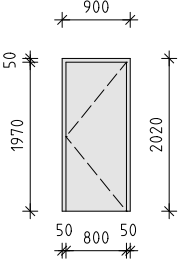
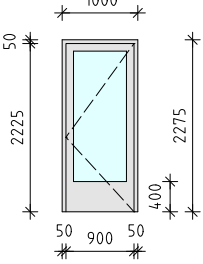
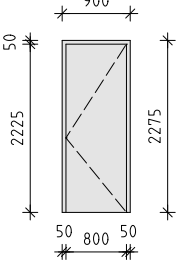
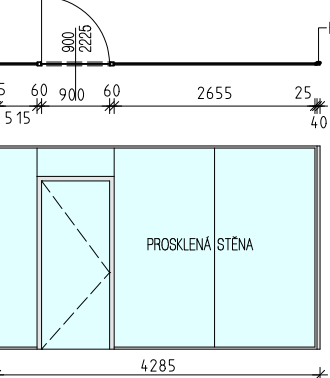


<div>5</div> <div>T</div>	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE <div>NOVOSTAVBA MODULÁRNÍHO OBJEKTU MDL</div>	
	STAVEBNÍ OTVOR DVEŘNÍ KŘÍDLO ZÁRUBEŇ RÁM NADSVĚTLÍK ZASKLENÍ KOVÁNÍ ZÁMEK PRÁH POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN POŽÁRNÍ ODOLNOST POČET KS	900/2020 mm DŘEVĚNÉ, PLNÉ, OTOČNÉ, 800/1970 mm DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNU TL. 100 mm - - - NEREZOVÉ, ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA 2x VLOŽKA + ZÁMEK FAB 2x WC ZÁMEK BEZ PRAHU FOLIE CPL RAL 7045 - ŠEDÝ - 4 KS (2x PRAVÉ, 2x LEVÉ)
<div>6</div> <div>T</div>	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ DVEŘE	
	STAVEBNÍ OTVOR DVEŘNÍ KŘÍDLO ZÁRUBEŇ RÁM NADSVĚTLÍK ZASKLENÍ KOVÁNÍ ZÁMEK PRÁH POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN POŽÁRNÍ ODOLNOST POČET KS	1000/2275 mm DŘEVĚNÉ, HLADKÉ, PROSKLENÉ, OTOČNÉ, 900/2225 mm, OKOP = 400 mm DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNU TL. 100 mm - - ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NEREZOVÉ, ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA CYLINDRICKÁ VLOŽKA + ZÁMEK FAB BEZ PRAHU FOLIE CPL RAL 7045 - ŠEDÝ - 1 KS (1x PRAVÉ)
<div>7</div> <div>T</div>	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE	
	STAVEBNÍ OTVOR DVEŘNÍ KŘÍDLO ZÁRUBEŇ RÁM NADSVĚTLÍK ZASKLENÍ KOVÁNÍ ZÁMEK PRÁH POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN POŽÁRNÍ ODOLNOST POČET KS	900/2275 mm DŘEVĚNÉ, HLADKÉ, PLNÉ, OTOČNÉ, 800/2225 mm DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNU TL. 175 mm - - - NEREZOVÉ, ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA CYLINDRICKÁ VLOŽKA + ZÁMEK FAB BEZ PRAHU FOLIE CPL RAL 7045 - ŠEDÝ - 1 KS (1x PRAVÉ)
<div>8</div> <div>T</div>	VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	
	STAVEBNÍ OTVOR DVEŘNÍ KŘÍDLO ZÁRUBEŇ RÁM NADSVĚTLÍK ZASKLENÍ KOVÁNÍ ZÁMEK PRÁH POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN POŽÁRNÍ ODOLNOST POČET KS	4285/2690 mm BEZRÁMOVÉ SKLO, OTOČNÉ, 900/2225 mm SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ S DÉLÍCÍM SLOUPKEM - SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO NEREZOVÉ, ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA CYLINDRICKÁ VLOŽKA + ZÁMEK FAB BEZ PRAHU MATNÝ POVRCH S PRAŠKOVOU BARVOU RAL 7045 - ŠEDÝ - 1 KS (1x PRAVÉ)

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!! TENTO VÝPIS JE POUZE INFORMATIVNÍ A SCHEMATICKÝ, DODAVATEL ZPRACUJE PŘESNOU SPECIFIKACI, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.