


**TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (dvevní křídla)**  
**Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách**

**Str.1/3**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ			
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1NP	2NP	3NP	CLK

**Seznam nových dvevních křidel.**

1.1/D	 (ilustrační obr. dvevní křídlo)	600	1970			Vnitřní dveře, dřevěné plné Kování: klika-klika + štítky s WC mechanismem, nerez ocel broušeno kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá <b>Ocelová zárubeň STÁVAJÍCÍ*</b> Nátěr stávající zárubně (2x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.				
							3P	2P	2P	7P
2.1/D		700	1970			Vnitřní dveře, dřevěné plné Kování: klika/klika + štítky dozické nerez ocel broušeno kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá <b>Ocelová zárubeň STÁVAJÍCÍ*</b> Nátěr stávající zárubně (2x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.	1P		2P	3P
2.2/D	DTTO	700	1970			Vnitřní dveře, dřevěné plné Kování: klika-klika + štítky s WC mechanismem, nerez ocel broušeno kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání Větrací mřížka 100/500 mm Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá <b>Ocelová zárubeň STÁVAJÍCÍ*</b> Nátěr stávající zárubně (2x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.	1P			1P

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

**TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (dvevní křídla)**  
**Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách**

**Str.2/3**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ			
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1NP	2NP	3NP	CLK
2.3/D		700	1970			Vnitřní dveře, dřevěné plné Kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá <b>Ocelová zárubeň STÁVAJÍCÍ*</b> Nátěr stávající zárubně (2x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.	2L			2L
3.1/D	DTTO	800	1970			Vnitřní dveře, dřevěné plné Kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání Zámek: zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá <b>Ocelová zárubeň STÁVAJÍCÍ*</b> Nátěr stávající zárubně (2x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.	3L			3L
						4P			4P	
3.2/D	DTTO	800	1970			Vnitřní dveře, dřevěné plné Kování: klika-klika + štítky s WC mechanismem, nerez ocel broušeno kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání Větrací mřížka 100/500 mm Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá <b>Ocelová zárubeň STÁVAJÍCÍ*</b> Nátěr stávající zárubně (2x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.	1P			1P
4.1/D	DTTO	900	1970			Křídlo dveří, dřevěné, plné Kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání Zámek: zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá <b>Ocelová zárubeň STÁVAJÍCÍ*</b> Nátěr stávající zárubně (2x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.	3L	1L		4L
						2P	2P		4P	

**Vysvětlivky:**  
\* stávající zárubně budou očištěny od nátěrů a opatřeny novým nátěrem

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (dvevní křídla)

## Stavební úpravy objektu č. p. 1800/27, ul. Na Nivách

Str.3/3

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ			
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1NP	2NP	3NP	CLK

### POZNÁMKA:

- tato dokumentace nenahrazuje realizační/výrobní dodavatelskou dokumentaci
- povinností dodavatelské firmy je seznámit se se všemi částmi projektové dokumentace, tzn. Technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Dále je povinností dodavatelské firmy ověřit si a zkontrolovat veškeré návaznosti a požadavky na ostatní profese
- veškeré rozměry je nutné na stavbě zaměřit dle skutečného provedení ještě před zadáním do výroby!!!
- musejí být dodrženy všechny pracovní technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů
- dodavatelská výrobní dokumentace GDS musí být předkládána k odsouhlasení
- dveře včetně příslušenství budou vyrobeny a namontovány dle ČSN, technických a montážních předpisů
- je požadováno, aby všechny použité výrobky, prvky a materiály byly před montáží vzorkovány a odsouhlaseny
- dle zákona č. 22/1997 Sb. bude předložen protokol o certifikaci výrobku, předloženy budou protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, apod.
- u bezpečnostních dveří bude doložen bezpečnostní atest na celý set včetně kování
- dveře bude možné ošetřovat běžnými čistícími prostředky
- veškeré dveře musí být před montáží vyvzorkovány a odsouhlaseny
- veškeré dveře s požadavkem na bezbariérové řešení musí splňovat všechny požadavky vyhlášky 398/2009 Sb.
- ocelové zárubně budou ze žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm opatřeny 2x základním a 2x vrchním nátěrem
- kovové konstrukce v interiéru musejí mít antikorozi úpravu na stupeň agresivity C3
- použité kovové spojovací prostředky musejí mít antikorozi úpravu

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!