



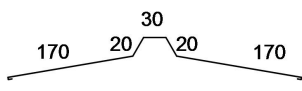
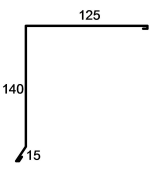
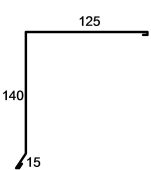
firma	APOLO CZ s.r.o.	tel./fax	+ 420 461 722 204	http://	www.apolocz.cz
adresa	Tyršova 155, 572 01 Polička	email	apolo@apolocz.cz	ič, dič	27 49 28 51, CZ 27 49 28 51

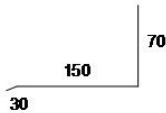
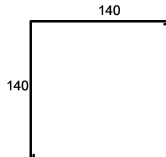
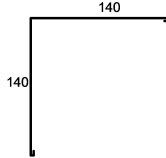
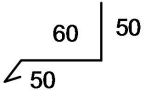
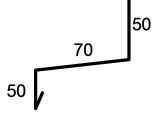
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

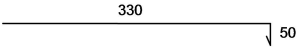
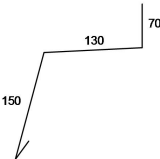


k dokumentaci pro změnu stavby před dokončením

AKCE :	HALA NA SÚL LITOMYŠL k.ú. Litomyšl, parc.č. 1900/3, areál SÚS Litomyšl
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 :	P3616
DATUM :	3/2018
STAVEBNÍ OBJEKT :	D1-01 - HALA
PROFESE – ČÁST :	D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OZNAČENÍ PŘÍLOHY :	D1-01-1.09

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ					
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	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> 333mm <u>Délka žlabu:</u> 25m *2ks <u>Příslušenství:</u> Žlabový hák 52ks Žlabové čelo 4ks Dilatace žlabu 2ks	-	-	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> 333mm <u>Délka žlabu:</u> 14,5m *1ks <u>Příslušenství:</u> Žlabový hák 16ks Žlabové čelo 2ks	-	-	14,5 m
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> 120mm <u>Délka svodu:</u> 8,5m *2ks <u>Příslušenství:</u> Koleno 4ks Objímka s trnem nebo vrutem 10ks Žlabový kotlík závěsný 2ks	-	-	17m
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> 120mm <u>Délka svodu:</u> 4,6m *1ks <u>Příslušenství:</u> Koleno 2ks Objímka s trnem nebo vrutem 3ks Žlabový kotlík závěsný 1ks	-	-	4,6m

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> 120mm <u>Délka svodu:</u> 8,1m *1ks <u>Příslušenství:</u> Koleno 2ks Objímka s trnem nebo vrutem 5ks Žlabový kotlík závěsný 1ks	-	-	8,1m
K06		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> 120mm <u>Délka svodu:</u> 5,3m *1ks <u>Příslušenství:</u> Koleno 2ks Objímka s trnem nebo vrutem 3ks Žlabový kotlík závěsný 1ks	-	-	5,3m
K07	NEOBSAZENO				
K08	NEOBSAZENO				
K09		Hřebenač <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> 25m - celková délka bude sestavena z dílčích prvků			25m
K10		Závětrná lišta <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> 6,9m * 4ks - celková délka bude sestavena z dílčích prvků			27,6 m
K11		Závětrná lišta <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> 4,85m * 2ks - celková délka bude sestavena z dílčích prvků			9,7m

K12		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> 250 mm <u>Délka prvku:</u> 14m - celková délka bude sestavena z dílčích prvků			14m
K13		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> 3*3,4m + 2*2,3m + 2*0,45m - celková délka bude sestavena z dílčích prvků			15,7 m
K14		Koutové 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> 1,3m *1ks - celková délka bude sestavena z dílčích prvků			1,3m
K15		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> 160 mm <u>Délka:</u> 13 – 4,4m			8,6m
K16		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+ 13+ 10,5+ 4,4+ 13,5+ 4,4m			69,8 m

K17		Oplechování parapetu interiér <u>Provedení:</u> z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm ošetřeného PS lakem tl. 25 µm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Tloušťka plechu:</u> 0,7 mm <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 380 mm <u>Délka:</u> 2*23,4 m + 2*13 m – 4,4 m - celková délka bude sestavena z dílčích prvků (jejich délku s ohledem na členitost rozměřit na stavbě) Napojování jednotlivých dílů bude v rámci montáže lepením ve styku se spodním profilem, bez falců.			68,4 m
K18		Oplechování kolejnice vrat <u>Provedení:</u> z pozinkovaného plechu ošetřeného PS lakem tl. 25 µm <u>Barva:</u> RAL 9006 <u>Tloušťka plechu:</u> 0,7 mm <u>Rozvinutá šíře plechu:</u> 350 mm <u>Délka prvku:</u> 9 m - celková délka bude sestavena z dílčích prvků			9 m
K19		Protisněhová mříž, držáky <u>Provedení:</u> Protisněhová mříž univerzální, žárově zinkováno a barveno. Držák protisněhové mříže univerzální z ploché oceli 40x4 mm, žárově zinkovaný a barvený. <u>Výška mříže:</u> 200 mm <u>Délka mříží:</u> 2*24 m + 1*14 m <u>Barva:</u> zinková			62 m
K20		VENTILAČNÍ TURBÍNA <u>Provedení:</u> větrací hliníková turbína pr. 365 mm včetně doplňků (hlavice, krk, základna atd.). Podsada doplněna o plechovou základnu s protikusem a gumovým těsněním pro osazení na střešní krytinu z trapézového plechu.	-	3 ks	3

Poznámka:

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