





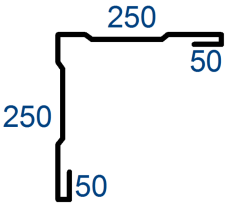
firma	APOLO CZ s.r.o.	tel./fax	+ 420 461 722 204	http://	www.apolocz.cz
adresa	Tyršova 155, 572 01 Polička	email	apolo@apolocz.cz	ič, dič	27 49 28 51, CZ 27 49 28 51

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

## k dokumentaci pro provedení stavby

AKCE :	REKONSTRUKCE HALY SOLI V ŽAMBERKU k.ú. Žamberk, areál SÚS Žamberk, parc.č. st. 4605
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. Karel Marek 
PROJEKTANT ČÁSTI:	APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička
VYPRACOVAL :	Ing. Karel Marek
ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Martin Kozáček 
ČÍSLO ZAKÁZKY :	P0519
DATUM :	3/2019
STAVEBNÍ OBJEKT :	D1-01 - HALA
PROFESE – ČÁST :	D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OZNAČENÍ PŘÍLOHY :	D1-01-1.08

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	CELK.
K01		<b>Podokapní žlab půlkulatý</b> <u>Provedení:</u> hotový výrobek systému odvodnění střech z pozinkovaného plechu ošetřeného PS lakem tl. 25μm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Jmenovitá velikost / RŠ:</u> 280mm <u>Délka žlabu:</u> 24m <u>Příslušenství:</u> <div style="text-align: right;"> Žlabový hák                      25ks  Žlabové čelo                      2ks  Dilatace žlabu                      1ks </div>	-	-	<b>24m</b>
K02		<b>Dešťový svod kruhový</b> <u>Provedení:</u> hotový výrobek systému odvodnění střech z pozinkovaného plechu ošetřeného PS lakem tl. 25μm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Průměr svodu:</u> 120mm <u>Délka svodu:</u> 3m *2ks <u>Příslušenství:</u> <div style="text-align: right;"> Objímka s trnem nebo vrutem      7ks  Žlabový kotlík                      1ks  Koleno svodové roury                2ks  Mezikus svodové roury               1ks  Výtokové koleno                      1ks </div>	-	-	<b>6,0m</b>
K03		<b>Oplechování ostění vrat</b> <u>Provedení:</u> pozinkovaný plech ošetřený PS lakem tl. 25μm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Jmenovitá velikost / RŠ:</u> 650mm <u>Délka:</u> 4,1m * 2ks	-	-	<b>4,1m</b>

### Poznámka:

- Před zadáním prvků do výroby je nutné přeměřit jednotlivé rozměry konstrukcí, které se přímo váží na objednáci rozměry výše popsaných výrobků.