



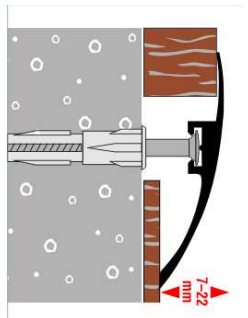


Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Mno ž.	Odstín.	Poznámka
				Celkem		


1/Z		Dveřní samozavírač	ks	3	<i>Dle výběru investora (nerez)</i>	s hřebenovou technologií certifikován s lomeným rámečkem L190 - pouze tělo zavírače
2/Z	NEOBSAZENO					
3/Z		Revizní dvířka do SDK podhledu 600x600 mm	ks	8	<i>SDK + malba</i>	Revizní dvířka, hliníková, lisovaná, pro, WC, koupelnová, stoupaček, stoupačky, servisní, montážní instalační, vnitřní, sádrokartonu, na, sádrokarton, stěny, stropy, SDK, skrytá, maskovací, 60x60, cm, 600x600, mm
4/Z		Revizní dvířka 200x200 mm	ks	4	<i>Bílá</i>	Kovová revizní dvířka DM rozměru 200 x 200 mm vyrobené z kvalitní oceli bílé lakování, se zavíráním na magnety, dvířka lze montovat jako levá i pravá, pro vnitřní i venkovní použití.

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

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Mno		Odstín.	Poznámka
				ž.	Celkem		

5/Z		Kovové dilatační lišty	m	19,5		Dle výběru investora	Kovové dilatace k podlahovým krytinám, obkladům a dlažbám (hliník/nerez) tl.(3, 4,5, 6,8,10 mm) – bude určeno po odkrytí konstrukce.
6/Z		Přechodový nivelační profil (narážecí)	m	3,94		Dle výběru investora	Přechodová lišta narážecí (nivelační) EPS 7 - 22 mm z hliníku. Na výběr kovový povrch či dekor dřeva. Dekorační folie s kresbou a barvou dřeva je na lištu natavená teplem, díky tomu je velmi odolná. Dodávána včetně speciálních šroubů a hmoždinek.

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

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Mno ž.	Odstín.	Poznámka
				Celkem		
7/Z		Schodová hrana protiskluzová 41x27 mm	m	5,6	Dle výběru investora	Schodový profil 41 x 27 mm ke konečné úpravě schodu s nalepovacím protiskluzovým páskem, šroubovací. Pro nižší riziko odlomení hrany schodů při vrtání otvorů nebo během používání jsou šrouby posunuty dovnitř schodu.

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