



"PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Seifertova 908-911	byt.dům Husova 915-917	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 ~160	8 celků	6 celků	14 celků
2 PL		<p>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-E PRŮBĚŽNÝ, typ D32-SOUČÁST DODÁVKY ETICS (DILATACE MEZI KOSTELNÍ 328 A MASARYKOVA 733-ulice)</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 - TĚSNICÍ DÉLKA: DILATAČNÍ FÓLIE 40 MM - POUZE PRO SVISLÉ SPÁRY</p>	~120bm dilatace	~96bm dilatace	87ks lišt dl.2,5m	
3 PL		<p>PLASTOVÁ 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 SKŘÍŇE HDS ZAPUŠTĚNÉ V OBVODOVÉM ZDIVU</p> <p>POZNÁMKA: -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</p>	6 ks	3 ks	9 ks	

"PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	byt.dům Seifertova 908-911	byt.dům Husova 915-917	Σ
			- ks	3 ks	3 ks
4 PL	typ: ~APZ/NK-7-2 	INTEGROVANÝ PLASTOVÝ PILÍŘ-PLYNOMĚROVÁ SKŘÍŇ HUP (+PODNOŽ-PODSTAVEC) = (SESTAVA) TYP: BUDE UPŘESNĚN S KONEČNOU PLATNOSTÍ NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU, S OHLEDEM NA POŽADOVANOU VÝŠKU SKŘÍŇE DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ- např. APZ/NK-7-2 (ELPLAST HRADEC KRÁLOVÉ a.s., DCK HOLOUBKOV BOHEMIA a pod.) MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: TERMOSET KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ: PILÍŘ UZAVÍRANÍ DVEŘÍ: JEDNOBODOVÉ SE ČTYŘHRANEM 6X6 MM STUPEŇ KRYTÍ: IP44 VÝŠKA: 1835 MM -výšku upravit dle skutečností na stavbě ŠÍŘKA: 620 MM HLOUBKA: 250 MM VÝROBCE: např. ELPLAST HRADEC KRÁLOVÉ a.s., DCK HOLOUBKOV BOHEMIA KOTVENÍ: PŘÍŠROUBOVAT DO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘED ZATEPLENÍM + ÚPRAVA ZADNÍ STĚNY+OSADIT NA PODBETONOVANÝ TYPOVÝ ZÁKLAD UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇÍ HUP VIZ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ SKŘÍŇE HUP POZNÁMKA: -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			
5 PL		PLASTOVÁ DVORNÍ VPUŠŤ 300 x 300 MM +PŘÍSLUŠENSTVÍ + DOPOJOVACÍ POTRUBÍ PVC DN ~125 MM= (SESTAVA) MATERIÁL: PLASTOVÁ DVORNÍ VPUŠŤ 300 X 300 MM REDI (např. www.rainshop.cz) ROZMĚR: 300 x 300 x 297 MM MOŽNÉ ODTOKY ZE VPUSTI: DN 75/90/100/125/160. PŘÍSLUŠENSTVÍ (nutná součást dodávky vpusti): - VTOKOVÁ MŘÍŽ PLASTOVÁ- POJÍZDNÁ - DĚLÍTKO - PROTIZÁPACHOVÝ UZÁVĚR ODTOKU Z VPUSTI DO KANALIZACE - DOPOJOVACÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI -DL. cca 3,0 bm , VČ. KOLEN (PRŮMĚR (~125 MM) A TVAROVKY DLE ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ). NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ DODÁVKY VPUSTI POZNÁMKA: -VPUŠŤ OBJEDNAT AŽ PO PROVĚŘENÍ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘÍMO NA STAVBĚ	1 ks	1 ks	2 ks