


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

**Str.1/7**

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

Seznam nových dveří:										
1.1/T	- neobsazeno -									
2.1/T	 (ilustrační obr.)	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 Ocelová zárubeň tl. 100 mm Nátěr zárubně (1x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá. m. č. 1.03	1L		1L	2L
2.2/T	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 Ocelová zárubeň tl. 100 mm Nátěr zárubně (1x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.	2L	2L		4L
							1P			1P
2.3/T	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: HPL laminát Odstín: bílá Ocelová zárubeň tl. 100 mm Nátěr zárubně (1x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.		1L		1L
								1P		1P

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

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

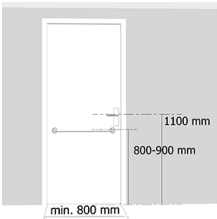
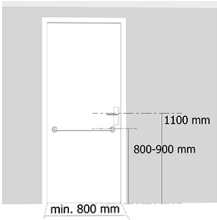
**Str.2/7**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ			
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1NP	2NP	3NP	CLK
3.1/T	DTTO	800	1970			<p>Vnitřní dveře, dřevěné plné Kování: klika/klika + štítky cylindrické nerez ocel broušeno kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání</p> <p>Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá Ocelová zárubeň tl. 100 mm Nátěr zárubně (1x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.</p>	1L		2L	3L
3.2/T	- neobsazeno -									
3.3/T		800	1970			Trezorové dveře zajišťující bezpečnostní třídu I podle ČSN EN 1143-1 kap.4	1L			1L
4.1/T	- neobsazeno -									
4.2/T	DTTO	900	1970		<b>EW C2 30 DP3</b>	<p>Vnitřní dveře, dřevěné plné Kování: klika/koule + štítky cylindrické nerez ocel broušeno jednobodové uzamčení dveří, paniková funkce, kontrola vstupu jednostranná – vstup součástí dodávky 1 x vložka stavební , 1 x vložka pro mechatronický SGK kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá Ocelová zárubeň tl. 100 mm Nátěr zárubně (1x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá. m. č. 1.25B</p>	1P			1P

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

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


**Str.3/7**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ			
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1NP	2NP	3NP	CLK
4.3/T	DTTO	900	1970		EI 30 DP3	<p>Vnitřní dveře, dřevěné plné Kování: klika/klika + štítky cylindrické</p> <p>nerez ocel broušeno kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá Ocelová zárubeň tl. 100 mm Nátěr zárubně (1x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá. Oddělení schodiště.</p> <p><b>SAMOZAVÍRAČ</b></p>	1L	1L		2L
4.4/T		900	1970			<p>Vnitřní dveře, dřevěné plné Kování: klika/klika + štítky dozické nerez ocel broušeno kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání Madlo – broušená nerez Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá Ocelová zárubeň tl. 100 mm Nátěr zárubně (1x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.</p>	1L			1L
4.5/T		900	1970			<p>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 Madlo – broušená nerez Ocelová zárubeň tl. 100 mm Povrchová úprava: CPL laminát standard Odstín: bílá</p>	1P			1P

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

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

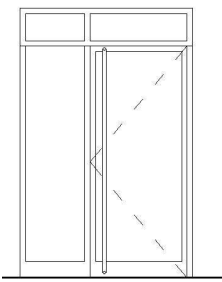
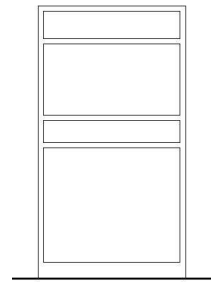
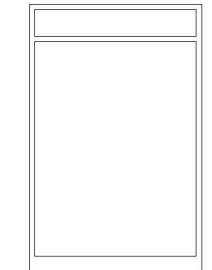
**Str.4/7**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ			
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1NP	2NP	3NP	CLK
4.6/T	 (ilustrační obr.)	900	1970			<p>Vnitřní dveře, dřevěné plné  Kování: klika/koule + štítky cylindrické nerez ocel broušeno  jednobodové uzamčení dveří, paniková funkce, kontrola vstupu jednostranná – vstup  součástí dodávky 1 x vložka stavební , 1 x vložka pro mechatronický SGK  kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání  elektrický automatický zámek ovládaný kartovým systémem  Povrchová úprava: CPL laminát standard  Odstín: bílá  Ocelová zárubeň tl. 150 mm  Nátěr zárubně (1x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.</p> <p>m. č. 3.03 – 3.07</p>	1P			1P
4.7/T	DTTO	900	1970		EI 30 DP3	<p>Vnitřní dveře, dřevěné plné  Kování: klika/koule + štítky cylindrické nerez ocel broušeno  jednobodové uzamčení dveří, paniková funkce, kontrola vstupu jednostranná – vstup, součástí dodávky 1 x vložka stavební , 1 x vložka pro mechatronický SGK  kategorie použití – vysoká frekvence používání, životnost – vysoká frekvence používání  Povrchová úprava: CPL laminát standard  Odstín: bílá  Ocelová zárubeň tl. 100 mm  Nátěr zárubně (1x základní, 2x ochranný) odstín kovářská tmavě šedá.  Oddělení schodiště.</p> <p><b>SAMOZAVÍRAČ</b></p>			1L	1L

