

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446

± 0,000 = 219,550 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	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Vlastimil Dlouhý	Ing. arch. Vlastimil Dlouhý
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. arch. Lenka Ignatěvová
Havlíčková 15, 110 00 Praha 1	tel.: 606 212 953	Martin Růžička
s í d l o	mail.: dlouhy@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,	Z o d p . p r o j e k t a n t	
160 00 Praha 6	Ing. arch. Marta Ševčíková	
i č o	č í s l o a u t o r i z a c e	
033 01 087	ČKA 04 407	
k o n t a k t		
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
Zámek Pardubice		
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2		
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		07 / 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.3	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.03
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.3.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.3.1.c-05	KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OBSAH

1. SEZNAM PRVKŮ
2. TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY
 - 2.A NOVOTVAR
 - 2.B ODSTRANĚNÍ
 - 2.C RESTAUROVÁNÍ - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.D REPASE I SITU - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.E REPASE VYBRANÝCH ČÁSTÍ - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.F DEMONTÁŽ A REPASE - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.G DEMONTÁŽ A REPLIKA - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.H DEMONTÁŽ A KONZERVACE - NEVYSKYTUJE SE
 - 2.I PONECHÁNÍ BEZ ZÁSAHU - NEVYSKYTUJE SE
3. TABULKA PRVKŮ
4. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

OBECNÉ POZNÁMKY:

- **Nejdená se o dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci zajistí zhotovitel a předá investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení. Před zhotovením nutno rozměry ověřit na místě.**
- V části 2. Technologické předpisy jsou detailně popsány návrhy úprav jednotlivých prvků včetně obecných předpisů.
- Obrazová příloha je číslována dle ID čísla jednotlivých prvků.

ID prvku	Název prvku	Opatření	Podlaží	Poznámky
P3-1.01	dešťový svod	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	---
P3-1.02	dešťový svod	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	---
P3-1.03	dešťový svod	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	---
P3-1.04	dešťový svod	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	---
P3-1.05	dešťový svod	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP	---
P3-1.06	dešťový svod	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP	---
P3-1.07	okenní parapet	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP	---
P3-1.08	okenní parapet	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP	---
P3-1.09	okenní parapet	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP	---
P3-3.01	žlabový kotlík	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	Střecha	---
P3-3.02	okapnička pod krytinou	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	Střecha	---
P3-3.03	okapnička pod laťováním	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	Střecha	---
P3-3.04	dešťový žlab	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	Střecha	---
P3-3.05	žlabový kotlík	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	Střecha	---
P3-3.06	žlabový kotlík	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	Střecha	---
P3-3.07	žlabový kotlík	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	Střecha	---
P3-3.08	dešťový žlab	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	Střecha	---
P3-3.09	závětrná lišta	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	Střecha	---
P3-3.10	lemování ke zdi podomítkové	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	Střecha	---

2.A NOVOTVAR

OBECNÉ:

1. Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit na místě zhotovitelem.
2. Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
3. Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou dodavatel stavby je povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.
4. Popis povrchové úpravy v tabulce či obrazové příloze je pouze orientační, konečnou podobu je nutné vyzorkovat a odsouhlasit projektantem příslušné části dokumentace.

2.B ODSTRANĚNÍ

NEVYSKYTUJE SE

2.C RESTAUROVÁNÍ

NEVYSKYTUJE SE

2.D REPASE IN SITU

NEVYSKYTUJE SE

2.E REPASE VYBRANÝCH ČÁSTÍ

NEVYSKYTUJE SE

2.F DEMONTÁŽ A REPASE

NEVYSKYTUJE SE

2.G DEMONTÁŽ A REPLIKA

NEVYSKYTUJE SE

2.H DEMONTÁŽ A KONZERVACE

NEVYSKYTUJE SE

2.I PONECHÁNÍ BEZ ZÁSAHU

NEVYSKYTUJE SE

2.J KONZERVACE

NEVYSKYTUJE SE

Obecné		
ID prvku	P3-1.01	P3-1.02
Název prvku	dešťový svod	dešťový svod
Návrh	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Foto/výkres	5	5
Umístění	1.NP	1.NP
Délka [bm]		
Stávající stav		
Zhodnocení		
Návrhový stav		
Popis prvku	dešťový svod kruhový; napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby	dešťový svod kruhový; napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby
Délka[bm]	3,3	3,3
RŠ [mm]	DN 100	DN 100
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí objímek do fasády	pomocí objímek do fasády
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvících prvků	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvících prvků

Obecné		
ID prvku	P3-1.03	P3-1.04
Název prvku	dešťový svod	dešťový svod
Návrh	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Foto/výkres	5	5
Umístění	1.NP	1.NP
Délka [bm]		
Stávající stav		
Zhodnocení		
Návrhový stav		
Popis prvku	dešťový svod kruhový; napojení do dešťové kanalizace v úrovni dlažby	
Délka[bm]	2,5	3,2
RŠ [mm]	DN 100	DN 100
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí objímek do fasády	pomocí objímek do fasády
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obecné		
ID prvku	P3-1.05	P3-1.06
Název prvku	dešťový svod	dešťový svod
Návrh	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Foto/výkres	2,8	2,7
Umístění	1.NP	1.NP
Délka [bm]		
Stávající stav		
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Návrhový stav		
Popis prvku		
Délka[bm]		
RŠ [mm]		
Materiál		
Povrchová úprava		
Kotvení		
Poznámky		

