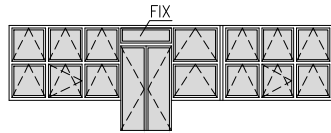
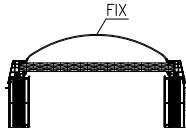


OKNA					
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (ks)	Poznámka	
<div>OK 10</div>	<div>venkovní pohled M 1:4</div> <div></div>	<p>Balkonová sestava – rohové okno, plastový rám Do stavebního otvoru 5860x2000/2800mm, 3210x2000mm Jednoduché okno se sloupky, Okenní křídlo otevíravé a otevíravo–sklopné Zasklení tepelně izolačním čirým trojsklem Celoobvodové kovové kování, mikroventilace Dveře jednokřídle otvíravé a otevíravo–sklopné světlá š. 1350mm Balkonové dveře budou opatřeny bezpečnostním sklem Tepelně technické vlastnosti: <math>U_w=0,90 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math> Třída zvukové izolace "3" (dle ČSN 73 0532) Balkonová sestava bude dodána a osazena včetně příslušenství v souladu s požadavky ČSN 74 6077.</p>	1	<p>Barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– exteriér: bílá</li><li>– interiéř: bílá</li></ul> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Součástí dodávky okna jsou hliníkové žaluzie (barva bílá) a síť proti hmyzu.</p> <p>Členění okend zůstane zachováno</p>	
<div>OK 11</div>	<div></div>	<p>Střešní světlík Do stavebního otvoru 950x950,</p> <p>zasklení/ PC 32 mm + kopule (na pevno):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>horní vrstva – PMMA</li><li>spodní vrstva – PC tl. 32 mm</li><li>manžeta PVC – v 15 cm</li><li>– v 30 cm</li><li>– v 45 cm</li><li>– v 60 cm</li><li>– v 75 cm</li></ul> <p>Tepelně technické vlastnosti: <math>U_w=0,88 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math> Třída zvukové izolace "3" (dle ČSN 73 0532)</p> <p>Střešní světlík bude dodán a osazen včetně příslušenství v souladu s požadavky ČSN 74 6077.</p> <p>Popis světlíku viz. detail D1</p>	13	<p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p>	
název: LDN Radvanice– Zateplení obvodového pláště, výměna oken a dveří a oprava balkonů			zakázk. číslo: PPS– 03/18	objekt: SO.03 Pavilon HB	strana: 04