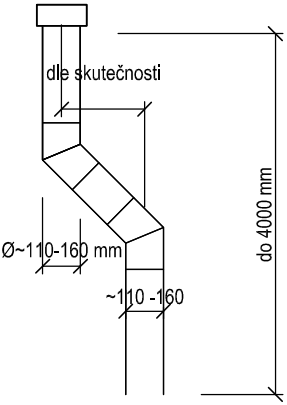
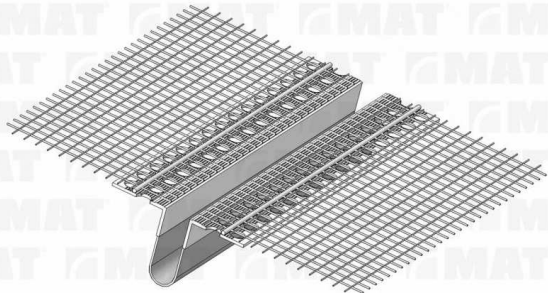
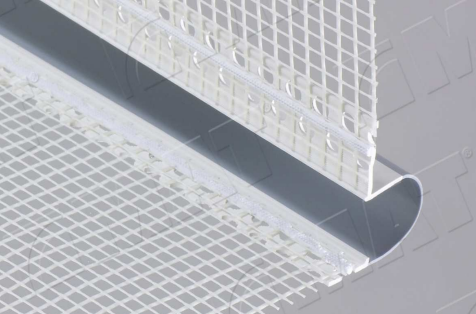


"PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Vrchlic, 912-914	byt.dům Vrchlic, 918-920	Σ
1 PL		<p>PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ ZTI A VZT NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČ. PLASTOVÉ HLAVICE A NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ</p> <p>- PRŮMĚR DLE STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO POTRUBÍ - ~125, 160 MM + DÉLKA NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ dl. cca 4,0 m/1 HLAVICI, VČETNĚ KOLEN-ODSKOKŮ (2KS/1 POTRUBÍ)</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 POL.1/PL REALIZOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE REALIZOVANÁ POL.16/K!</p>	Ø 125 Ø 160	1 celek 6 celků	- 6 celků 12 celků
2 PL	 <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>	<p>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-E PRŮBĚŽNÝ, typ D32-SOUČÁST DODÁVKY ETICS (DILATACE MEZI KOSTELNÍ 328 A MASARYKOVA 733-ulice)</p> <p>- 96bm dilatace - 48bm dilatace - 58 ks lišt dl.2,5m</p> <p>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2 -E PRŮBĚŽNÝ, typ D32-SOUČÁST DODÁVKY ETICS (např. www.mat-plasty.cz)</p>			
3 PL	 <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>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-E ROHOVÝ, typ D31-SOUČÁST DODÁVKY ETICS</p> <p>- ks - 60bm dilatace - 24 ks lišt dl.2,5m</p> <p>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-V ROHOVÝ, typ D31-SOUČÁST DODÁVKY ETICS (např. www.mat-plasty.cz)</p>			

"PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Vrchlic, 912-914	byt.dům Vrchlic, 918-920	Σ
4 PL	<p>typ: ~APZ/NK-7</p>	<p>INTEGROVANÝ PLASTOVÝ PILÍŘ-PLYNOMĚROVÁ SKŘÍŇ HUP (+PODNOŽ-PODSTAVEC) = (SESTAVA)</p> <p>TYP: BUDE UPŘESNĚN S KONEČNOU PLATNOSTÍ NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU, S OHLEDEM NA POŽADOVANOU VÝŠKU SKŘÍŇĚ DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ- např. APZ/NK-7 (ELPLAST HRADEC KRÁLOVÉ a.s., DCK HOLOUBKOV BOHEMIA a pod.)</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: TERMOSET</p> <p>KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ: PILÍŘ</p> <p>UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ: JEDNOBODOVÉ SE ČTYŘHRANEM 6X6 MM</p> <p>STUPEŇ KRYTÍ: IP44</p> <p>VÝŠKA: 1835 MM -výšku upravit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>ŠÍŘKA: 470 MM</p> <p>HLOUBKA: 250 MM</p> <p>VÝROBCE: např. ELPLAST HRADEC KRÁLOVÉ a.s., DCK HOLOUBKOV BOHEMIA</p> <p>KOTVENÍ: PŘÍŠROUBOVAT DO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘED ZATEPLENÍM + ÚPRAVA ZADNÍ STĚNY+OSADIT NA PODBETONOVANÝ TYPOVÝ ZÁKLAD</p> <p>UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇÍ HUP VIZ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ SKŘÍŇĚ HUP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -U PONECHANÝCH PLYNOVÝCH PŘÍPOJEK UPRAVIT ZADNÍ ČELO PILÍŘE (ČELO VYŘEZAT V MÍSTĚ PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ HUP) -TYP PILÍŘŮ PŘÍPADNĚ UPRAVIT (ZMĚNIT) DLE SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH SKŘÍŇÍ HUP 	- ks	3 ks	3 ks
5 PL		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600 SE ZÁMKEM</p> <p>TYP: PLASTOVÁ UZAMYKATELNÁ OTVÍRAVÁ KRYCÍ (REVIZNÍ) DVÍŘKA PRO OSAZENÍ DO ETICS -např. typ RD 600x600 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): 597 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 SKŘÍŇÍ HUP ZAZDĚNÉ 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	- ks	1 ks
6 PL		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA 400x600 SE ZÁMKEM</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 SKŘÍŇÍ 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 	3 ks	3 ks	6 ks