

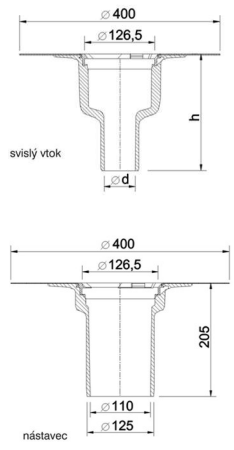
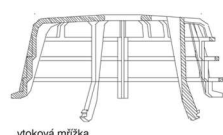


firma	APOLO CZ s.r.o.	tel./fax	+ 420 461 722 204	http:\\	www.apolocz.cz
adresa	Tyršova 155, 572 01 Polička	email	apolo@apolocz.cz	ič, dič	27 49 28 51, CZ 27 49 28 51

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 V LITOMYŠLI k.ú. Litomyšl; p.č. 1266/13 ul. Průmyslová, 570 01 Litomyšl
OBJEDNATEL:	Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje Průmyslová 450, Pardubičky, 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. Marcela Kotková
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Martin Kozáček
ČÍSLO ZAKÁZKY:	P2421
DATUM:	12/2022
STAVEBNÍ OBJEKT:	D1-01 – VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
ČÁST:	D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	D1-01-1.26

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1. NP	Stř.	Σ
P01	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Střešní vpust'</p> <p><u>Provedení:</u> střešní dvouúrovňový svislý vtok, těleso + nástavec pro zateplení tl. 170 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - těleso vtoku opatřeno integrovaným přířezem z asfaltového pásu - nástavec opatřen integrovaným přířezem z PVC folie - včetně samoregulačního vyhřívání <p><u>Rozměr:</u> průměr DN 100</p> <p><u>Příslušenství:</u> vtoková mřížka</p> 	-	6	6
P02	 <p>ilustrační obrázek</p>	<p>Pojistný přepad</p> <p><u>Provedení:</u> hranatý pojistný přepad z PVC S integrovanou PVC manžetou (fólie na bázi mPVC), barva přepadu - antracit</p> <p><u>Rozměr:</u> 100/100 mm, délka 400 mm</p> <p><u>Poznámka:</u> - v rámci volného konce vyčnívajícího skrz atiku (cca 50mm) vytvořit na spodní části potrubí pomocí horkého vzduchu odkapovou hranu</p> <p>- před objednáním změřit skutečný rozměr atik na jednotlivých pozicích a s přihlédnutím k plánovanému zateplení atiky objednat přesnou délku přepadu tak, aby byl zajištěn požadovaný přesah</p>	-	6	6
P03		<p>Těsnicí prostupová tvarovka – odvětrání podloží</p> <p><u>Provedení:</u> prostupová tvarovka otevřená s kruhovým otvorem pro horkovzdušné navažení na hlavní HI vrstvu střechy z mPVC fólie</p> <p><u>Rozměr:</u> DN 150, výška 150mm, tl. 1,5mm</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 14mm se zámkem a nerezovým pozinkovaným šroubkem</p> <p>- tvarovku nutno zaříznout v takové výšce, aby nevycházela nad úroveň přilehlého střešního pláště</p> <p>- nutné doměřit na stavbě</p>	-	3	3

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Stř.	Σ
P04		<p>Těsnící prostupová tvarovka – kanalizační potrubí <u>Provedení:</u> prostupová tvarovka otevřená s kruhovým otvorem pro horkovzdušné navaření na hlavní HI vrstvu střechy z mPVC fólie <u>Rozměr:</u> DN 100, výška 150mm, tl. 1,5mm <u>Materiál:</u> fólie na bázi mPVC, bez nosné vložky <u>Barva:</u> světle šedá <u>Příslušenství:</u> celonerezový stahovací pásek šířky 14mm se zámkem a nerezovým pozinkovaným šroubkem - tvarovku nutno zaříznout v takové výšce, aby nevyčnívala nad úroveň přilehlého střešního pláště – nutné doměřit na stavbě</p>	-	2	2
P05		<p>Těsnící prostupová tvarovka – tepelné čerpadlo <u>Provedení:</u> prostupová tvarovka otevřená s kruhovým otvorem pro horkovzdušné navaření na hlavní HI vrstvu střechy z mPVC fólie <u>Rozměr:</u> DN 100, výška 150mm, tl. 1,5mm <u>Materiál:</u> fólie na bázi mPVC, bez nosné vložky <u>Barva:</u> světle šedá <u>Příslušenství:</u> celonerezový stahovací pásek šířky 14mm se zámkem a nerezovým pozinkovaným šroubkem - tvarovku nutno zaříznout v takové výšce, aby nevyčnívala nad úroveň přilehlého střešního pláště – nutné doměřit na stavbě</p>	-	2	2
P06		<p>Těsnící prostupová tvarovka – VZT <u>Provedení:</u> prostupová tvarovka otevřená s kruhovým otvorem pro horkovzdušné navaření na hlavní HI vrstvu střechy z mPVC fólie <u>Rozměr:</u> DN 50, výška 150mm, tl. 1,5mm – 5 ks DN 380, výška 150mm, tl. 1,5mm – 3 ks <u>Materiál:</u> fólie na bázi mPVC, bez nosné vložky <u>Barva:</u> světle šedá <u>Příslušenství:</u> celonerezový stahovací pásek šířky 14mm se zámkem a nerezovým pozinkovaným šroubkem - tvarovku nutno zaříznout v takové výšce, aby nevyčnívala nad úroveň přilehlého střešního pláště – nutné doměřit na stavbě</p>	-	8	8

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ					
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	Stř.	Σ
P07		<p>Těsnící prostupová tvarovka – ocelová kece <u>Provedení:</u> prostupová tvarovka otevřená s kruhovým otvorem pro horkovzdušné navaření na hlavní HI vrstvu střechy z mPVC fólie <u>Rozměr:</u> 50x50, výška 150mm, tl. 1,5mm <u>Materiál:</u> fólie na bázi mPVC, bez nosné vložky <u>Barva:</u> světle šedá <u>Příslušenství:</u> celonerezový stahovací pásek šířky 14mm se zámkem a nerezovým pozinkovaným šroubkem - tvarovku nutno zaříznout v takové výšce, aby nevycházela nad úroveň přilehlého střešního pláště - nutné doměřit na stavbě</p>	-	4	4
P08		<p>Liniový odvodňovací systém <u>Provedení:</u> Liniový odvodňovací systém ze žlabů z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny se dnem s plynulým spádem, žlab se spodním vyústěním včetně koncových čel, sifonu a kalového koše - litinový krycí rošt (bez fixace šrouby) - prvek určený pro středně lehké zátěže, pojezd osobními automobily, B125 <u>Délka 1ks žlabu:</u> 1 000 mm <u>Světlé rozměry žlabu:</u> šířka 150 mm, výška 75 mm <u>Celková délka liniového odvodnění:</u> 7 500 mm</p>	2	-	2
P09		<p>Podlahová vpust' <u>Provedení:</u> Podlahová vpust', vč. suché zápachové uzávěrky, s plastovým, výškově nastavitelným nástavcem, s izolačním límcem, vč. stavebního krytu <u>Rozměry:</u> rám 123 x 123 mm mřížka z nerezové oceli 115 x 115 mm</p>	2	-	2

Poznámka:

Před zadáním prvků do výroby je nutné přeměřit jednotlivé rozměry a stavební otvory a výrobně montážní dokumentaci předložit k odsouhlasení objednateli nebo jeho technickému zástupci. Veškeré obrázky k jednotlivým výrobkům jsou pouze ilustrační.