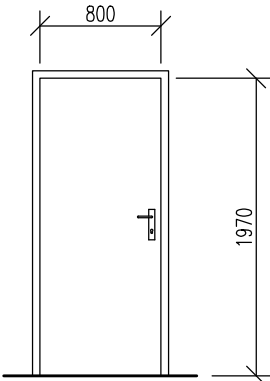
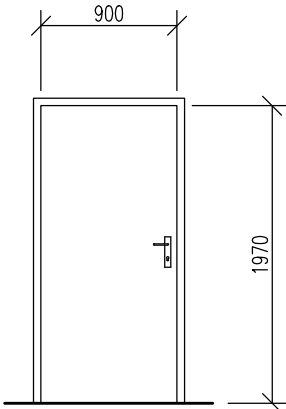
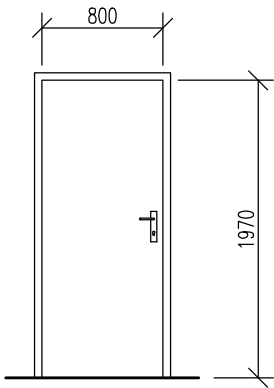


TABULKA DVEŘÍ		STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠATNOVÉHO OBJEKTU TURNOV		POČET DVEŘÍ			
DV / 01				PATRO	1.NP	2.NP	CELKEM
				LEVÉ	1	1	2
				PRAVÉ	1	–	1
DVEŘE	DVEŘE vnitřní, plné, hladké jednokřídlové – otevíravé	ZÁRUBEŇ	ocelová HSE – EI-C 30 DP1				
ROZMĚR	800/1970 mm	MATERIÁL	ocel				
MATERIÁL	vysokotlaký laminát HPL	POVRCH. ÚPRAVA	nátěr ve stupnici RAL – dle výběru architekta				
POVRCH. ÚPRAVA	dekor dle výběru architekta	PŘEKLAD – typ	stávající				
PROSKLENÍ	–	CELKEM ks	3				
SOUČ. PROST. TEP.	–	OTVOR V KCI	900/2020 mm				
POŽÁR. ODOLNOST	EI-C 30 DP1	TLOUŠŤKA STĚNY	150 mm				
ZÁMEK, KARTA	FAB zámek – upřesní se dle provozovatele	TĚSNĚNÍ	systémové				
KOVÁNÍ, ZÁVĚSY	dle výběru architekta	KLIKA	klíka–klíka				
SAMOZ./STAV./ZAR.	se samozavíračem, kouřotěsné	PRÁH	–				
SCHEMA DVEŘÍ:		POZNÁMKA:  Před zadáním do výroby nutno přeměřit otvor stavební připravenosti.					
DV / 02		PATRO	1.NP	2.NP	CELKEM		
		LEVÉ	–	–	–		
		PRAVÉ	–	1	1		
	DVEŘE vnitřní, plné, hladké jednokřídlové – otevíravé	ZÁRUBEŇ	ocelová HSE – EI-C 30 DP1				
ROZMĚR	900/1970 mm	MATERIÁL	ocel				
MATERIÁL	vysokotlaký laminát HPL	POVRCH. ÚPRAVA	nátěr ve stupnici RAL – dle výběru architekta				
POVRCH. ÚPRAVA	dekor dle výběru architekta	PŘEKLAD – typ	stávající				
PROSKLENÍ	–	CELKEM ks	1				
SOUČ. PROST. TEP.	–	OTVOR V KCI	1000/2020 mm				
POŽÁR. ODOLNOST	EI-C 30 DP1	TLOUŠŤKA STĚNY	150 mm				
ZÁMEK, KARTA	FAB zámek – upřesní se dle provozovatele	TĚSNĚNÍ	systémové				
KOVÁNÍ, ZÁVĚSY	dle výběru architekta	KLIKA	klíka–klíka				
SAMOZ./STAV./ZAR.	se samozavíračem, kouřotěsné	PRÁH	–				
SCHEMA DVEŘÍ:		POZNÁMKA:  Před zadáním do výroby nutno přeměřit otvor stavební připravenosti.					



