

OZN.	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
K43		Větrací okapní pás - hliníkový - vrstva barevného PUR - RAL v tmavém odstínu, upřesněno na stavbě dle střešní krytiny - zabraňuje vletění ptáků - délka 27600 + 10 % = 30500 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	1
			Celkem	1
K44-K45		NEOBSAZENO		
K46		Oplechování úžlabí - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - rozvinutá šířka 500 mm - délka 7500 + 10% = 8250 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	4
			Celkem	4
K47		Oplechování zastřešení přístřešku v místě napojení na VB - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - rozvinutá šířka 660 mm - délka 37 000 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	1
			Krov	-
			Celkem	1
K48-K52		NEOBSAZENO		
K53		Pookapní střešní žlab - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - průměr 190 mm - délka 34010 + 10 % = 37400 mm - dodávka včetně žlabových háků - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	1
			2.NP	-
			Krov	-
			Celkem	1
K54		Oplechování komínu - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - rozvinutá šířka 600 mm - délka 2000 + 10% = 2200 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	1
			Celkem	1

strana 4

OZN.	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
K31		Kominová lávka - kotvena do latí/krokví - šířka 250 mm - délky 1000 mm - titanizek - dodávka včetně kotevních prvků a montáže - zábradlí výšky 1000 mm	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	2
			Celkem	2
K32		Závětrná lišta - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - rozvinutá šířka 600 mm - délka 7500 + 10% = 8250 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	4
			Celkem	4
K33		Závětrná lišta - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - rozvinutá šířka 600 mm - délka 5200 + 10% = 5720 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	4
			Celkem	4
K34		NEOBSAZENO		
K35		Závětrná lišta přístřešku - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - rozvinutá šířka 600 mm - délka 7500 + 10% = 8250 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	2
			Krov	-
			Celkem	2
K36-K39		NEOBSAZENO		
K40		Oplechování střešních odvětrávacích komínků - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - rozvinutá šířka 600 mm - délka 1200 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	13
			Celkem	13
Z41		NEOBSAZENO		
K42		Větrací okapní pás - hliníkový - vrstva barevného PUR - RAL v tmavém odstínu, upřesněno na stavbě dle střešní krytiny - zabraňuje vletění ptáků - délka 10200 + 10 % = 11250 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	1
			Celkem	1

strana 3

OZN.	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
K22		Pookapní střešní žlab - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - průměr 190 mm - délka 750 + 10 % = 850 mm - dodávka včetně žlabových háků - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	1
			Celkem	1
K23		Pookapní střešní žlab - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - průměr 190 mm - délka 27600 + 10 % = 30500 mm - dodávka včetně žlabových háků - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	1
			Celkem	1
K24-K25		NEOBSAZENO		
K26		Žlabový kotlík - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - 190/120 - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	4
			Krov	6
			Celkem	10
K27		Žlabové čelo - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - pravé/levé - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	2
			Krov	6
			Celkem	8
K28		Koleno žlabového svodu - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - průměr 120 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	6
			Krov	12
			Celkem	18
K29		Oplechování komínu - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - rozvinutá šířka 600 mm - délka 3000 + 10% = 3300 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	3
			Celkem	3
K30		Oplechování střešního výlezu - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - rozvinutá šířka 300 mm - délka 1920 + 10% = 2110 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	2
			Celkem	2

strana 2

OZN.	NÁKRES	POPIS	PODLAŽÍ	KUSŮ
K01-K05		NEOBSAZENO		
K06		Oplechování parapetu - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - rozvinutá šířka 660 mm - délka 500 mm - 2 x boční krytky - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	2
			Celkem	-
K07-K14		NEOBSAZENO		
K15		Kruhový střešní svod - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - délka 7500 + 10% = 8250 mm - průměr 120 mm - dodávka včetně objímek a trnů pro kotvení do zdiva - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	4
			Celkem	4
K16		Kruhový střešní svod - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - délka 1800 + 10% = 2000 mm - průměr 120 mm - dodávka včetně objímek a trnů pro kotvení do zdiva - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	2
			Celkem	2
K17-K18		NEOBSAZENO		
K19		Kruhový střešní svod - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - délka 5000 + 10% = 5500 mm - průměr 120 mm - dodávka včetně objímek a trnů pro kotvení do zdiva - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	1
			Krov	-
			Celkem	1
K20		Kruhový střešní svod - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - délka 3450 + 10% = 3800 mm - průměr 120 mm - dodávka včetně objímek a trnů pro kotvení do zdiva - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	3
			Krov	-
			Celkem	3
K21		Pookapní střešní žlab - titanizek tl. 0,7 mm - povrch předzvětralý, šedý - průměr 190 mm - délka 10200 + 10 % = 11250 mm - dodávka včetně žlabových háků - položka včetně montáže a kotevních prvků	1.PP	-
			1.NP	-
			2.NP	-
			Krov	1
			Celkem	1

strana 1

## POZNÁMKY:

BAREVNÉ ŘEŠENÍ - PŘEDPOKLAD: TMAVÁ BARVA - RAL BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ V RÁMCI AD PO PŘEDLOŽENÍ VZORNÍKŮ  
VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!  
DETAILY NAPOJENÍ A OPLECHOVÁNÍ U STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ PŘEDLOŽÍ ZHOTOVITEL KE KONTROLE PROJEKTANTOVI V RÁMCI AD

±0,000 = 411,800 m n.m. (Bpv)

SCHÉMA OBJEKTU

NÁSTUPIŠTĚ

SO 12

SO 10

Generální projektant:

PRODIN

ULICE

PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Ing. Klára Podhájecká

Ing. Klára Podhájecká

Ing. Michal Procházka

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Formát

09xA4

Datum

06/2020

Účel

DPS

Č. zakázky

3110-20-045

Změna

Č. kopie

Měřítko

1:50

Část dokumentace

Č. výkresu

Malé Svatoňovice

projektová dokumentace komplexní opravy objektu

- střecha, zpevněné plochy

SO 10 – Výpravní budova a SO 12 Zastřešení nástupiště

Výpis klempířských prvků

Obsah výkresu:

E.1.1.

2.21