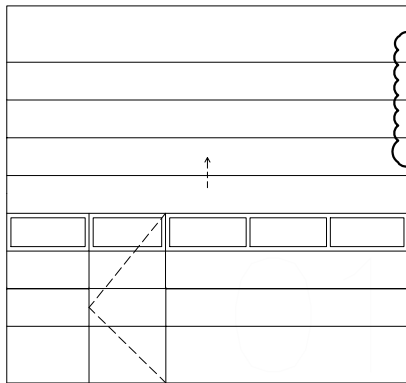
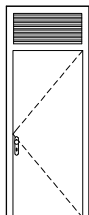
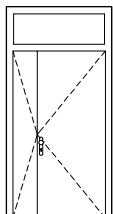


POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ				
		1.NP	2.NP	STŘ.	CELK.	
101	<div><p>stavební otvor 5320x5010mm</p></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- sekční výsuvná garážová vrata průmyslová</li><li>- stavební otvor 5320x5010mm</li><li>- sekce z ocelových pozinkovaných lamel s PUR nástřikem v provedení s přerušením tepelných mostů, s jedním pásem prosklení v hliníkovém rámu</li><li>- lamely s polyuretanovou výplní, min. dvojitě plastové čiré prosklení.</li><li>- s integrovanými bezprahovými dveřmi s otočným křídlem 900/2250mm</li><li>- s elektrickým pohonem</li><li>- kování pro výšku překladu, délku pojezdu pod stropem</li><li>- ochrana proti sevření prstů</li><li>- včetně samokontrolního zařízení před zavírací hranou s optickým senzorem nebo představenou světelnou závorou</li><li>- tvar a odstín barvy odsouhlasí architekt v rámci AD</li><li>- součástí dodávky je polep (alt. nástřik) čísla vjezdu, viz. pohledy, barvu, font a velikost písma odsouhlasí AD</li></ul></div> <div><p>101a - sekční výsuvná průmyslová garážová vrata viz výše bez integrovaných bezprahových dveří</p></div>	101 101a	1 1	- -	- -	1 1
102	<div><p>stavební otvor 1100x2800mm</p><p>světlý průchod 900x2200mm</p></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- vnější hliníkové dveře s nadsvětlíkem do strojovny DHZ</li><li>- bezpečnostní třídy III</li><li>- rám z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem</li><li>- dveřní křídlo plné hladké lakované</li><li>- zateplené - koeficient tepelné prostupnosti <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- vrchní kování - koule / klika, eloxovaný hliník v odstínu nerez oceli - typ odsouhlasí AD s vybraným zhotovitelem</li><li>- osazeno cylindrickou vložkou v třídě bezpečnosti RC 3</li><li>- stavěč dveřního křídla</li><li>- hliníková prahová spojka zateplená</li><li>- výplň nadsvětlíku hliníkovými lamelami š.40mm</li><li>- včetně sítě proti hmyzu</li><li>- p.ú. RAL bude upřesněna v rámci AD na základě reálných vzorků vybraného dodvatele</li></ul></div>		1	-	-	1
103	<div><p>stavební otvor 1100x2800mm</p><p>světlý průchod 900x2200mm</p></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- vnější vstupní hliníkové dveře s nadsvětlíkem</li><li>- bezpečnostní třídy III</li><li>- s bočním otvíravým plným světlíkem</li><li>- rám z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem</li><li>- prosklený nadsvětlík - zasklený dvojsklem <math>U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- vnitřní sklo bezpečnostní tvrzené</li><li>- vnější sklo bezpečnostní lepené</li><li>- dveřní křídlo plné hladké lakované</li><li>- zateplené - koeficient tepelné prostupnosti <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- vrchní kování - vnější: koule</li><li>- vnitřní: paniková klika na aktivním křídle</li><li>- eloxovaný hliník v odstínu nerez oceli - typ odsouhlasí AD s vybraným zhotovitelem</li><li>- včetně cylindrické vložky</li><li>- dveře budou vybaveny el.zámekem se čtečkou karet (dodávka slaboproud)</li><li>- dveře vybaveny zápusťným magnetickým kontaktem (EZS dodávka slaboproud)</li><li>- hliníková prahová spojka zateplená</li><li>- stavěč dveřního křídla</li><li>- p.ú. RAL bude upřesněna v rámci AD na základě reálných vzorků vybraného dodvatele</li></ul></div>		1	-	-	1

**POZNÁMKA :** VÝPISY VÝROBKŮ NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE NUTNO URČIT NA STAVBĚ! PŘI ROZPORU MEZI VÝPISEM VÝROBKŮ A VÝKRESEM DETAILU, PLATÍ VÝKRES DETAILU. PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA! PODLAHOVÉ DVEŘNÍ ZARÁŽKY Z NEREZ OCELI BUDOU INSTALOVÁNY VŠUDE, KDE BY OTEVŘENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO MOHLO POŠKODIT ZEĎ NEBO JINÉ KONSTRUKCE.