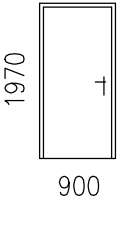
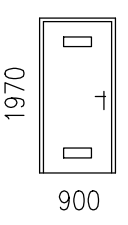
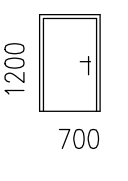
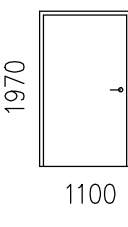
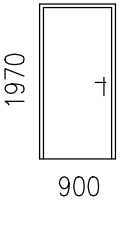
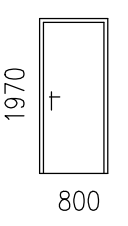
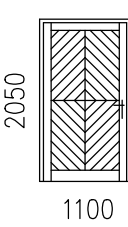
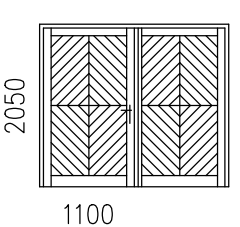


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

ODKAZ	POPIS	JMENOVITÝ ROZMĚR	POČET			NÁKRES	POŽÁRNÍ ODOLNOST
			1. PP	1. NP	CELK.		
1	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ DVEŘE LEVÉ SE ZVÝŠENOU VZDUCHOVOU NEPRŮZV. Rw=31 dB TL DVEŘNÍHO KŘÍDLA 40 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZABUDOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA ODSTÍN RAL 7037, ZÁRUBEŇ O STUPEŇ TMAVŠÍ KLIKA–KLIKA FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	900x1970	1	–	1		–
1a	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ DVEŘE LEVÉ SE ZVÝŠENOU VZDUCHOVOU NEPRŮZV. Rw=31 dB TL DVEŘNÍHO KŘÍDLA 40 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZABUDOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA ODSTÍN RAL 7037, ZÁRUBEŇ O STUPEŇ TMAVŠÍ KLIKA–KLIKA FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE VĚTRACÍ MŘÍŽKY DOLE A NAHOŘE 350x130	900x1970	1	–	1		–
2	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ DVEŘE LEVÉ SE ZVÝŠENOU VZDUCHOVOU NEPRŮZV. Rw=31 dB TL DVEŘNÍHO KŘÍDLA 40 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZABUDOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA ODSTÍN RAL 7037, ZÁRUBEŇ O STUPEŇ TMAVŠÍ KLIKA ZVENČÍ FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	~ 700x1200	1	–	1		–
3	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ DVEŘE LEVÉ SE ZVÝŠENOU VZDUCHOVOU NEPRŮZV. Rw=42 dB TL DVEŘNÍHO KŘÍDLA 74 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZABUDOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA ODSTÍN RAL 7037, ZÁRUBEŇ O STUPEŇ TMAVŠÍ KLIKA–KLIKA BEZ ZÁMKU (NÁHRADA PANIKOVÉHO KOVÁNÍ)	1100x1970	1	–	1		EI 30
4	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ DVEŘE LEVÉ SE ZVÝŠENOU VZDUCHOVOU NEPRŮZV. Rw=42 dB TL DVEŘNÍHO KŘÍDLA 74 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZABUDOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA ODSTÍN RAL 7037, ZÁRUBEŇ O STUPEŇ TMAVŠÍ KLIKA–KLIKA, ZE VNITŘ PANIKOVÉ KOVÁNÍ FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	900x1970	–	1	1		EI 30
5	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ DVEŘE PRAVÉ TL DVEŘNÍHO KŘÍDLA 40 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZABUDOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA ODSTÍN RAL 7037, ZÁRUBEŇ O STUPEŇ TMAVŠÍ KLIKA–KLIKA FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	800x1970	–	1	1		EI 30
6	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ: NA VNITŘNÍ STRANĚ PANIKOVÉ KOVÁNÍ PRO OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL HRAZDA NA OBOU KŘÍDLECH KLIKA–KLIKA FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	1600x2080+500	–	2	2		–
7	VENKOVNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE LEVÉ TEPELNĚ IZOLOVANÉ U=1,5 W/m2K MASIVNÍ Z DUBOVÉHO DŘEVA RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM TENKOVRSŤVÁ LAZURA ODSTÍN SVĚTLÝ DUB KLIKA–KLIKA, ZE VNITŘ PANIKOVÉ KOVÁNÍ FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ZARÁŽKA	1100x2050	–	1	1		–
8	VENKOVNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE TEPELNĚ IZOLOVANÉ U=1,5 W/m2K MASIVNÍ Z DUBOVÉHO DŘEVA RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM TENKOVRSŤVÁ LAZURA ODSTÍN SVĚTLÝ DUB LEVÉ KŘÍDLO KLIKA–KLIKA, PRAVÉ KŘÍDLO DVEŘNÍ ZÁSTRČ FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ZARÁŽKA A STAVĚČ KŘÍDEL	2400x2050	–	1	1		–

BAREVNÝ ODSTÍN, STAVĚČ KŘÍDEL, SAMOZAVÍRAČE, TYP PANIKOVÉHO KOVÁNÍ APOD. ODSOUHLASIT PŘED VÝROBOU S GP A STAVEBNÍKEM
VLASTNOSTI VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ ODPOVÍDAT VŠEM PŘEDPISŮM ZNÁMÝM V DOBĚ VÝROBY A JEHO ZABUDOVÁNÍ
PŘED VÝROBOU OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ

Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: info@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Vypracoval: Ing. Marek Musil	Návrh a kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: REKONSTRUKCE A ROZŠÍŘENÍ MĚKS DAČICE DIVADELNÍ KLUB PRO MLUVENÉ SLOVO		Investor: Město Dačice	
	Obsah: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		Obec: Dačice	
	Datum: XI. 2016 Arch. č.: 15035 Měřítko: – Formát : 4xA4		Stupeň PD: DSP A DPS	
			č.výkresu: D–07	č.paré: