




OZNAČ. NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	POZNÁMKA SCHÉMA																														
1/Z 11/Z	<p>SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA SE SKLÁDAJÍ Z :</p> <p><b>VRATOVÉ KŘÍDLO :</b> ZATEPL.PANELY ZE DVOU OCEL. PLECHŮ TL. 0,5 mm S PŘERUŠENÝM TEPEL. MOSTEM VYPLNĚNÉ TEPELNĚ IZOL. PĚNOU 1U panelu &lt;0,5 w/m2KJ, OBOUSTRANNA VRSŤVA ZINKU 275 mg/m2, POLYESTER NÁSTRÍK 25mkrco m, OCHRANNÝ NÁTĚR 0,5 mm DVEŘ. PANELY Z VNITŘNÍ STRANY ZESÍLENY OCEL. VÝZTUHAMI. ZAKONČENÍ DVEŘ. PANELU POZINK. OCEL. KRYTY UTĚSNĚNÍ VRAT. OTVORU PO STRANÁCH TĚSNICÍM PROFILEM EPDM</p> <p><b>KOLEJNICOVÉ VEDENÍ KŘÍDLA :</b> OCEL. POZINK. PROFILY TL. 2 mm PRO PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ</p> <p><b>VYVAŽOVACÍ SYSTÉM :</b> SPECIÁLNÍ SESTAVA VYVAŽOVACÍ HŘÍDELE OSAZENÉ TORZNÍMI PRUŽINAMI</p> <p><b>MOŽNÉ DOVYBAVENÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA :</b> PROSVĚTLOVACÍ PÁS HLINÍHOVÝ NEBO PLASTOVÝ MOŽNOST VOLBY INVESTORA</p> <p><b>SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA</b> TYP - SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA ŠÍŘKA x VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU - 5000x6000 mm 4000x6000 mm</p> <p>TYP KOVÁNÍ - ZVÝŠENÉ VÝŠKA PŘEKLADU - 1000 mm OSA HŘÍDELE - 6836 mm OD PODLAHY POVRCH PLNÝCH PANELŮ - STUCCO OBOUSTRANNĚ - DRÁŽKY PO 100mm BAREVNÉ PROVEDENÍ ZE VNITŘ I Z VENKU RAL 9010</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - POJISTKA PŘI PRASKNUTÍ PRUŽIN TYP POHONU - ELEKTRICKÝ TYP 14,21 DES 400V, DIGITÁLNÍ SNÍMÁNÍ POLOHY VRAT,ZÁKL. PARAMETRY-140N/m/261/400V/ /IP65/0,37kw/60%ED-URČENO PRO VRATA DO 45m2 NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ ŘETĚZEM</p> <p>UMÍSTĚNÍ POHONU - ZE VNITŘ V PRAVO, STANDARDNĚ NA HŘÍDEL MONTÁŽNÍ PROSTOR 350 mm</p> <p>OVLÁDÁNÍ VRAT - POMOCÍ TLAČÍTEK NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTCE VRAT IMPULSNÍ OVLÁDÁNÍ NAHORU/STOP/IMPULSNÍ OVLÁDÁNÍ DOLŮ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - JISTĚNÍ SPODNÍ HRANY VRAT OPTICKÉ</p>	5000/6000 4000/6000	2 KS 1 KS	V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. ENERGIE NOUZOVÉ RUČNÍ OTEVŘENÍ POMOCÍ RUČNÍ KLIKY NEBO ŘETĚZU SPODNÍ TĚSNÍCÍ GUMOVÝ PROFIL Z ELASTICKÉHO PRYŽOVÉHO PROFILU EPDM																														
BAREVNÉ ŘEŠENÍ VŠECH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO KONZULTOVAT A ODSOULASIT S INVESTOREM																																		
<table><tr><td>NAVHRŮVAL</td><td>VYPRACOVAL</td><td>KONTROLOVAL</td><td>VEDOUcí ŮKOLU</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>ING. P. ŠURANSKÝ</td><td>ING. P. ŠURANSKÝ</td><td>ING. M. MOKRÝŠEK</td><td>ING. P. ŠURANSKÝ</td></tr><tr><td>INVESTOR</td><td colspan="3">SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno</td><td>REVIZE</td></tr><tr><td rowspan="5">PROJEKT</td><td colspan="3" rowspan="5">SAKO Brno, a.s.- PROJEKT DOTŘÍĐOVACÍ LINKY</td><td>JMĚNO SOUB.</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td></tr><tr><td>POČET A4</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td></tr><tr><td>DATUM</td></tr><tr><td rowspan="3">OBSAH VÝKRESU</td><td colspan="3" rowspan="3">SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</td><td>ZAK. ČÍSLO</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td></tr><tr><td>ČÍSLO VYKR.</td></tr></table>					NAVHRŮVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUcí ŮKOLU		ING. P. ŠURANSKÝ	ING. P. ŠURANSKÝ	ING. M. MOKRÝŠEK	ING. P. ŠURANSKÝ	INVESTOR	SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno			REVIZE	PROJEKT	SAKO Brno, a.s.- PROJEKT DOTŘÍĐOVACÍ LINKY			JMĚNO SOUB.	MĚŘITKO	POČET A4	STUPEŇ	DATUM	OBSAH VÝKRESU	SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			ZAK. ČÍSLO	ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VYKR.
NAVHRŮVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUcí ŮKOLU																															
ING. P. ŠURANSKÝ	ING. P. ŠURANSKÝ	ING. M. MOKRÝŠEK	ING. P. ŠURANSKÝ																															
INVESTOR	SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno			REVIZE																														
PROJEKT	SAKO Brno, a.s.- PROJEKT DOTŘÍĐOVACÍ LINKY			JMĚNO SOUB.																														
				MĚŘITKO																														
				POČET A4																														
				STUPEŇ																														
				DATUM																														
OBSAH VÝKRESU	SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			ZAK. ČÍSLO																														
				ARCHIVNÍ ČÍSLO																														
				ČÍSLO VYKR.																														

