

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 projektové dokumentaci pro společné povolení (dle příl.č. 8 k vyhl. 499/2006 Sb.)

AKCE:

VÝSTAVBA HALY NA SŮL A INERT SVITAVY

k.ú. Moravský Lačnov, areál SÚS Svitavy
parc.č. 342/3, 343/3, p.č.st. 838/2

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:

P2619

DATUM:

12/2019

STAVEBNÍ OBJEKT:





D1-01 - SKLAD SOLI


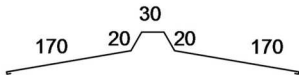
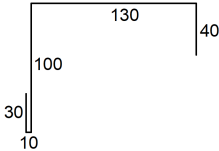
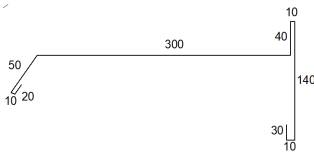
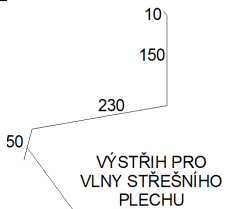
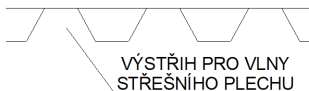
PROFESE – ČÁST:

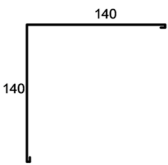
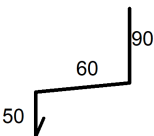
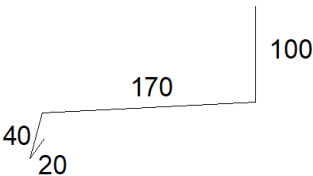
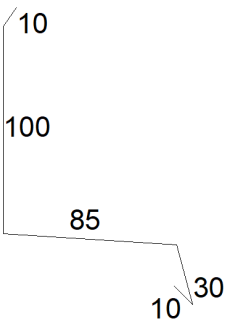

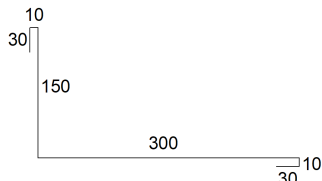
D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

D1-01-1.09

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘECHA	CELK.
K01		Podokapní žlab půlkulatý <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> 400 mm <u>Délka žlabu:</u> 25 m x 2ks <u>Příslušenství:</u> Žlabový hák 52ks Žlabové čelo 4ks Dilatace žlabu 2k	-	50m	50m
K02		Podokapní žlab půlkulatý <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> 400 mm <u>Délka žlabu:</u> 25 m x 1ks <u>Příslušenství:</u> Žlabový hák 26ks Žlabové čelo 2ks	-	25m	25m
K03		Dešťový svod kruhový <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> 120 mm <u>Délka svodu:</u> 8,0m x 1ks <u>Příslušenství:</u> Koleno 2ks Objímka s trnem nebo vrutem 5ks Žlabový kotlík závěsný 1ks	-	8m	8m
K04		Dešťový svod kruhový <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> 120 mm <u>Délka svodu:</u> 5,4m x 1ks <u>Příslušenství:</u> Koleno 2ks Objímka s trnem nebo vrutem 3ks Žlabový kotlík závěsný 1ks	5,4m	-	5,4m

K05		Dešťový svod kruhový <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> 120 mm <u>Délka svodu:</u> 2,2m x 2ks <u>Příslušenství:</u> Koleno 4ks Objímka s trnem nebo vrutem 4ks Žlabový kotlík závěsný 2ks Výtokové koleno 2ks	-	4,4m	4,4m
K06		Hřebenáč <u>Provedení:</u> z pozinkovaného plechu ošetřeného PS lakem tl. 25µm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Tloušťka plechu:</u> 0,7 mm <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 410 mm <u>Délka hřebene:</u> 25 m - celková délka bude sestavena z dílčích prvků	-	25m	25m
K07		Závětrná lišta – podpěrný plech <u>Provedení:</u> z pozinkovaného plechu ošetřeného PS lakem tl. 25µm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Tloušťka plechu:</u> 0,7 mm <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 310 mm <u>Délka prvku:</u> 13,6m x 4ks + 5,1m x 2ks - celková délka bude sestavena z dílčích prvků	-	64,6m	64,6 m
K08		Závětrná lišta - štítý <u>Provedení:</u> z pozinkovaného plechu ošetřeného PS lakem tl. 25µm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Tloušťka plechu:</u> 0,7 mm <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 280 mm <u>Délka prvku:</u> 13,6m x 4ks + 5,1m x 2ks - celková délka bude sestavena z dílčích prvků	-	64,6m	64,6 m
K09	 <p>VÝSTŘIH PRO VLNY STŘEŠNÍHO PLECHU</p>  <p>VÝSTŘIH PRO VLNY STŘEŠNÍHO PLECHU</p>	Oplechování střechy <u>Provedení:</u> z pozinkovaného plechu ošetřeného PS lakem tl. 25µm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Tloušťka plechu:</u> 0,7 mm <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 440 mm <u>Délka prvku:</u> 25 m - celková délka bude sestavena z dílčích prvků	-	25m	25m

K10		Rohové lemování haly <u>Provedení:</u> z pozinkovaného plechu ošetřeného PS lakem tl. 25µm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Tloušťka plechu:</u> 0,7 mm <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 280 mm <u>Délka prvku:</u> 2x3,55m + 2x2,2m + 2x0,6m - celková délka bude sestavena z dílčích prvků	12,7 m	-	12,7 m
K11		Okapnice <u>Provedení:</u> z pozinkovaného plechu tl.0,6mm ošetřeného PS lakem tl. 25µm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Tloušťka plechu:</u> 0,7 mm <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 170 mm <u>Délka:</u> 24,4x2+ 4,3x2+ 0,6+ 17,9m	75,9 m	-	75,9 m
K12		Oplechování kolejniče vrat <u>Provedení:</u> z pozinkovaného plechu ošetřeného PS lakem tl. 25µm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Tloušťka plechu:</u> 0,7 mm <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 330 mm <u>Délka prvku:</u> 9,2 m - celková délka bude sestavena z dílčích prvků	9,2m	-	9,2m
K13		Oplechování kolejniče vrat <u>Provedení:</u> z pozinkovaného plechu ošetřeného PS lakem tl. 25µm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Tloušťka plechu:</u> 0,7 mm <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 330 mm <u>Délka prvku:</u> 2,4 m x 2 - celková délka bude sestavena z dílčích prvků	4,8	-	9,6m
K14		Protisněhová mříž, držáky <u>Provedení:</u> Protisněhová mříž univerzální, žárově zinkováno a barveno. Držák protisněhové mříže univerzální z ploché oceli 40x4mm, žárově zinkovaný a barvený. <u>Výška mříže:</u> 200 mm <u>Délka mříží:</u> 3x25 m <u>Barva:</u> zinková	-	75m	75m
K15		Oplechování opěrné stěny <u>Provedení:</u> z pozinkovaného plechu ošetřeného PS lakem tl. 25µm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Tloušťka plechu:</u> 0,7 mm <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 530 mm <u>Délka prvku:</u> 3,9 m - celková délka bude sestavena z dílčích prvků	3,9		3,9m

Poznámka:

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