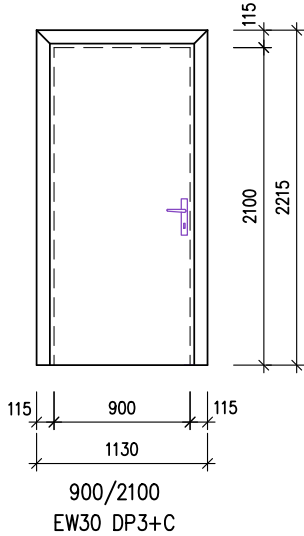

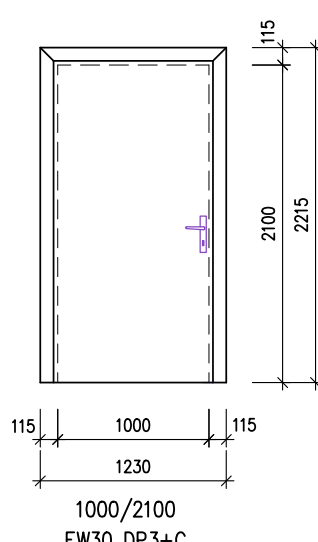


POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOTČENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ !
- VZORKY PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU NUTNO PŘEDLOŽIT GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI, INVESTOROVI A ZÁSTUPCI NPÚ K ODSOUHLASENÍ
- MATERIÁL, PROFILACE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA (LESK, MAT), ODSÍNÍ BÍLÉ BARVY, KOVÁNÍ, ATD PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCŮ NPÚ
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI DÍLENSKOU

ZHOTOVITEL	ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA GEN. PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 12658391, tel 603 495 728		
NÁZEV STAVBY	SOKOLOVNA KRNOV CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY		
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ, GEN. PÍKY 2889/6, 701 00 OSTRAVA 1		
OBJEDNATEL	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - SOKOLOVNA	DATUM VYPRACOVÁNÍ	2020
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO	
NÁZEV VÝKRESU	SPECIFIKACE VÝROBKŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY	05 - 2019
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1- 28

ODK.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM	
1 PO	 <p>900/2100 EW30 DP3+C</p>	<p><u>NOVÉ DVEŘE VE VZHLEDU PŮVODNÍCH</u> / POŽÁRNÍ DVEŘE MECHANICKÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, RÁMOVÉ KONSTRUKCE S OBLÝMI HRANAMI, OBOUSTRANNĚ POTAŽENÉ PŘEKLIŽKOU, DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ V OZUBU TL. 150 mm (BEZ OMÍTEK) VE ZDI TL. 480 mm</p> <p>KOVÁNÍ – ZÁVĚSY PRO DVEŘE OTOČNÉ, ŠTÍTY PRO KLIKA/KLIKA, OBOUSTRANNÁ KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNÝM RAMÍNKEM, S PŘEKRYTEM SAMOZAVÍRAČE, MATERIÁL MOSAZ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ – BÍLÝ LAK</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ 900 / 2 100 mm, LEVÉ ROZMĚR VČETNĚ ZÁRUBNĚ (MAX) 1 130 / 2 215 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP3+C</p>	–	1	–	–	–	–	1	POZICE 1.33/1.34
2 PO	 <p>850/2000 EW30 DP3+C</p>	<p><u>TVAROVÁ KOPIE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> / POŽÁRNÍ DVEŘE MECHANICKÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ A LAŤKOVÉ, RÁMOVÉ KONSTRUKCE S OBLÝMI HRANAMI, DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ VE ZDI TL. 480 mm</p> <p>KOVÁNÍ – ZÁVĚSY PRO DVEŘE OTOČNÉ, ŠTÍTY PRO KLIKA/KLIKA, OBOUSTRANNÁ KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNÝM RAMÍNKEM, S PŘEKRYTEM SAMOZAVÍRAČE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ – BÍLÝ LAK</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ 850 / 2 000 mm, PRAVÉ ROZMĚR VČETNĚ ZÁRUBNĚ (MAX) 1 080 / 2 115 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP3+C</p>	–	1	–	–	–	–	1	POZICE 1.21/1.22
AKCE: SOKOLOVNA KRNOV – CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY			VÝROBKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ				ZAK. Č.: 05–2019			LIST Č.: PO – 02

ODK.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM			
<div>3 PO</div>	<div></div>	<p>NOVÉ DVEŘE VE VZHLEDU PŮVODNÍCH / POŽÁRNÍ DVEŘE MECHANICKÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, RÁMOVÉ KONSTRUKCE S OBLÝMI HRANAMI, OBOUSTRANNĚ POTAŽENÉ PŘEKLIŽKOU, DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ V OZUBU TL. 150 mm (BEZ OMÍTEK) VE ZDI TL. 480 mm</p> <p>KOVÁNÍ, MATERIÁL MOSAZ – ZÁVĚSY PRO DVEŘE OTOČNÉ, ŠTÍTY PRO KLIKA/KLIKA, OBOUSTRANNÁ KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ, S LOMENÝM RAMÍNKEM, KLUZNÉ RAMÍNKO K SAMOZAVÍRAČI</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ – BÍLÝ LAK</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ 900 / 2 100 mm, LEVÉ ROZMĚR VČETNĚ ZÁRUBNĚ (MAX) 1 130 / 2 215 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP3+C</p>	–	1	–	–	–	–	–	1	POZICE 4.04/4.02a	
<div>4 PO</div>		<p>POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 400/200 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE ZPRÁVY PBŘ</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ CERTIFIKOVANÉ POHLEDOVÉ MŘÍŽKY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BÍLÝ LAK</p>	–	2	–	–	–	–	–	2	POZICE 1.22, 1.34	
AKCE: SOKOLOVNA KRNOV – CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY			VÝROBKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ							ZAK. Č.: 05–2019		LIST Č.: PO – 03