
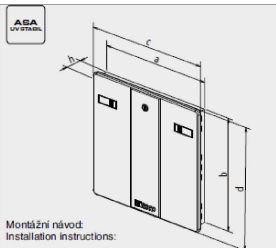

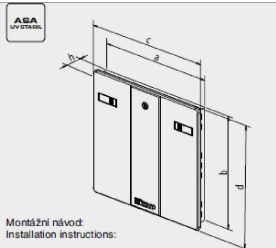


"PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	bm, ks, m²
1 PL		<p>PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ ZTI NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČ. PLASTOVÉ HLAVICE, REDUKCE A NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ</p> <p>- PRŮMĚR DLE STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO POTRUBÍ - ~125, (150) MM + DÉLKA NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ dl. cca 3,0 m/1 HLAVICI, VČETNĚ KOLEN-ODSKOKŮ (2KS/1 POTRUBÍ) A REDUKCE</p> <p>poznámka: - POČET, TYP A PRŮMĚRY KOMÍNKŮ JE NUTNÉ PŘED DODÁVKOU POTVRDIT PŘÍMO NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH PRŮMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH POTRUBÍ VYVEDENÝCH NAD STŘECHU! - D+M VENTIL. HLAVICE POL.1/PL REALIZOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE REALIZOVÁNA POL.12/K!</p>	Ø ~125(150)	4 komplety
2 PL		<p>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-E PRŮBĚŽNÝ, typ D32-SOUČÁST DODÁVKY ETICS</p> <p>- ROZMĚR: 40,P 110x110-2,5 m - TYP: KÓD D/32 (např. www.mat-plasty.cz) - LIŠTA S NEPŘÍZNANOU HRANOU PRO POHYBLIVÉ SPÁRY - TĚSNÍCÍ DÉLKA: DILATAČNÍ FÓLIE 40 MM - POUZE PRO SVISLÉ SPÁRY</p>	~52,5m dilatace	21 ks lišt dl.2,5m
3 PL		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600 SE ZÁMKEM (HUP)</p> <p>TYP: PLASTOVÁ UZAMYKATELNÁ OTVÍRAVÁ KRYCÍ (REVIZNÍ) DVÍŘKA PRO OSAZENÍ DO ETICS -např. typ RD 500x500 ZB</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: PLAST ASA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI UV ZÁŘENÍ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ: OTVÍRAVÁ DVÍŘKA VČ. PLASTOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMEČKU UZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK: ZÁMEK</p> <p>VÝŠKA (b): 497 MM ŠÍŘKA (a): 497 MM HLOUBKA (h): 40 MM VÝROBCE: např. HACO, spol s r.o., www.haco.cz KOTVENÍ: OSADIT V RÁMCI REALIZACE ETICS UMÍSTĚNÍ: PŘED STÁVAJÍCÍ SKŘÍNĚ HUP ZAZDĚNÉ V OBVODOVÉM ZDIVU</p> <p>POZNÁMKA: -VELIKOST POUŽITÝCH PLASTOVÝCH DVÍŘEK MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SKŘÍNÍ OSAZENÝCH V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOVY! - VELIKOST DVÍŘEK PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ! - UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM NEBO TDI</p>	1 ks	1 ks

"PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	Σ bm, ks, m²
4 PL	 	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA 400x600 SE ZÁMKEM (HDS)</p> <p>TYP: PLASTOVÁ UZAMYKATELNÁ OTVÍRAVÁ KRYCÍ (REVIZNÍ) DVÍŘKA PRO OSAZENÍ DO ETICS-např. typ RD 400x600 Z</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: PLAST ASA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI UV ZÁŘENÍ</p> <p>KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ: OTVÍRAVÁ DVÍŘKA VČ. PLASTOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMEČKU</p> <p>UZAVÍRANÍ DVÍŘEK: ZÁMEK</p> <p>VÝŠKA (b): 597 MM</p> <p>ŠÍŘKA (a): 397 MM</p> <p>HLOUBKA (h): 40 MM</p> <p>VÝROBCE: např. HACO, spol s r.o., www.haco.cz</p> <p>KOTVENÍ: OSADIT V RÁMCI REALIZACE ETICS</p> <p>UMÍSTĚNÍ: PŘED STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇE HDS ZAPUŠTĚNÉ V OBVODOVÉM ZDIVU</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VELIKOST POUŽITÝCH PLASTOVÝCH DVÍŘEK MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SKŘÍŇÍ OSAZENÝCH V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOVY! - VELIKOST DVÍŘEK PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ! - UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM NEBO TDI 	1 ks	1 ks
5 PL	 	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400 SE ZÁMKEM (EL)</p> <p>TYP: PLASTOVÁ UZAMYKATELNÁ OTVÍRAVÁ KRYCÍ (REVIZNÍ) DVÍŘKA PRO OSAZENÍ DO ETICS-např. typ RD 400x600 Z</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: PLAST ASA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI UV ZÁŘENÍ</p> <p>KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ: OTVÍRAVÁ DVÍŘKA VČ. PLASTOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMEČKU</p> <p>UZAVÍRANÍ DVÍŘEK: ZÁMEK</p> <p>VÝŠKA (b): 397 MM</p> <p>ŠÍŘKA (a): 397 MM</p> <p>HLOUBKA (h): 40 MM</p> <p>VÝROBCE: např. HACO, spol s r.o., www.haco.cz</p> <p>KOTVENÍ: OSADIT V RÁMCI REALIZACE ETICS</p> <p>UMÍSTĚNÍ: PŘED STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ EL ZAPUŠTĚNOU V OBVODOVÉM ZDIVU</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VELIKOST POUŽITÝCH PLASTOVÝCH DVÍŘEK MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SKŘÍŇÍ OSAZENÝCH V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOVY! - VELIKOST DVÍŘEK PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ! - UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM NEBO TDI 	1 ks	1 ks