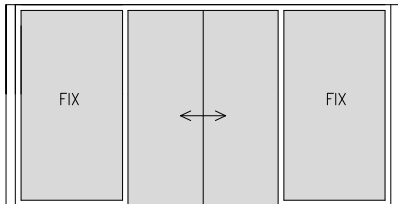
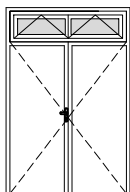
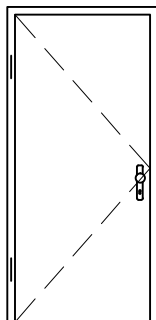


DVEŘE EXTERIÉR						
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (ks)		Poznámka	
<div>D 1</div>	<div>venkovní pohled M 1:2</div> <div></div>	<div>Automatické dvoukřídle posuvné dveře</div> <div>Hliníkový rám</div> <div>Do stavebního otvoru 5250x2680mm</div> <div>Počet křidel: 2</div> <div>Šíře průchodu: 2000mm</div> <div>Tepelně technické vlastnosti: $U_w=0,9 \text{ W/m}^2.K$</div> <div>Veškeré příslušenství automatických posuvných dveří je součástí dodávky (ovládání, fotobuňka, radar, napájení...) FIX – trojsklo $U_w=0,9 \text{ W/m}^2.K$</div> <div>Boční rámy: 125x3000mm</div> <div>Prosklení: 1500x2680</div>	1		<div>Barevné řešení:</div> <div>– exteriér: bílá</div> <div>– interiér: bílá</div> <div>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</div> <div>Prosklené části opatřit vodorovnými polepy v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb.</div> <div>Před výrobou bude řešení odsouhlaseno A.D. nebo technickým dozorem investora.</div>	
<div>D 2</div>	<div>venkovní pohled M 1:2</div> <div></div>	<div>Dvoukřídle, otočné 1450x1970mm</div> <div>Nadsvětlík trojsklo, sklopné 1450x300mm</div> <div>Dveřní křídlo plastové plné,</div> <div>Hliníkový rám</div> <div>do stavebního otvoru 1550x2500mm</div> <div>Vrchní kování kovové: klika–klika</div> <div>Zámek bezpečnostní vložkový, cylindrický</div> <div>Samozavírač, aretace v otevřené poloze</div> <div>Dveře tepelně technické vlastnosti:</div> <div>$U_w=1,1 \text{ W/m}^2.K$</div> <div>Nadsvětlík tepelně technické vlastnosti (trojsklo):</div> <div>$U_w=0,9 \text{ W/m}^2.K$</div>	L	1	<div>Barevné řešení:</div> <div>– exteriér: bílá</div> <div>– interiér: bílá</div> <div>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</div>	
			P	–		
<div>D 3</div>	<div>venkovní pohled M 1:1</div> <div></div>	<div>Jednokřídle, otočné 900/1970</div> <div>Dveřní křídlo plastové plné, oboustranný nerezový</div> <div>Ocelový rám</div> <div>do stavebního otvoru 1000x2100mm</div> <div>Vrchní kování kovové: klika–klika</div> <div>Zámek bezpečnostní vložkový, cylindrický</div> <div>Samozavírač, aretace v otevřené poloze</div> <div>Tepelně technické vlastnosti: $U_w=1,1 \text{ W/m}^2.K$</div>	L	2	<div>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</div>	
			P	–		
název: <div>LDN Radvanice– Zateplení obvodového pláště, výměna oken a dveří a oprava balkonů</div>			zakázk. číslo: <div>PPS– 03/18</div>		objekt: <div>S0.03 Pavilon HB</div>	strana: <div>06</div>