

k.ú. Moravská Třebová - 698806, č.parc.1336/1 - 1336/3, 1338/1 - 1338/3

± 0,000 = 365,34 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r SVIŽN s.r.o. k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 s í d l o Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 i č o 033 01 087 k o n t a k t tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	H I P Michal Volbrecht k o n t a k t tel.: 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com Z o d p . p r o j e k t a n t Ing. arch. Marta Ševčíková č í s l o a u t o r i z a c e ČKA 04 407	V y p r a c o v a l Ing. Petr Velek Ing. arch. Zdeněk Ševčík

A k c e		
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE ISŠ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA J. K. Tyla 1275/9, Moravská Třebová, 571 01		
S t a v e b n í k		
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		11 / 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO.01
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.1.1.c - 03	KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- PŘED ZADÁNÍM KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ DO VÝROBY DOJDE K ODSOUHLASENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH ÚDAJŮ VČETNĚ KONTROLY VELIKOSTI ROZMĚRŮ
- NUTNÉ OVEŘIT ROZMĚRY VŠECH ATIK A PŘÍPADNĚ KOORDINOVAT ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ATIK
- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU.
- OKAPOVÉ ŽLABY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%
- POŠKOZENÉ VÝROBKY, KTERÉ NELZE OPRAVIT SE MUSÍ NAHRADIT NOVÝMI.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU OSAZENY DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
- KONKRÉTNÍ BAREVNOSTI BUDOU STANOVENY PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENY ZÁSTUPCI INVESTORA A AUTORSKÝM DOZOREM.

ID prvku	Název prvku	Umístění
P1.01	oplechování atiky	střecha
P1.02	oplechování atiky	střecha
P1.03	oplechování atiky	střecha
P1.04	oplechování atiky	střecha
P1.05	oplechování atiky	střecha
P1.06	oplechování atiky	střecha
P1.07	oplechování atiky	střecha
P1.08	dešťový žlab	střecha
P1.09	žlabový kotlík	střecha
P1.10	dešťový svod	střecha
P1.11	dešťový žlab	střecha
P1.12	dešťový žlab	střecha
P1.13	žlabový kotlík	střecha
P1.14	dešťový svod	střecha
P1.15	dešťový žlab	střecha
P1.16	dešťový žlab	střecha
P1.17	žlabový kotlík	střecha
P1.18	dešťový svod	střecha
P1.19	dešťový žlab	střecha
P1.20	dešťový žlab	střecha
P1.21	žlabový kotlík	střecha
P1.22	dešťový svod	střecha
P1.23	dešťový žlab	střecha
P1.24	oplechování atiky	střecha
P1.25	oplechování atiky	střecha

ID prvku	Název prvku	Umístění
P1.26	oplechování atiky	střecha
P1.27	oplechování atiky	střecha
P1.28	oplechování atiky	střecha
P1.29	oplechování atiky	střecha
P1.30	oplechování atiky	střecha
P1.31	oplechování atiky	střecha
P1.32	oplechování atiky	střecha
P1.33	oplechování atiky	střecha
P1.34	dešťový žlab	střecha
P1.35	dešťový svod	střecha
P1.36	žlabový kotlík	střecha
P1.37	dešťový žlab	střecha
P1.38	dešťový svod	střecha
P1.39	žlabový kotlík	střecha
P1.40	dešťový žlab	střecha
P1.41	žlabový kotlík	střecha
P1.42	dešťový svod	střecha
P1.43	dešťový žlab	střecha
P1.44	žlabový kotlík	střecha
P1.45	dešťový svod	střecha
P1.46	dešťový žlab	střecha
P1.47	dešťový žlab	střecha
P1.48	žlabový kotlík	střecha
P1.49	dešťový svod	střecha
P1.50	dešťový žlab	střecha

ID prvku	Název prvku	Umístění
P1.51	dešťový žlab	střecha
P1.52	žlabový kotlík	střecha
P1.53	dešťový svod	střecha
P1.54	dešťový žlab	střecha
P1.55	žlabový kotlík	střecha
P1.56	dešťový svod	střecha
P1.57	dešťový žlab	střecha
P1.58	dešťový žlab	střecha
P1.59	dešťový svod	střecha
P1.60	žlabový kotlík	střecha
P1.61	oplechování přístřešku	2.NP
P1.62	oplechování přístřešku	2.NP
P1.63	zavětrná lišta	střecha
P1.64	lemování zdí	střecha
P1.65	lemování zdí	střecha
P1.66	lemování zdí s drážkou	střecha
P1.67	lemování zdí	střecha
P1.68	Zakončovací lišta ke komínu	střecha
P1.69	lemování zdí s drážkou	střecha

