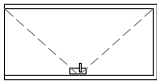
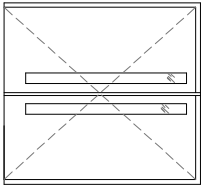
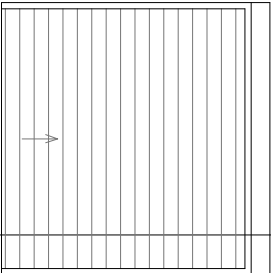


Generální projektant: TAPPA projekt Waldhausova 948 Havlíčkův Brod 580 01	Projektant čestí: TAPPA projekt Waldhausova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec	Vyracoval: Bc. M. Kubátová	Výpis výrobku:	List:
	Akce: PARKOVACÍ HALA HZS JPO Havlíčkův Brod SO 01 Přístavba administrativního objektu					
VÝPLNĚ OTVORŮ						02

Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	
106 P	ATTP	 900/2100 OTVOR 1100/2200	Vstupní dveře jednokřídlé, otočné, plné, hladké. Osazeno do stávajícího stavebního otvoru. Materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, povrch hladký. Odstín: interier – bílý, exteriér – bílý. Un: dle ČSN 73 0540–2, rám+sklo Uw=1,3 W/m²K, kování: křídla – křídla, nerez. Záruben: rámová záruben, materiál a odstín viz dveřní křídlo. Zámek: bezpečnostní. Součástí dodávky podkladní profil pro napojení hydroizolace. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.	1	–	–	–	–	1 ks
Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!									
107	ATTP	 OTVOR 2500/2600+60	Vstupní vrata dvoukřídlé, otočné, částečně prosklené, hladké. Osazeno do nového stavebního otvoru –atypický rozměr (svažitá podlaha) – před výrobou nutno zaměřit skutečný otvor důvodu utěsnění dveří u podlahy !!! Materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, povrch hladký. Odstín: interier – bílý, exteriér – šedý. Zasklení: izolační trojsklo – čiré, bezpečnostní. Un: dle ČSN 73 0540–2, rám+sklo Uw=1,5 W/m²K, kování: křídla – křídla, nerez. Záruben: rámová záruben, materiál a odstín viz dveřní křídlo. Zámek: bezpečnostní. Součástí dodávky podkladní profil pro napojení hydroizolace. Součástí dodávky vrat bude aretační systém pro ukotvení křidel v otevřeném stavu kolmo ke zdivu (kotvit k dlažbě)	–	1	–	–	–	1 ks
Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!									
108	TYP	 3600/3600	Vnější garážová výjezdová rolovací vrata + krycí vnější pouzdro Osazeno do nového stavebního otvoru. Křídlo : PUR lamely plné min.tl.60mm (oboustranně zinkovaný min.275 mg./m2. lakovany plech tl.min.0,55mm), koeficient prostupu tepla vrat Un max. =1,4W/(m2K), Barva: vnitřní – bílá, vnější – bílá životnost vrat : min.100 000cyklů životnost pružin : min 30 000 cyklů Kování : zvýšené, s hřdělí Motor: hřdellový, nástřčný 3F–400V, rychlost otevírání vrat min.0,45m/sec, vč.digitál.snírnání polohy Nouzové otevírání : odblokem pro rychlé otevření nouzovým řetězem Ovládání : impuls nahoru/dblů, s možností připojení na technologie, dálkový ovladač El.pohon Bezprvky : komunikace s ŘJ pomocí kabelu, mech.zajištění del CSN EN 13241–1 Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.	2	–	–	–	–	2 ks
Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!									

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.
Použití materiálu, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích.
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.
Výplně otvorů jsou kresleny při pohledu z venku, způsob otevírání bude odsouhlasen zástupcem investor