

OZN.	SCHÉMA	Σ
D01 LP		2
<p>CELK. HMOTNOST OCELI NA 1 VRATA: 1822 kg (bez nýtů a drátu pro svařování.            CELK. HMOTNOST OCELI NA VŠECHNY VRATA: 3644 kg (bez nýtů a drátu pro svařování.</p>		
<p><b>POPIS</b></p> <p>OCELOVÁ VRATA, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, DVOUKŘÍDLÁ SE VSAZENÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM, VČ. KOTVENÝCH MASIVNÍCH OCEL. PANTŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SVĚTLÁ VELIKOST: 5840/4835 mm</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR: 6060/4900 mm</li> <li>- OTVÍRÁNÍ: DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ VEN + JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTVÍRAVÉ VEN</li> <li>- MATERIÁL: NOSNÝ RÁM A PŘÍČKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ + HORNÍ ZASKLENÍ (SKLO TL. 4 mm) VČ. KYTU + V RÁMU SPODNÍ ČÁSTI OSAZENA PRKNA TL. 16 mm ZAJIŠTĚNA LIŠTOU</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOV - 1x ZÁKLADNÍ A 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR (BAREVNÝ ODSTÍN DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY); DŘEVO - OŠETŘENO OLEJOVÝM PROTIHNILOBNÝM NÁTĚREM</li> <li>- KOVÁNÍ: VRATA - VNITŘNÍ OCELOVÁ PÁKA SPOJUJÍCÍ HORNÍ A DOLNÍ ZÁSTRČE; DVEŘE - KLIKA/KLIKA (VE VÝŠCE 1100 mm) + ROZETA - OCEL, ZÁMKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (VE VÝŠCE 1000 mm, STYLOVĚ JEDNOTÍCÍ S VRATY; MASIVNÍ OCELOVÉ PANTY VETKNUTÉ DO OSTĚNÍ A PODLAHY; TÁHLOVÝ SYSTÉM DRŽÍCÍ VRATA OTEVŘENÁ</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) PŘESNÝ NÁVRH KONSTRUKCE DLE SAMOSTATNÝCH VÝKRESŮ TVARU!</li> <li>2) PO VYROVNÁNÍ SLOUPKŮ BUDE PROVEDENO PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZTEČE STÁVAJÍCÍCH ČEPŮ A NÁSLEDNÉ VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE NÁSLEDNĚ ODSOUHLASENA AD. AŽ POTÉ BUDE ZAHÁJENA VÝROBA!</li> </ol>		