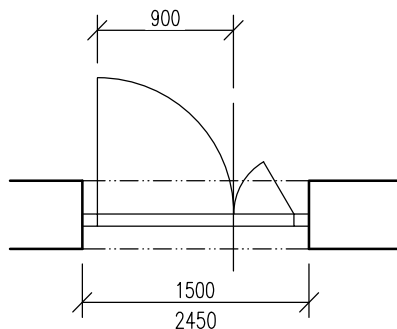


STRANA 1/3

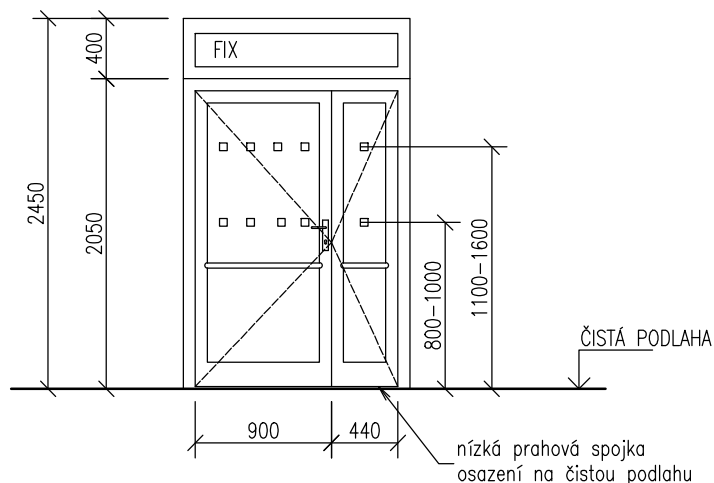
TABULKA DVEŘÍ		STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠATNOVÉHO OBJEKTU TURNOV		POČET DVEŘÍ			
DV / 03				PATRO	1.NP	2.NP	CELKEM
				LEVÉ	—	—	—
				PRAVÉ	—	1	1
DVEŘE	DVEŘE vnitřní, plné, hladké jednokřídlové — otevíravé	ZÁRUBEŇ	ocelová HSE				
ROZMĚR	800/1970 mm	MATERIÁL	ocel				
MATERIÁL	vysokotlaký laminát HPL	POVRCH. ÚPRAVA	nátěr ve stupnici RAL — dle výběru architekta				
POVRCH. ÚPRAVA	dekor dle výběru architekta	PŘEKLAD — typ	stávající				
PROSKLENÍ	—	CELKEM ks	—				
SOUČ. PROST. TEP.	—	OTVOR V KCI	900/2020 mm				
POŽÁR. ODOLNOST	—	TLOUŠŤKA STĚNY	150 mm				
ZÁMEK, KARTA	FAB zámek — upřesní se dle provozovatele	TĚSNĚNÍ	systémové				
KOVÁNÍ, ZÁVĚSY	dle výběru architekta	KLIKA	klíka—klíka				
SAMOZ./STAV./ZAR.	—	PRÁH	—				
SCHEMA DVEŘÍ:			POZNÁMKA:				
			Před zadáním do výroby nutno přeměřit otvor stavební připravenosti.				

TABULKA DVEŘÍ	STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠATNOVÉHO OBJEKTU TURNOV		POČET DVEŘÍ			
			PATRO	1.NP	2.NP	CELKEM
OZNAČENÍ  DV/04				1	–	1
POPIS	– vchodové dveře dvoukřídlové, s prosklením – ocelové profily					
SKLADEBNÝ ROZMĚR	1500/2450 mm (stavební otvor)	HLUK. ÚTLUM	třída zvukové izolace 2 (34 dB)			
OTVOR V KCI	viz poznámka	TĚSNĚNÍ	systémové celoobvodové			
MATERIÁL	ocelové profily s vloženým tepelným izolantem	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–			
POVRCH. ÚPRAVA	barevný nástřik upřesní se na základě vzorkovníku dodavatele	ZÁMEK, KARTA	FAB zámek – upřesní se dle provozovatele třída bezpečnosti BT3			
PROSKLENÍ	izolační dvojsklo, čiré bezpečnostní	SAMOZAVÍRAČ	se samozavíračem, koordinátor zavírání zarážky křídel do podlahy			
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	$U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	KLIKA	klíka – klíka			
OTEVÍRÁNÍ	dveře otevíravé	KOVÁNÍ, ZÁVĚSY	dle výběru architekta			

PŮDORYS okna:



POHLED Z EXTERIERU:



**POZNÁMKA :**

- Před zadáním výplní otvorů do výroby dojde k přeměření všech stavebních otvorů a bude vypracována přehledná dodavatelská dokumentace. Toto provede dodavatel výplní otvorů.
- Řešení připojovací spáry výplní otvorů bude provedeno dle samostatného detailu včetně okenní parotěsné a paropropustné fólie.
- Dveře budou opatřeny vodorovným madlem a výrazným pruhem dle vyhlášky č. 369/2001.