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

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



**Str.5/7**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ			
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1NP	2NP	3NP	CLK
4.8/T		900	2400			Vstupní plastové dveře, jednokřídlové, profilované, s polodrážkou, zateplen. Kování: bezpečnostní kování – klika x klika – nerez ocel Zámek: zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka Zasklení: bezpečnostní sklo z vnější strany Celkový součinitel prostupu tepla $U_w=1,2$ W/(m²K) Odstín: rám barva bílá	1L			1L
5.1/T						Hliníková sestava s posuvnými dveřmi průchod 900/1970 Dálkové ovládání	1			1
6.1/T		1680	2500			Vestavěná hliníková prosklená dělící stěna včetně otvíravého křídla s nadsvětlením	1			1
6.2/T		1480	2500			Vestavěná hliníková prosklená dělící stěna včetně podávacího okénka	1			1
6.3/T		1680	2500			Vestavěná hliníková prosklená dělící stěna plná.	1			1

Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

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

**Str.6/7**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY OTVORU		STAVEBNÍ OTVOR [mm]	POŽ. ODOLNOST	POPIS	POČET KUSŮ			
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				1NP	2NP	3NP	CLK
7/T		5200	2760			Skleněná rámová příčka, modul 1000 mm, dveřní křídlo š=800 mm. Část příčky provedena jak o pevná. Z prostoru operačního střediska opatřena neprůhlednou fólií zabraňující průhledu do kanceláře. Samostatný výkres D.1.01.1.b.20 m. č. 3.03 – 3,06			1	1
8/T						HPL sestava - 2 x WC kabina, dveře s WC sadou Samostatný výkres D.1.01.1.b.21 m. č. 3.05			1	1
10/T		1475	2450			Vstupní hliníkové dveře se samozavíračem. Průchod 900 mm. Jednokřídlové s bočním světlíkem, profilované, s polodrážkou, zateplen. Kování: bezpečnostní kování – klika x klika – nerez ocel Zámek: zadlabací vložkový zámek bezpečnostní cylindrická vložka Zasklení: bezpečnostní sklo Celkový součinitel prostupu tepla $U_W=1,2$ W/(m <sup>2</sup> K) Odstín: rám RAL 7016	1			1
20/T	 ilustrační obrázek					Posuvná brána ruční se šířkou průjezdu 6,0 m, výška brány 1,5 m - pojezdová kolejnice 130/115 mm - dvojitý rám vedení - dvojitý dojezdový sloupek vybavený úchytem - zadní podpěra stabilizující křídlo po jeho otevření	1			1
21/T	 ilustrační obrázek					Kuchyňská linka délka 3200 mm, vybavena dřezem s odkapávačem, elektrickým sporákem, digestoří a horními skříňkami, barevné řešení bude upřesněno během výstavby investorem	1			1

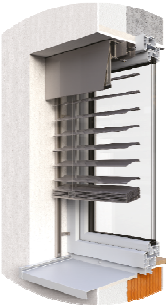
Pozn.: Před započítáním výroby přeměřit skutečnou velikost otvorů!

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

**Str.7/7**

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

**Seznam venkovních žaluzií pro operační středisko ve 3.NP:**

9.1/T		1490	1700			Venkovní zatemňující žaluzie. S krytem z hliníkového plechu. Hliníkový krycí plech zakrývá horní nosič i svazek lamel a při vytažení venkovní žaluzie je chrání před povětrnostními vlivy. Kotvená do ostění. Typ T80. S automatickým pohonem a ovládáním na vypínač.			2	2
9.2/T		2400	1700						4	4
9.3/T		1500	2200			Odstín: světle šedá mat (bude upřesněno během výstavby na základě předloženého vzorníku).			1	1

**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!