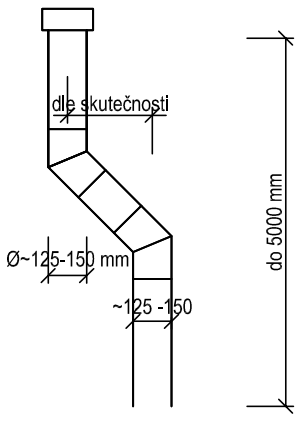
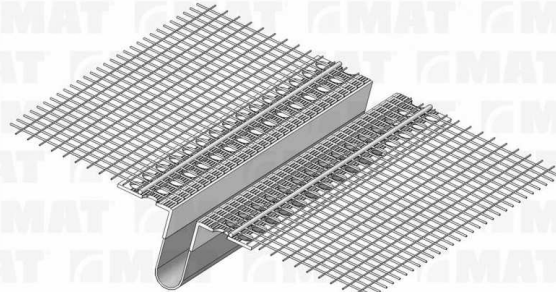
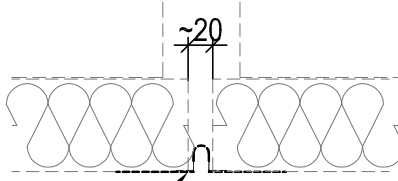
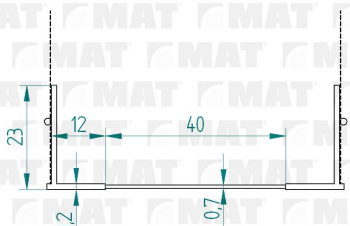

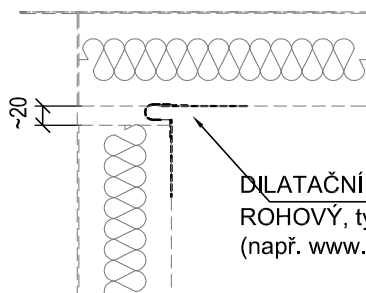


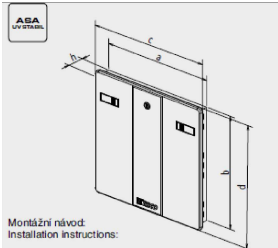

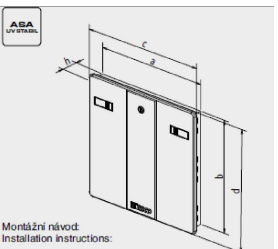




# "PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD HUSOVA 553,561	BD HUSOVA 786,792	Σ bm,ks,m <sup>2</sup>
1 PL		<p><b>PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ ZTI NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ vč.</b> PLASTOVÉ HLAVICE, REDUKCE A NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ</p> <p>- PRŮMĚR DLE STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO POTRUBÍ - ~125, (150) MM + DÉLKA NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ dl. cca <b>5,0</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	18 kompletů
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><b>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-E PRŮBĚŽNÝ, typ D32-SOUČÁST DODÁVKY ETICS (DILATACE MEZI ŠTEFÁNIKOVA 321 A Dr. E.BENEŠE 322-ulice)</b></p>  <p>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2 -E PRŮBĚŽNÝ, typ D32-SOUČÁST DODÁVKY ETICS (např. www.mat-plasty.cz)</p> 	~39bm dilatace	~26bm dilatace	~65bm dilatace
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><b>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-E ROHOVÝ, typ D31-SOUČÁST DODÁVKY ETICS</b></p>  <p>DILATAČNÍ PROFIL POD OMÍTKU K2-V ROHOVÝ, typ D31-SOUČÁST DODÁVKY ETICS (např. www.mat-plasty.cz)</p> 	~52,0bm dilatace	~26bm dilatace	~78bm dilatace

# "PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD HUSOVA 553,561	BD HUSOVA 786,792	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>	2 ks	2 ks	4 ks
5 PL	 	<p><b>REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600 SE ZÁMKEM</b></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 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>	-	2 ks	2 ks
6 PL	<p>typ: ~SS/NK-1 a pod.</p>  <p>UT</p> <p>~850-1000-NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	<p><b>INTEGROVANÝ PRÁZDNÝ PLASTOVÝ PILÍŘ-PLYNOMĚROVÁ SKŘÍŇ HUP (+PODNOŽ-PODSTAVEC) = (SESTAVA)</b></p> <p>TYP: BUDE UPŘESNĚN S KONEČNOU PLATNOSTÍ NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU, S OHLEDEM NA POŽADOVANOU VÝŠKU SKŘÍNĚ DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ- např. ~SS1/NK-1 (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 S ENERGETICKÝM ZÁMKEM</p> <p>VÝŠKA: 1835 MM -výšku upravit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>ŠÍŘKA: 320 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 SKŘÍNĚ HUP VIZ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ SKŘÍNĚ HUP</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U PONECHANÝCH PLYNOVÝCH PŘÍPOJEK UPRAVIT ZADNÍ ČELO PILÍŘE (ČELO VYŘEZAT V MÍSTĚ PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ HUP)</li> <li>- TYP PILÍŘŮ PŘÍPADNĚ UPRAVIT (ZMĚNIT) DLE SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH SKŘÍNÍ HUP</li> </ul> <p><b>PRÁZDNÝ PLASTOVÝ PILÍŘ JE MOŽNÉ ALTERNATIVNĚ NAHRADIT PLECHOVÝM ATYPICKÝM VÝROBKEM-PO DOHODĚ S INVESTOREM</b></p>	2 ks	- ks	2 ks

# "PL" PLASTOVÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD HUSOVA 553,561	BD HUSOVA 786,792	Σ bm,ks,m²
7 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>PVC TRUBKA DN cca 100 (125) MM</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>	37 sestav	72 sestav	109 sestav
			1 SESTAVA=(1x mřížka + 1x prodlužovací trubka)		
			