ID prvku	P1.01	P1.02	P1.03
Název prvku	oplechování atiky	oplechování atiky	oplechování atiky
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	660 mm	660 mm	660 mm
Celková délka	16 245 mm	5 875 mm	1 105 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	001	001	001
ID prvku	P1.04	P1.05	P1.06
Název prvku	oplechování atiky	oplechování atiky	oplechování atiky
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	660 mm	660 mm	660 mm
Celková délka	24 090 mm	1 705 mm	5 875 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	001	001	001
ID prvku	P1.07	P1.08	P1.09
Název prvku	oplechování atiky	dešťový žlab	žlabový kotlík
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	660 mm	RŠ 400 mm	150/400
Celková délka	15 645 mm	6 155 mm	-
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	001	004	002

ID prvku	P1.10	P1.11	P1.12
Název prvku	dešťový svod	dešťový žlab	dešťový žlab
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	DN 150	RŠ 400 mm	RŠ 400 mm
Celková délka	6 770 mm	4 345 mm	4 400 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	003	004	004

ID prvku	P1.13	P1.14	P1.15
Název prvku	žlabový kotlík	dešťový svod	dešťový žlab
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	150/400	DN 150	RŠ 400 mm
Celková délka	-	6 770 mm	2 925 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	002	003	004

ID prvku	P1.16	P1.17	P1.18
Název prvku	dešťový žlab	žlabový kotlík	dešťový svod
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	RŠ 400 mm	150/400	DN 150
Celková délka	2925 mm	-	6 770 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	004	002	003

ID prvku	P1.19	P1.20	P1.21
Název prvku	dešťový žlab	dešťový žlab	žlabový kotlík
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	RŠ 400 mm	RŠ 400 mm	150/400
Celková délka	4 570 mm	4 570 mm	-
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	004	004	002
ID prvku	P1.22	P1.23	P1.24
Název prvku	dešťový svod	dešťový žlab	oplechování atiky
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	DN 150	RŠ 400 mm	660 mm
Celková délka	6 770 mm	6 345 mm	16 245 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	003	004	001
ID prvku	P1.25	P1.26	P1.27
Název prvku	oplechování atiky	oplechování atiky	oplechování atiky
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	660 mm	660 mm	660 mm
Celková délka	12 390 mm	600 mm	16 245 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	001	001	001

ID prvku	P1.28	P1.29	P1.30
Název prvku	oplechování atiky	oplechování atiky	oplechování atiky
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	660 mm	660 mm	660 mm
Celková délka	12 595 mm	13 095 mm	14 950 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	001	001	001
ID prvku	P1.31	P1.32	P1.33
Název prvku	oplechování atiky	oplechování atiky	oplechování atiky
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	660 mm	560 mm	560 mm
Celková délka	2 900 mm	4 305 mm	3 300 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	001		
ID prvku	P1.34	P1.35	P1.36
Název prvku	dešťový žlab	dešťový svod	žlabový kotlík
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	RŠ 280 mm	DN 100 mm	100/280
Celková délka	6 245 mm	3 985 mm	-
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	004	003	002

ID prvku	P1.37	P1.38	P1.39
Název prvku	dešťový žlab	dešťový svod	žlabový kotlík
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	RŠ 280 mm	DN 150 mm	100/280
Celková délka	5 780 mm	3 050 mm, zakončeno výtokovým kolenem	-
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	004	003	002

ID prvku	P1.40	P1.41	P1.42
Název prvku	dešťový žlab	žlabový kotlík	dešťový svod
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	RŠ 280 mm	100/280	DN 150 mm
Celková délka	3 245 mm	-	2 100 mm; zakončeno výtokovým kolenem; napojení pomocí odskoku
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	004	005	003

ID prvku	P1.43	P1.44	P1.45
Název prvku	dešťový žlab	žlabový kotlík	dešťový svod
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	RŠ 280 mm	100/280	DN 150 mm
Celková délka	6 345 mm	-	170 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	004	002	003

ID prvku	P1.46	P1.47	P1.48
Název prvku	dešťový žlab	dešťový žlab	žlabový kotlík
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	RŠ 280 mm	RŠ 330 mm	125/330
Celková délka	3 900 mm	9 595 mm	-
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	004	004	002
ID prvku	P1.49	P1.50	P1.51
Název prvku	dešťový svod	dešťový žlab	dešťový žlab
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	DN 125 mm	RŠ 330 mm	RŠ 330 mm
Celková délka	4 120 mm	7 775 mm	7 775 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	003	004	004
ID prvku	P1.52	P1.53	P1.54
Název prvku	žlabový kotlík	dešťový svod	dešťový žlab
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	125/330	DN 125 mm	RŠ 330 mm
Celková délka	-	4 190 mm	5 845 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	002	003	004

ID prvku	P1.55	P1.56	P1.57
Název prvku	žlabový kotlík	dešťový svod	dešťový žlab
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	100/280	DN 100 mm	RŠ 280 mm
Celková délka	-	3 380 mm; zakončeno výtakovým kolenem	5 835 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	005	003	004

