

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 KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

k dokumentaci pro provedení stavby

AKCE :

**REALIZACE ÚSPOR ENERGIE –
CESTMISTROVSTVÍ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ**
k.ú. Moravská Třebová
Nádražní 1456/15, areál SÚS

OBJEDNATEL :

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice, č.p. 98
533 53 Pardubice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

APOLO CZ s.r.o.
Tyršova 155
572 01 Polička

HIP:

Ing. Josef Kánský

PROJEKTANT ČÁSTI:

APOLO CZ s.r.o.
Tyršova 155, 572 01 Polička

VYPRACOVAL :

Ing. Pavla Netolická

ZODP. PROJEKTANT :

Ing. Martin Kozáček

ČÍSLO ZAKÁZKY :

P3015

DATUM :

IV.2016

STAVEBNÍ OBJEKT :

D1-01 - PROVOZNÍ BUDOVA







PROFESE – ČÁST :






**D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
ŘEŠENÍ**



OZNAČENÍ PŘÍLOHY :

D1-01-1.16

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	půda	CELK.
K01		Parapetní plech <u>Provedení:</u> plech TiZn leskle válcovaný tl. 0,7mm, lepeno k podkladu <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 380mm <u>Délka prvku:</u> 1180mm	20		20
K02		Parapetní plech <u>Provedení:</u> plech TiZn leskle válcovaný tl. 0,7mm, lepeno k podkladu <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 380mm <u>Délka prvku:</u> 1190mm	8		8
K03		Parapetní plech <u>Provedení:</u> plech TiZn leskle válcovaný tl. 0,7mm, lepeno k podkladu <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 380mm <u>Délka prvku:</u> 2150mm	1		1
K04		Parapetní plech <u>Provedení:</u> plech TiZn leskle válcovaný tl. 0,7mm, lepeno k podkladu <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 380mm <u>Délka prvku:</u> 1420mm	4		4
K05		Parapetní plech <u>Provedení:</u> plech TiZn leskle válcovaný tl. 0,7mm, lepeno k podkladu <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 380mm <u>Délka prvku:</u> 1520mm	1		1
K06		Parapetní plech <u>Provedení:</u> plech TiZn leskle válcovaný tl. 0,7mm, lepeno k podkladu <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 330mm <u>Délka prvku:</u> 1040mm		6	6

K07		<p>Dešťový svod kruhový</p> <p><u>Provedení:</u> hotový výrobek systému odvodnění střech dle DIN EN 612 z plechu TiZn leskle válcovaného vč. příslušenství</p> <p><u>Průměr svodu:</u> 120mm</p> <p><u>Délka 1 svodu:</u> 5m</p> <p><u>Příslušenství 1 svodu:</u></p> <table><tr><td>Žlabový kotlík závěsný</td><td>1ks</td></tr><tr><td>Koleno</td><td>4ks</td></tr></table>	Žlabový kotlík závěsný	1ks	Koleno	4ks	1x	5m				
Žlabový kotlík závěsný	1ks											
Koleno	4ks											
K08		<p>Dešťový svod kruhový</p> <p><u>Provedení:</u> hotový výrobek systému odvodnění střech dle DIN EN 612 z plechu TiZn leskle válcovaného vč. příslušenství</p> <p><u>Průměr svodu:</u> 120mm</p> <p><u>Délka 1 svodu:</u> 6m</p> <p><u>Příslušenství 1 svodu:</u></p> <table><tr><td>Objímka s trnem nebo vrutem</td><td>3ks</td></tr><tr><td>Žlabový kotlík závěsný</td><td>1ks</td></tr><tr><td>Koleno</td><td>2ks</td></tr><tr><td>Výtokové koleno</td><td>1ks</td></tr></table>	Objímka s trnem nebo vrutem	3ks	Žlabový kotlík závěsný	1ks	Koleno	2ks	Výtokové koleno	1ks	1x	6m
Objímka s trnem nebo vrutem	3ks											
Žlabový kotlík závěsný	1ks											
Koleno	2ks											
Výtokové koleno	1ks											
K09		<p>Dešťový svod kruhový</p> <p><u>Provedení:</u> hotový výrobek systému odvodnění střech dle DIN EN 612 z plechu TiZn leskle válcovaného vč. příslušenství</p> <p><u>Průměr svodu:</u> 120mm</p> <p><u>Délka 1 svodu:</u> 4m</p> <p><u>Příslušenství 1 svodu:</u></p> <table><tr><td>Objímka s trnem nebo vrutem</td><td>3ks</td></tr><tr><td>Žlabový kotlík závěsný</td><td>1ks</td></tr><tr><td>Koleno</td><td>2ks</td></tr><tr><td>Výtokové koleno</td><td>1ks</td></tr></table>	Objímka s trnem nebo vrutem	3ks	Žlabový kotlík závěsný	1ks	Koleno	2ks	Výtokové koleno	1ks	6x	24m
Objímka s trnem nebo vrutem	3ks											
Žlabový kotlík závěsný	1ks											
Koleno	2ks											
Výtokové koleno	1ks											
K10		<p>Podokapní žlab půlkulatý</p> <p><u>Provedení:</u> hotový výrobek systému odvodnění střech dle DIN EN 612 z plechu TiZn leskle válcovaného vč. příslušenství</p> <p><u>Jmenovitá velikost / RŠ:</u> 333mm</p> <p><u>Délka žlabu:</u> 63,7m</p> <p><u>Příslušenství:</u></p> <table><tr><td>Žlabový hák</td><td>128ks</td></tr><tr><td>Žlabové čelo</td><td>4ks</td></tr><tr><td>Dilatační žlabový spoj</td><td>6ks</td></tr><tr><td>Dilatační spoj v kotlíku</td><td>4ks</td></tr></table>	Žlabový hák	128ks	Žlabové čelo	4ks	Dilatační žlabový spoj	6ks	Dilatační spoj v kotlíku	4ks	2x	127,4 m
Žlabový hák	128ks											
Žlabové čelo	4ks											
Dilatační žlabový spoj	6ks											
Dilatační spoj v kotlíku	4ks											
K11		<p>Krycí stěnová lišta</p> <p><u>Provedení:</u> plech TiZn leskle válcovaný tl. 0,7mm</p> <p><u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 100mm</p> <p><u>Délka prvku:</u> 6,46+6,87 + 2*0,9 + 2 = 17,13 m</p>		17,13 m								

K12		<p>Protisněhová mříž vč. držáků</p> <p><u>Provedení:</u> Protisněhová mříž univerzální, žárově zinkovano a barveno. Držák protisněhové mříže univerzální z ploché oceli 40x4mm, žárově zinkovaný a barvený.</p> <p><u>Výška mříže:</u> 200 mm</p> <p><u>Barva:</u> zinková</p>		252m
K13		<p>Oplechování trapézové krytiny</p> <p><u>Provedení:</u> plech TiZn leskle válcovaný tl. 0,7mm</p> <p><u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 300mm</p> <p><u>Délka prvku:</u> 2 m</p>		2m