STR.2

OZNAČ. NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	POZNÁMKA SCHÉMA
2/Z	OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍĐLOVÉ EXTERIÉROVÉ (ZATEPLENÉ) PLNĚ VČ. ZÁRUBNÍ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ.BARVA RÁMU I KŘÍDLA RAL 9010 ROZMĚR 900/2000 .... LEVĚ .... 3 KS, PRAVĚ .... 3 KS			
2.1/Z	OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍĐLOVÉ PLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 - C VČ. ZÁRUBNÍ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ.BARVA RÁMU I KŘÍDLA RAL 9010 ROZMĚR 900/2000 .... LEVĚ .... 1 KS			
3/Z	OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍĐLOVÉ PLNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1 - C VČ. ZÁRUBNÍ DO PRO OSAZENÍ DO ZDIVA POROTHERM TL. 150 mm ROZMĚR 800/1970 .... PRAVĚ .... 4 KS BARVA ZÁRUBNĚ I DVEŘ. KŘÍDLA RAL 9010			
4/Z	OCELOVÉ DVEŘE DVOJKŘÍĐLOVÉ VNITŘNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1 - C VČ. RÁMU DO PRO OSAZENÍ DO ZDIVA POROTHERM TL. 150 mm ROZMĚR 2000/2500 .... 1 KS BARVA ZÁRUBNĚ I DVEŘ. KŘÍDLA RAL 9010			
5/Z	OCELOVÉ DVEŘE DVOJKŘÍĐLOVÉ VNITŘNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP1 - C VČ. RÁMU DO PRO OSAZENÍ DO ZDIVA POROTHERM TL. 150 mm ROZMĚR 1750/2750 .... 5 KS BARVA ZÁRUBNĚ I DVEŘ. KŘÍDLA RAL 9010			
6/Z	OCELOVÁ ZÁRUBĚN DO ZDIVA POROTHERM TL. 150 mm ROZMĚR 800/1970 .... PRAVĚ .... 4 KS BARVA ZÁRUBNĚ I DVEŘ. KŘÍDLA RAL 9010			
7/Z	OCELOVÁ ZÁRUBĚN DO ZDIVA POROTHERM TL. 110 mm ROZMĚR 700/1970 .... PRAVĚ .... 2 KS, LEVĚ .... 2 KS BARVA ZÁRUBNĚ I DVEŘ. KŘÍDLA RAL 9010			
8/Z	OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍĐLOVÉ VNITŘNÍ PLNĚ VČ. ZÁRUBNÍ DO PRO OSAZENÍ DO ZDIVA POROTHERM TL. 150 mm KŘÍDLA RAL 9010 ROZMĚR 1200/2400 .... PRAVĚ .... 1 KS			
9/Z	POŽÁRNÍ UZÁVĚR PRO NEPŘERUŠENÝ DOPRAVNÍK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 - C			
10/Z	OCELOVÝ ŽEBŘÍK ŽÁROVĚ ZNÍKOVANÝ PODROBNĚ VIZ ČÁST 08 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE	6 KS		
11/Z	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OZÁZENÍ VRAT.DVEŘÍ.POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU.VĚTRACÍCH KLAPEK.COLT DO FASÁDNÍCH PANELŮ PODROBNĚ VIZ ČÁST 08 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE			
12/Z	OCELOVÝY ODNÍMATELNÝ POKLOP.POCHOZÍ.VČ. STUPADEL (HL. -1,200) ROZMĚR POKLOPU - 1000/1200 PODROBNĚ VIZ ČÁST 08 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE	1 KS		
13/Z	LEMOVÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH JÍMEK JÍMKA VNITŘNÍ 4,194 x 2,50 m JÍMKA VVENKOVNÍ 14,79 x 2,50 m	1 KS 1 KS		

STR.3

OZNAČ. NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET ks	POZNÁMKA SCHÉMA
14/Z	LEMOVÁNÍ HRANY PODLAHY OCELOVÝ POZNÍKOVANÝ ÚHELNÍK L 50/50/5 VČETNĚ KOTEVNÍCH PRACEN		25,0 m	