ID prvku	P1.58	P1.59	P1.60
Název prvku	dešťový žlab	dešťový svod	žlabový kotlík
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	RŠ 280 mm	DN 100 mm	100/280
Celková délka	6 010 mm	3 400 mm; zakončeno výtakovým kolenem	-
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	004	003	002

ID prvku	P1.61	P1.62	P1.63
Název prvku	oplechování přístřešku	oplechování přístřešku	závětrná lišta
Umístění	2.NP	2.NP	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	--	--	RŠ 330 mm
Celková délka	5 655 x 1 995 mm	5 780 x 3 115 mm	2 900 mm
Materiál	Falcovaný titanzinek tl. 0,8 mm	Falcovaný titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	--	--	005

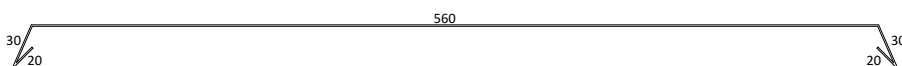
ID prvku	P1.64	P1.65	P1.66
Název prvku	lemování zdi	lemování zdi	lemování zdi s drážkou
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	RŠ 330 mm	RŠ 330 mm	RŠ 250 mm
Celková délka	4 075 mm	6 045 mm	16 245 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	006	006	007
ID prvku	P1.67	P1.68	P1.69
Název prvku	lemování zdi	Zakončovací lišta ke komínu	lemování zdi s drážkou
Umístění	střecha	střecha	střecha
Množství	1	1	1
Rozvinutá šířka	RŠ 330 mm	RŠ 80 mm	RŠ 250 mm
Celková délka	16 660 mm	2 560 mm	4 440 mm
Materiál	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm	Titanzinek tl. 0,8 mm
Povrchová úprava	přírodní patina	přírodní patina	přírodní patina
Příloha	006		007

PŘÍLOHA 001

Popis

délka: viz. tabulka
rozvinutá šířka: 660 mm
výška nosu: 30 mm
výška lemu: 20 mm

- dodávka včetně kotevního a spojovacího materiálu



PŘÍLOHA 002

Popis

Žlabový kotlík
rozměry dle tabulky

- dodávka včetně kotevního a spojovacího materiálu

Referenční fotografie:



PŘÍLOHA 003

Popis

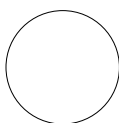
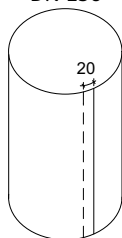
Okapový svod

délka: viz. tabulka

DN: 100; 125; 150

- dodávka včetně kotevního a spojovacího materiálu

PŮDORYS:

DN 100
DN 125
DN 150DN 100
DN 125
DN 150

REFERENČNÍ FOTOGRAFIE:



PŘÍLOHA 004

Popis

Okapový žlab

Délka viz. tabulka

RŠ 280; 330; 400 mm

- dodávka včetně kotevního a spojovacího materiálu

SCHÉMATICKÝ ŘEZ:

RŠ 280
RŠ 330
RŠ 400

REFERENČNÍ FOTOGRAFIE:



PŘÍLOHA 005

Popis

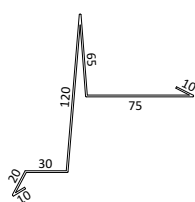
Okapový svod

délka: viz. tabulka

RŠ: 330 mm

- dodávka včetně kotevního a spojovacího materiálu

SCHÉMATICKÝ ŘEZ:



REFERENČNÍ FOTOGRAFIE:



PŘÍLOHA 006

Popis

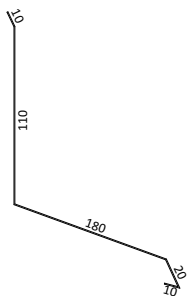
Lemování zdi

délka: viz. tabulka

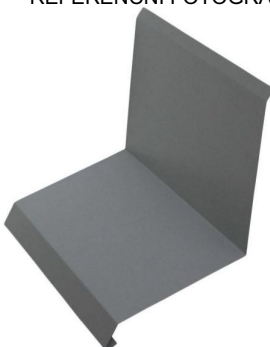
RŠ: 330 mm

- dodávka včetně kotevního a spojovacího materiálu

SCHÉMATICKÝ ŘEZ:



REFERENČNÍ FOTOGRAFIE:



PŘÍLOHA 007

Popis

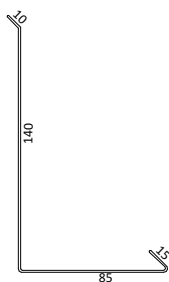
Lemování zdi s drážkou

délka: viz. tabulka

RŠ: 250 mm

- dodávka včetně kotevního a spojovacího materiálu

SCHÉMATICKÝ ŘEZ:



REFERENČNÍ FOTOGRAFIE:

