

TABULKA DVEŘÍ

3/3

POL.	SCHÉMA	POPIS	OTVÍRÁNÍ	MNOŽ.
11		<p>Zámečnický vyrobené mříž. dveře</p> <p>Křídlo: ocelová pásovina průřez 6 / 50 mm Zárubeň: nový nátěr bílou kladívkovou barvou na kov</p> <p>Kování: HOLAR METAL EXTRA - ME 04 BB</p> <p>Zámek: vložkový (typ FAB) - cylindrická vložka Práh: bez prahu Povrchová úprava: pozinkováno</p> <p>Pozn.: rozteč svislého členění 98 mm</p>	<p>dvojkřídlé</p> <p>fix</p>	<p>1 ks</p> <p>2 ks</p> <p>CELKEM 1 ks</p>
12		<p>Repase požárních dveří 900/1970</p> <p>Křídlo: nový nátěr bílou kladívkovou barvou na kov Zárubeň: nový nátěr bílou kladívkovou barvou na kov</p> <p>Kování: HOLAR METAL EXTRA - ME 04 BB (ext. provedení)</p> <p>Pozn.: dveře na 4 trny</p> <p>Povrchová úprava: nový nátěr bílou kladívkovou barvou na kov</p> <p>Zavírání: zavírač dveří, stříbrný; např. ASSA ABLOY DC140</p>	<p>levé</p> <p>pravé</p>	<p>0 ks</p> <p>1 ks</p> <p>CELKEM 1 ks</p>
13		<p>Repase výtahových dveří cca 900/2000</p> <p>Křídlo: odýhování v souladu s ostatními dveřmi Zárubeň: záklopová obložka ocel. zárubně</p> <p>Povrchová úprava: v souladu s novými typizovanými dveřmi!!</p>		<p>CELKEM 1 ks</p>
14		<p>Dveře vnitřní 800/2000 (typové 1970 mm)</p> <p>Křídlo: hladké bezfalcové, se skleněnou výplní (viz detail) Zárubeň: dřev. obložková do zdiva tl. 150 mm, provedení do kontrazárubně, bez polodrážky</p> <p>Kování: HOLAR METAL EXTRA - ME 04 BB</p> <p>Panty: skryté, prostorově rektifikovatelné Zámek: vložkový (typ FAB) - cylindrická vložka Práh: bez prahu</p> <p>Povrchová úprava: křídlo i zárubeň přírodní dýha dub lak, orientace dýhy viz detail horní výplň mléčné sklo</p>	<p>levé</p> <p>pravé</p>	<p>1 ks</p> <p>0 ks</p> <p>CELKEM 1 ks</p>

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU KOORDINAČNÍ !!! - PŘED VÝROBOU NUTNÉ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ !!!

DEFINITIVNÍ VÝBĚR POVRCHŮ BUDE PROVEDEN PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ A PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ INVESTOREM
SCHÉMATA NEJSOU ZOBRAZENA V MĚŘÍTKU, PROVEDENÍ V SOULADU S "PILOTNÍ" ETAPOU ODBORU DOPRAVY
NAVRHOVANÁ KOVÁNÍ JSOU POUZE PŘÍKLADY, DETAILNÍ VÝBĚR BUDE PROVEDEN PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