
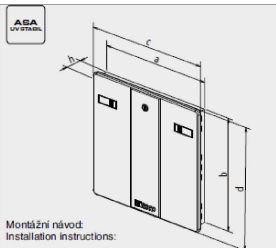

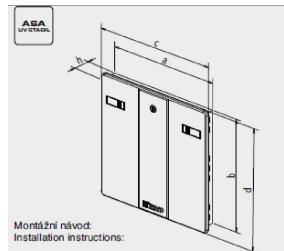


# "PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD 9.KVĚTNA 68	BD 9.KVĚTNA 83, 84	BD 9.KVĚTNA 100	Σ bm,ks,m²
1 PL		<p><b>PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ ZTI NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ vč. PLASTOVÉ HLAVICE, REDUKCE A NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ</b></p> <p>- PRŮMĚR DLE STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO POTRUBÍ - ~125, (150) MM + DÉLKA NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ dl. cca <b>4,0</b> 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) - <b>D+M VENTIL. HLAVICE REALIZOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE REALIZOVÁNA POL.17/K!</b></p>	Ø ~125	6 komplety	12 komplety	<b>18</b> kompletů
2 PL	<p><b>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-E ROHOVÝ, typ D31-SOUČÁST DODÁVKY ETICS</b></p> <p>- ROZMĚR: 40,P 110x110-2,5 m - TYP: KÓD D/31 (např. www.mat-plasty.cz) - LIŠTA S NEPŘÍZNANOU HRANOU PRO POHYBLIVÉ SPÁRY - TĚSNÍCÍ DÉLKA: DILATAČNÍ FÓLIE 40 MM - POUZE PRO SVISLÉ SPÁRY</p>	<p>~25,0bm dilatace</p> <p>-</p> <p>~25,0bm dilatace</p> <p>~50,0bm dilatace</p> <p><b>20</b> ks lišť dl.2,5m</p>				
3 PL		<p><b>PVC VĚTRACÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ S PŘÍRUBOU A SÍTKOU, Ø~100 (125) MM, BÍLÁ, VČ. PRODLUŽOVACÍ PVC TRUBKY</b></p> <p>-JEDNOSTRANNÁ VĚTRACÍ KRUHOVÁ MŘÍŽKA, VČ. SÍŤE PROTI HMYZU+TRUBKA PVC Ø ~100(125) mm - TRUBKA PRO PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁNÍ DL. cca max.450 mm -PRŮMĚR TRUBKY DLE PRŮMĚRU STÁVAJÍCÍHO OTVORU-zjistit před objednávkou na stavbě! -UMÍSTĚNÍ MŘÍŽKY-EXTERIÉR -BARVA BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA: PRŮMĚR TRUBKY PVC PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM OTVORŮM V OBVODOVÉM PLÁŠTI. PRŮMĚR KRYCÍ MŘÍŽKY JE ZÁVISLÝ NA PRŮMĚRU POUŽITÉ PVC TRUBKY!!!! PŘED OBJEDNÁVKOU OVĚŘIT SKUTEČNÉ PRŮMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ A POČTY MŘÍŽEK V DOBĚ REALIZACE STAVBY!!!</p>	12 sestav	32 sestav	12 sestav	56 sestav
		<p>1 SESTAVA=(1x mřížka + 1x prodlužovací trubka)</p> <p>PVC TRUBKA DN cca 100 (125) MM</p>				

# "PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD 9.KVĚTNA 68	BD 9.KVĚTNA 83, 84	BD 9.KVĚTNA 100	Σ bm,ks,m²
4 PL	 	<p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA 400x600 SE ZÁMKEM</b></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>UZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK: ZÁMEK</p> <p>VÝŠKA (b): 597</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 SKŘÍNĚ HDS ZAPUŠTĚNÉ V OBVODOVÉM ZDIVU</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VELIKOST POUŽITÝCH PLASTOVÝCH DVÍŘEK MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SKŘÍNÍ OSAZENÝCH V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOVY!</li> <li>- VELIKOST DVÍŘEK PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ!</li> <li>- UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM NEBO TDI</li> </ul>	1 ks	2 ks	1 ks	4 ks
5 PL	 	<p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500 SE ZÁMKEM</b></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</p> <p>KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ: OTVÍRAVÁ DVÍŘKA VČ. PLASTOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMEČKU</p> <p>UZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK: ZÁMEK</p> <p>VÝŠKA (b): 497</p> <p>ŠÍŘKA (a): 497 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 SKŘÍNĚ HUP ZAZDĚNÉ V OBVODOVÉM ZDIVU</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VELIKOST POUŽITÝCH PLASTOVÝCH DVÍŘEK MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SKŘÍNÍ OSAZENÝCH V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOVY!</li> <li>- VELIKOST DVÍŘEK PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ!</li> <li>- UMÍSTĚNÍ DVÍŘEK ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM NEBO TDI</li> </ul>	1 ks	2 ks	2 ks	5 ks