

Tabulka dveří

SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

označení	schéma	popis	počet kusů						kování	barva	zasklení	zárubeň		požární odolnost	poznámka
								CELKEM				popis	barva (nátěr)		
d1		Dveře jednokřídlé, levé voděodolné, materiál na bázi polyuretanu a laminátu s odolnou povrchovou úpravou z vysokotlakého laminátu HPL z obou stran okopový plech–nerez 900 x 1970 mm					6	kování nerez štítek s bezpečnostní vložkou dveřní zarážka a sklapka – nerez z obou stran nerezové madlo	HPL bílá perla	částečně prosklené cca: 500/500mm čiré sklo FLOAT CONNEX složení 33.1 sklo float 3mm/ /PVB folie 0,38mm/ /sklo float 3mm	typ "U", kovová, hranatá, zeď 150 mm pro SDK příčky, ze žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232 o síle min. 1,45mm	nátěr vhodný do vlhka barva bílá	bez požadavků na požární bezpečnost	Dveře i zárubně jsou vyrobeny ze speciálního materiálu, který zaručuje stabilní a netečnou konstrukci v prostředí, kde se očekává kontakt se zvýšenou vzdušnou vlhkostí nebo s vodou. Vhodné pro použití v potravinářských provozech.	
d2		Dveře jednokřídlé, pravé voděodolné, materiál na bázi polyuretanu a laminátu s odolnou povrchovou úpravou z vysokotlakého laminátu HPL z obou stran okopový plech–nerez 900 x 1970 mm					2	kování nerez štítek s bezpečnostní vložkou dveřní zarážka a sklapka – nerez z obou stran nerezové madlo	HPL bílá perla	částečně prosklené cca: 500/500mm čiré sklo FLOAT CONNEX složení 33.1 sklo float 3mm/ /PVB folie 0,38mm/ /sklo float 3mm	typ "U", kovová, hranatá, zeď 150 mm pro SDK příčky, ze žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232 o síle min. 1,45mm	nátěr vhodný do vlhka barva bílá	bez požadavků na požární bezpečnost	Dveře i zárubně jsou vyrobeny ze speciálního materiálu, který zaručuje stabilní a netečnou konstrukci v prostředí, kde se očekává kontakt se zvýšenou vzdušnou vlhkostí nebo s vodou. Vhodné pro použití v potravinářských provozech.	
d3		Dveře jednokřídlé, levé voděodolné, materiál na bázi polyuretanu a laminátu s odolnou povrchovou úpravou z vysokotlakého laminátu HPL z obou stran okopový plech–nerez 900 x 1970 mm					1	kování nerez štítek s bezpečnostní vložkou dveřní zarážka nerez	HPL bílá perla	neprosklené	typ "U", kovová, hranatá, zeď 150 mm pro SDK příčky, ze žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232 o síle min. 1,45mm	nátěr vhodný do vlhka barva bílá	bez požadavků na požární bezpečnost	Dveře i zárubně jsou vyrobeny ze speciálního materiálu, který zaručuje stabilní a netečnou konstrukci v prostředí, kde se očekává kontakt se zvýšenou vzdušnou vlhkostí nebo s vodou. Vhodné pro použití v potravinářských provozech.	
d4		Dveře jednokřídlé, levé voděodolné, materiál na bázi polyuretanu a laminátu s odolnou povrchovou úpravou z vysokotlakého laminátu HPL z obou stran okopový plech–nerez 800 x 1970 mm					1	kování nerez štítek s bezpečnostní vložkou dveřní zarážka a sklapka – nerez z obou stran nerezové madlo	HPL bílá perla	částečně prosklené cca: 400/400mm čiré sklo FLOAT CONNEX složení 33.1 sklo float 3mm/ /PVB folie 0,38mm/ /sklo float 3mm	typ "U", kovová, hranatá, zeď 150 mm pro SDK příčky, ze žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232 o síle min. 1,45mm	nátěr vhodný do vlhka barva bílá	bez požadavků na požární bezpečnost	Dveře i zárubně jsou vyrobeny ze speciálního materiálu, který zaručuje stabilní a netečnou konstrukci v prostředí, kde se očekává kontakt se zvýšenou vzdušnou vlhkostí nebo s vodou. Vhodné pro použití v potravinářských provozech.	
d5		Dveře dvoukřídlé, pravé voděodolné, materiál na bázi polyuretanu a laminátu s odolnou povrchovou úpravou z vysokotlakého laminátu HPL z obou stran okopový plech–nerez 1600 x 1970 mm					1	kování nerez štítek s bezpečnostní vložkou 2x dveřní zarážka a 2x sklapka – nerez z obou stran 2x nerezové madlo	HPL bílá perla	částečně prosklené cca: 2x 400/400mm čiré sklo FLOAT CONNEX složení 33.1 sklo float 3mm/ /PVB folie 0,38mm/ /sklo float 3mm	typ "U", kovová, hranatá, zeď 150 mm pro SDK příčky, ze žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232 o síle min. 1,45mm	nátěr vhodný do vlhka barva bílá	bez požadavků na požární bezpečnost	Dveře i zárubně jsou vyrobeny ze speciálního materiálu, který zaručuje stabilní a netečnou konstrukci v prostředí, kde se očekává kontakt se zvýšenou vzdušnou vlhkostí nebo s vodou. Vhodné pro použití v potravinářských provozech.	
d6		Dveře dvoukřídlé, posuvné, ve zdi jdoucí voděodolné, materiál na bázi polyuretanu a laminátu s odolnou povrchovou úpravou z vysokotlakého laminátu HPL z obou stran okopový plech–nerez 1600 x 1970 mm					1	kování nerez bez štítku a vložky zámku z obou stran 2x nerezové madlo ve zdi jdoucí pouzdra v SDK	HPL bílá perla	částečně prosklené cca: 2x 400/400mm čiré sklo FLOAT CONNEX složení 33.1 sklo float 3mm/ /PVB folie 0,38mm/ /sklo float 3mm	typ "U", kovová, pro pouzdra v SDK ve zdi jdoucí hranatá, zeď 150 mm pro SDK příčky, ze žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232 o síle min. 1,45mm	nátěr vhodný do vlhka barva bílá	bez požadavků na požární bezpečnost	Dveře i zárubně jsou vyrobeny ze speciálního materiálu, který zaručuje stabilní a netečnou konstrukci v prostředí, kde se očekává kontakt se zvýšenou vzdušnou vlhkostí nebo s vodou. Vhodné pro použití v potravinářských provozech.	

 G – TEAM PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s.r.o. VELESLAVÍNSKÁ 39 telefon 233 330 907 162 00 PRAHA 6, email: info@prvnigteam.cz	
PROJEKTANT:	ING. JAN PŘINDIŠ
	ING. HELENA HOUDOVÁ
INVESTOR:	VŠE v Praze
	nám.W. Churchilla 4/1938, 130 67
STUPEŇ PD:	DPS
MĚŘITKO:	1:50
ZAK. ČÍSLO:	280/16
FORMÁT:	@ A3
DATUM:	03/2017
REVIZE:	00

"REKONSTRUKCE PROVOZU KUCHYNĚ MENZY VŠE"
 VŠE v Praze, nám.W. Churchilla 4/1938, 130 67

Č.PARE:
PROFESE: stavební část
Č.PŘILOHY: 06

NÁZEV PŘILOHY:
**TABULKA DVEŘÍ
 NÁVRH**