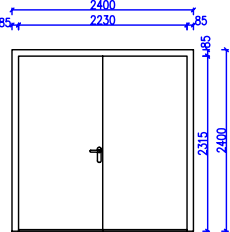
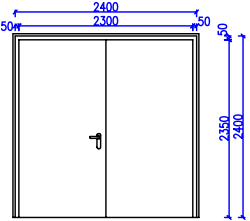
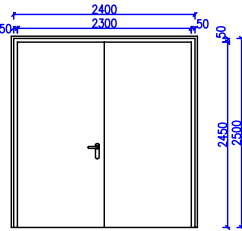


VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV - EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ DVERE

c.)

OZNAČENIE NA VÝKRESE		Vre	Vri1,Vri1*	Vri2
ROZMER	DVERE	2230x2315 mm	2300x2350 mm	2300x2450 mm
	STAV. OTVOR	2400x2400 mm*	2400x2400 mm*	2400x2500 mm*
SCHÉMA		<div>DVERE OTVÁRAVÉ MANUÁLNE</div> 	<div>DVERE OTVÁRAVÉ MANUÁLNE –POŽIARNE EI 30 DP1–C</div> 	<div>DVERE OTVÁRAVÉ MANUÁLNE –POŽIARNE EI 30 DP1–C</div> 
POPIS		OCEĽOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE, S MASÍVNymi ZÁVESMI OTVÁRAVÝMI DO VONKU. DVERNÉ KRÍDLO JE ŠKRUPINOVEJ LEPENEJ KONŠTRUKCIE TVORENEJ Z PLECHOVÝCH VÝLISKOV HR. 1 mm. VNÚTORNÁ ČASŤ JE VYSTUŽENÁ A VYPLNENÁ IZOLAČNOU VÝPLŇOU Z NEHORLAVÉHO MATERIÁLU. HRÚBKA DVEROVÉHO KRÍDLA 42 mm. ZÁRUBŇA JE OCEĽOVÁ Z PROFILOVANÉHO PLECHU HR. 2 mm, tr. 11. NIE JE VYBAVENÁ PRAHOM, IBA PODPRAHOVOU SPOJKOU TVORENOU Z U PROFILU. ZÁRUBŇA JE OPATRENÁ MIN. 6 KS KOTIEV PRE KOTVENIE V MURIVE.	OCEĽOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE, S MASÍVNymi ZÁVESMI – POŽIARNE BRÁNIA ŠÍRENÍU POŽIARU, PRENIKANIU TEPLA A PLAMEŇOV – KLASIFIKÁCIA D1. DVERNÉ KRÍDLO JE ŠKRUPINOVEJ LEPENEJ KONŠTRUKCIE TVORENEJ Z PLECHOVÝCH VÝLISKOV HR. 1 mm. VNÚTORNÁ ČASŤ JE VYSTUŽENÁ A VYPLNENÁ IZOLAČNOU VÝPLŇOU Z NEHORLAVÉHO MATERIÁLU. HRÚBKA DVEROVÉHO KRÍDLA 42 mm. ZÁRUBŇA JE OCEĽOVÁ Z PROFILOVANÉHO PLECHU HR. 2 mm, tr. 11. NIE JE VYBAVENÁ PRAHOM, IBA PODPRAHOVOU SPOJKOU TVORENOU Z U PROFILU. ZÁRUBŇA JE OPATRENÁ MIN. 6 KS KOTIEV PRE KOTVENIE V MURIVE. –POŽIARNA ODOLNOSŤ PODLA PROJEKTU PBS	OCEĽOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE, S MASÍVNymi ZÁVESMI – POŽIARNE BRÁNIA ŠÍRENÍU POŽIARU, PRENIKANIU TEPLA A PLAMEŇOV – KLASIFIKÁCIA D1. DVERNÉ KRÍDLO JE ŠKRUPINOVEJ LEPENEJ KONŠTRUKCIE TVORENEJ Z PLECHOVÝCH VÝLISKOV HR. 1 mm. VNÚTORNÁ ČASŤ JE VYSTUŽENÁ A VYPLNENÁ IZOLAČNOU VÝPLŇOU Z NEHORLAVÉHO MATERIÁLU. HRÚBKA DVEROVÉHO KRÍDLA 42 mm. ZÁRUBŇA JE OCEĽOVÁ Z PROFILOVANÉHO PLECHU HR. 2 mm, tr. 11. NIE JE VYBAVENÁ PRAHOM, IBA PODPRAHOVOU SPOJKOU TVORENOU Z U PROFILU. ZÁRUBŇA JE OPATRENÁ MIN. 6 KS KOTIEV PRE KOTVENIE V MURIVE. –POŽIARNA ODOLNOSŤ PODLA PROJEKTU PBS
