div><div>D</div><div>10</div></div>		VNITŘNÍ OCELOVÁ VRATA, DVOUKŘÍDLÁ, OBOUSTRANNĚ HLADKÁ, BEZ PRAHU, VČETNĚ ZÁRUBEŇ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VČETNĚ KOVÁNÍ RUKOUJEŤ VNĚ – KLIKA, RUKOUJEŤ UVNITŘ – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (KLIKA DLE ČSN EN 179)	1250 x 2000	1.NP	2ks	ŠEDÁ RAL 7038	
<div><div>D</div><div>11</div></div>		PLOTOVÁ BRANKA, RÁM Z OCELOVÝCH PROFILŮ, POZINKOVANÁ, VÝPLŇ PLOTOVÝM PANELEM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ	800 x 2000	1.NP	1 P		

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				ZAK. ČÍSLO: 21-03-01
			SAKO BRNO a.s.				
SO 542							
OZN. čís.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	BARVA	POZNÁMKA
<div><div><div>V</div><div>01</div></div></div>		PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA VŠSUVNÁ HLINIKOVÁ, AUTOMATICKÉ OVLADÁNÍ, POHON PRŮMYSLOVÝ, VYSOKÁ ČETNOST OTVÍRÁNÍ TLAČÍTKO ZVENKU, ZEVNITŘ BEZ EPS	2500 x 3000	1.NP	1ks	ŠEDÁ RAL 7038	U _D = 1,7 W/m ² K (ANEBO LEPŠÍ)
<div><div><div>V</div><div>02</div></div></div>		PRŮMYSLOVÁ ROLOVACÍ VRATA, AUTOMATICKÉ OVLADÁNÍ, PROSKLENÁ, POHON PRŮMYSLOVÝ, VYSOKÁ ČETNOST OTVÍRÁNÍ TLAČÍTKO ZVENKU, ZEVNITŘ BEZ EPS	4000 x 5000	1.NP	1ks	ŠEDÁ RAL 7038	U _D = 1,7 W/m ² K (ANEBO LEPŠÍ)
<div><div><div>V</div><div>03</div></div></div>		PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA VŠSUVNÁ HLINIKOVÁ, AUTOMATICKÉ OVLADÁNÍ, PROSKLENÁ POHON PRŮMYSLOVÝ, VYSOKÁ ČETNOST OTVÍRÁNÍ TLAČÍTKO ZVENKU, ZEVNITŘ BEZ EPS	4000 x 5000	1.NP	1ks	ŠEDÁ RAL 7038	U _D = 1,7 W/m ² K (ANEBO LEPŠÍ)

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ SAKO BRNO a.s.				ZAK. ČÍSLO: 21-03-01
SO 542							
OZN.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	BARVA	POZNÁMKA
čís.							
<div><div><div>0</div><div>01</div></div></div>		PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, S PLASTOVÝM PARAPETEM	1500 × 1500	1.NP	3ks	BILÁ	U _o = 1,5 W/m ² K (ANEBO LEPŠÍ)
<div><div><div>0</div><div>02</div></div></div>		PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, S PLASTOVÝM PARAPETEM, OKENNÍ OTEVÍRAČ PÁKOVÝ	800 × 800	2.NP	6ks	BILÁ	U _o = 1,5 W/m ² K (ANEBO LEPŠÍ)
<div><div><div>0</div><div>03.1</div></div></div>		PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM PEVNÉ, SKLOPNÉ, OKENNÍ OTEVÍRAČ PÁKOVÝ PEVNÉ: 6 SKLOPNÉ: 8	800 × 1800	2.NP	3ks	BILÁ	U _o = 1,5 W/m ² K (ANEBO LEPŠÍ)
<div><div><div>0</div><div>03.2</div></div></div>		PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM PEVNÉ, SKLOPNÉ, OKENNÍ OTEVÍRAČ PÁKOVÝ PEVNÉ: 8 SKLOPNÉ: 6	800 × 1800	2.NP	1ks	BILÁ	U _o = 1,5 W/m ² K (ANEBO LEPŠÍ)