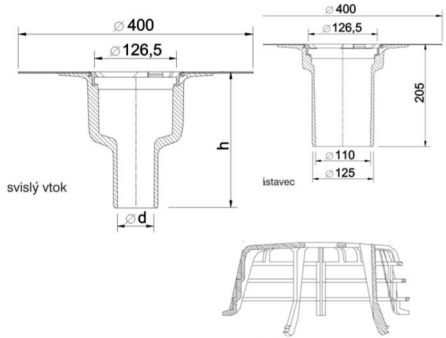
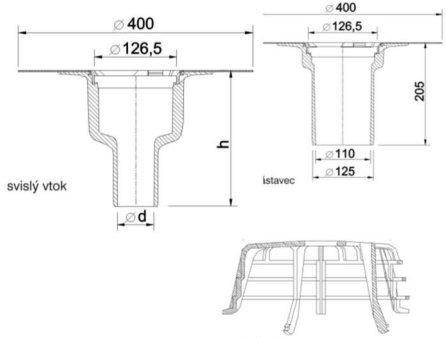
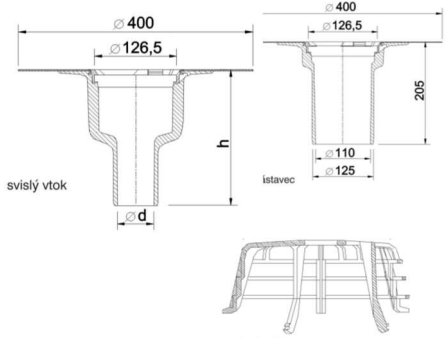





firma	APOLO CZ s.r.o.	tel./fax	+ 420 461 722 204	http:\\	www.apolocz.cz
adresa	Tyršova 155, 572 01 Polička	email	apolo@apolocz.cz	ič, dič	27 49 28 51, CZ 27 49 28 51

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

k projektové dokumentaci pro provedení stavby (dle příl.č. 13 k vyhl. 499/2006 Sb.)

AKCE:	VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK VE SVITAVÁCH k.ú. Svitavy - předměstí lokalita Nad Lomem, p.č. 1693/1
OBJEDNATEL:	Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje Průmyslová 450 530 03 Pardubice
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155 572 01 Polička
HIP:	Miroslav Stejskal
ARCHITEKT:	Ing. arch. Karel Šrámek
PROJEKTANT ČÁSTI:	APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička
VYPRACOVAL:	Ing. Michaela Kopecká
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Martin Kozáček
ČÍSLO ZAKÁZKY:	P221
DATUM:	03/2023
STAVEBNÍ OBJEKT:	D1-01 – VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
ČÁST:	D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	D1-01-1.30

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ						
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	STŘ	Σ
P01	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Střešní vtok</p> <p><u>Popis:</u> střešní dvouúrovňový svislý vtok, těleso + nástavec pro zateplení tl. 230 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Těleso vtoku opatřeno integrovaným přířezem z asfaltového pásu - Nástavec opatřen integrovaným přířezem z PVC fólie <p><u>Rozměr:</u> průměr DN 125</p> <p><u>Příslušenství:</u> vtoková mřížka</p>	-	-	2	2
P02	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Střešní vtok</p> <p><u>Popis:</u> střešní dvouúrovňový svislý vtok, těleso + nástavec pro zateplení tl. 180 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Těleso vtoku opatřeno integrovaným přířezem z asfaltového pásu - Nástavec opatřen integrovaným přířezem z PVC fólie <p><u>Rozměr:</u> průměr DN 110</p> <p><u>Příslušenství:</u> vtoková mřížka</p>	-	-	4	4
P03	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Střešní vtok</p> <p><u>Popis:</u> střešní dvouúrovňový svislý vtok, těleso + nástavec pro zateplení tl. 230 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Těleso vtoku opatřeno integrovaným přířezem z asfaltového pásu - Nástavec opatřen integrovaným přířezem z PVC fólie <p><u>Rozměr:</u> průměr DN 110</p> <p><u>Příslušenství:</u> vtoková mřížka</p>	-	-	3	3
P04	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Pojistný přepad</p> <p><u>Provedení:</u> hranatý pojistný přepad z PVC bílé barvy s integrovanou PVC manžetou (fólie na bázi mPVC)</p> <p><u>Rozměr:</u> 100/100 mm, délka 500 mm</p> <p><u>Poznámka:</u> v rámci volného konce vyčnívajícího skrz atiku (cca 50 mm) vytvořit na spodní části potrubí pomocí horkého vzduchu odkapovou hranu, před objednáním změřit skutečný rozměr atik na jednotlivých pozicích a s přihlédnutím k plánovanému zateplení objednat přesnou délku přepadu tak, aby byl zajištěn požadovaný přesah</p>	-	-	4	4

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ						
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	STŘ	Σ
P05	 <p>Ilustrační obrázek</p>	<p>Těsnící prostupová tvarovka – potrubí kanalizace</p> <p><u>Provedení:</u> prostupová tvarovka otevřená s kruhovým otvorem pro horkovzdušné navaření na hlavní HI vrstvu střechy z mPVC fólie</p> <p><u>Rozměr:</u> DN 110, výška 150 mm, tl. 1,5 mm</p> <p><u>Materiál:</u> fólie na bázi mPVC, bez nosné vložky</p> <p><u>Barva:</u> světle šedá</p> <p><u>Příslušenství:</u> celonerezový stahovací pásek šířky 14 mm se zámkem a nerezovým pozinkovaným šroubem,</p>	-	-	5	5
P06	 <p>Ilustrační obrázek</p>	<p>Těsnící prostupová tvarovka – ocelová kce</p> <p><u>Provedení:</u> prostupová tvarovka otevřená s obdélníkovým otvorem pro horkovzdušné navaření na hlavní HI vrstvu střechy z mPVC fólie</p> <p><u>Rozměr:</u> 50x50 mm, výška 150 mm, tl. 1,5 mm</p> <p><u>Materiál:</u> fólie na bázi mPVC, bez nosné vložky</p> <p><u>Barva:</u> světle šedá</p> <p><u>Příslušenství:</u> celonerezový stahovací pásek šířky 14 mm se zámkem a nerezovým pozinkovaným šroubem,</p>	-	-	20	20

Poznámka:

- Před zadáním prvků do výroby je nutné přeměřit jednotlivé stavební otvory a konstrukce