PREVEDENIE		VONKAJŠIE, DVOJKRÍDLOVÉ SYMETRICKÉ, AKTÍVNE KRÍDLO PRAVÉ ZO STRANY PÁNTOV	VNÚTORNÉ, DVOJKRÍDLOVÉ SYMETRICKÉ, AKTÍVNE KRÍDLO PRAVÉ ZO STRANY PÁNTOV	VNÚTORNÉ, DVOJKRÍDLOVÉ SYMETRICKÉ, AKTÍVNE KRÍDLO PRAVÉ ZO STRANY PÁNTOV
POVRCHOVÁ ÚPRAVA, FARBA		POZINK + POLYURETÁNOVÝ NÁTER – HNEDÝ ALT. SIVÝ	POZINK + POLYURETÁNOVÝ NÁTER – HNEDÝ ALT. SIVÝ	POZINK + POLYURETÁNOVÝ NÁTER – HNEDÝ ALT. SIVÝ
ZASKLENIE		–	–	–
KOVANIE, ZÁMOK		2xSAMOZAVÍRAČ S KLZNÍM RAMIENKOM A KOORDINOVANÍM SAMOZATVÁTRANIA (napr. Assa Abloy DC300), VLOŽKOVÝ ZADLABACÍ ZÁMOK + VLOŽKA FAB; ŠTÍTOVÉ KOVANIE – Z OBOCH STRÁN KLUČKA, AUTOMATICKÉ DVERNÉ ZÁSTRČE – PRE ZAISTENIE PASIVNÍHO KRÍDLA	2xSAMOZAVÍRAČ S KLZNÍM RAMIENKOM A KOORDINOVANÍM SAMOZATVÁTRANIA (napr. Assa Abloy DC300), VLOŽKOVÝ ZADLABACÍ ZÁMOK + VLOŽKA FAB; ŠTÍTOVÉ KOVANIE – Z OBOCH STRÁN KLUČKA, AUTOMATICKÉ DVERNÉ ZÁSTRČE – PRE ZAISTENIE PASIVNÍHO KRÍDLA	2xSAMOZAVÍRAČ S KLZNÍM RAMIENKOM A KOORDINOVANÍM SAMOZATVÁTRANIA (napr. Assa Abloy DC300), VLOŽKOVÝ ZADLABACÍ ZÁMOK + VLOŽKA FAB; ŠTÍTOVÉ KOVANIE – Z OBOCH STRÁN KLUČKA, AUTOMATICKÉ DVERNÉ ZÁSTRČE – PRE ZAISTENIE PASIVNÍHO KRÍDLA
OTVÁRANIE		MANUÁLNE	MANUÁLNE	MANUÁLNE
ZÁRUBEŇ		OCEĽOVÁ Z PROFILOVANÉHO PLECHU HR. 2 mm, tr. 11. DV. DO OTVORU S TESNENÍM; ŠÍRKA ZÁRUBNE: 100 mm; HLBKA ZÁRUBNE: 80 mm HRÚKA MURIVA: 320 mm	OCEĽOVÁ Z PROFILOVANÉHO PLECHU HR. 2 mm, tr. 11. OBLOŽKOVÁ ZÁRUB. S TESNENÍM; ŠÍRKA ZÁRUBNE: 110 mm; HLBKA ZÁRUBNE: 45 mm HRÚKA MURIVA: Vri1– 300 mm, Vri1* –320 mm	OCEĽOVÁ Z PROFILOVANÉHO PLECHU HR. 2 mm, tr. 11. OBLOŽKOVÁ ZÁRUB. S TESNENÍM; ŠÍRKA ZÁRUBNE: 110 mm; HLBKA ZÁRUBNE: 45 mm HRÚKA MURIVA 300 mm
POČET [ks]		1 ks	Vri1 – 1 ks, Vri1*– 1 ks	1 ks
POZNÁMKA		VÝBAVA – STAVAČ KRÍDLA, PRAH S TESNENÍM	VÝBAVA – PRAH S TESNENÍM	VÝBAVA – PRAH S TESNENÍM

Stavba: Rekonštrukcia depozitu a prístavba k depozitu,
súp.č.: 658, ul. Adyho, Lučenec

* PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝROBKOV JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE !!!