


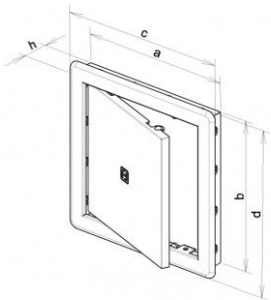


Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množ.	Odstín.	Poznámka
				Celkem		
1/Z		Instalační podlahový kanál pro vedení elektro s odnímatelným krytem 150/80 mm	m	1,0	Ocel + antistatické PVC	Instalační podlahový kanál, uložený do bet. mazaniny s odnímatelným protiskluzovým, oc, krytem, 150/80 mm, vč. příslušenství – povrchová úprava antistatické PVC
2/Z		Instalační podlahový kanál pro vedení elektro s odnímatelným krytem 200/80 mm	m	1,5	Ocel + antistatické PVC	Instalační podlahový kanál, uložený do bet. mazaniny s odnímatelným protiskluzovým, oc, krytem, 200/80 mm, vč. příslušenství – povrchová úprava antistatické PVC
3/Z		Pomocná konstrukce pro kotvení technologie PS 01	kpl	1	Ocel + nátěr	Vč. konečných povrchových úprav, kotvení, výrobní dokumentace zajistí zhotovitel stavby dle vybraného zařízení, bude upraveno dle vybraného technologického zařízení

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a přeměřit skutečné rozměry.

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množ.	Odstín.	Poznámka
				Celkem		
4/Z		<b>Čerpadlo pro odvod kondenzátu</b>  přečerpávací jednotka je vybavena havarijním kontaktem pro signalizaci překročené hladiny kondenzátu (při poruše čerpací stanice).	ks	4		1,1 litru napájecí napětí 1 ~ 100-240 V stř. kmitočet 50/60 Hz přívodní kabel 1,5 m kabel alarmu 1,5 m spotřeba el. energie < 20 W jmenovitý proud 0,2 A třída krytí IP X4 pracovní teplota od +5°C do +60°C kontakt relé alarmu 230 V rms 1 Amp dopravní výška max. 4 metry povolené médium pH > 2,5 povolená teplota media od +5°C do +60°C hladina akustického tlaku < 40dBA ve vzdálenosti 1 m rozměry bez kabeláže a hadic délka 210; šířka 123 mm; výška 139 mm vnitřní objem nádrže
5/Z		<b>SDK revizní dvířka</b> do SDK podhledu 200/200 mm	ks	4	bílá	

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a přeměřit skutečné rozměry.