Obecné		
ID prvku	P3-1.07	P3-1.08
Název prvku	okenní parapet	okenní parapet
Návrh	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Foto/výkres	1	1
Umístění	1.NP	1.NP
Délka [bm]	1,4	1,4
Stávající stav		
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Návrhový stav		
Popis prvku		
Délka[bm]		
RŠ [mm]		
Materiál		
Povrchová úprava		
Kotvení		
Poznámky		

Obecné		
ID prvku	P3-1.09	P3-3.01
Název prvku	okenní parapet	žlabový kotlík
Návrh	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Foto/výkres	1	1
Umístění	1.NP	Střecha
Délka [bm]	1,4	
Stávající stav		
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	
Návrhový stav		
Popis prvku		žlabový kotlík
Délka[bm]		
RŠ [mm]		330
Materiál		měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava		patina - černohnědá
Kotvení		
Poznámky		dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obecné		
ID prvku	P3-3.02	P3-3.03
Název prvku	okapnička pod krytinou	okapnička pod laťováním
Návrh	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Foto/výkres	1	2
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]		
Stávající stav		
Zhodnocení		
Návrhový stav		
Popis prvku	okapnička pod krytinou	okapnička pod laťováním
Délka[bm]	37,6	37,6
RŠ [mm]	400	300
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí příponek	pomocí příponek
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obecné		
ID prvku	P3-3.04	P3-3.05
Název prvku	dešťový žlab	žlabový kotlík
Návrh	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Foto/výkres		
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]		
Stávající stav		
Zhodnocení		
Návrhový stav		
Popis prvku	dešťový žlab půlkruhový s návalkem; napojeno na svod přes žlabový kotlík; žlab ve sklonu v podélném směru min 1%	žlabový kotlík
Délka[bm]	37,6	
RŠ [mm]	DN 125	
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí žlabových háků s jedním návalkem	
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků - žlabová čela, háky, plechové příponky atd	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obecné		
ID prvku	P3-3.06	P3-3.07
Název prvku	žlabový kotlík	žlabový kotlík
Návrh	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Foto/výkres		6
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]		
Stávající stav		
Zhodnocení		
Návrhový stav		
Popis prvku	žlabový kotlík	žlabový kotlík
Délka[bm]		
RŠ [mm]		
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá	patina - černohnědá
Kotvení		
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obecné		
ID prvku	P3-3.08	P3-3.09
Název prvku	dešťový žlab	závětrná lišta
Návrh	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Foto/výkres		3
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]		
Stávající stav		
Zhodnocení		
Návrhový stav		
Popis prvku	dešťový žlab půlkruhový s návalkem; napojeno na svod přes žlabový kotlík; žlab ve sklonu v podélném směru min 1%	závětrná lišta
Délka[bm]	13,4	5,4
RŠ [mm]	DN 125	400
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi a přilepením lepidlem na plech za studena na bitumenové bázi	pomocí příponek
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obecné		
ID prvku	P3-3.10	P3-3.11
Název prvku	lemování ke zdi podomítkové	zavětrná lišta
Návrh	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Foto/výkres	4	3
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]		
Stávající stav		
Zhodnocení		
Návrhový stav		
Popis prvku	lemování ke zdi podomítkové	zavětrná lišta
Délka[bm]	5	1,2
RŠ [mm]	300	400
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi, zatmelení spáry mezi lištou a zdí trvale pružným tmelem	pomocí příponek
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obecné		
ID prvku	P3-3.12	P3-3.13
Název prvku	lemování ke zdi podomítkové	kryt lemování ke zdi podomítkový
Návrh	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Foto/výkres	4	
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]		
Stávající stav		
Zhodnocení		
Návrhový stav		
Popis prvku	lemování ke zdi podomítkové	
Délka[bm]	37,8	37,8
RŠ [mm]	300	300
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá	patina - černohnědá
Kotvení	pomocí hmoždinky do zdi, zatmelení spáry mezi lištou a zdí trvale pružným tmelem	pomocí hmoždinky do zdi, zatmelení spáry mezi lištou a zdí trvale pružným tmelem
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obecné		
ID prvku	P3-3.14	P3-3.15
Název prvku	odvětrání vzduchotechniky	odvětrání vzduchotechniky
Návrh	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Foto/výkres		
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]		
Stávající stav		
Zhodnocení		
Návrhový stav		
Popis prvku	odvětrávací stříška VZT	odvětrávací stříška VZT
Délka[bm]		
RŠ [mm]	průměr 225	průměr 225
Materiál	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm	měď, patinovaná, plech tl. 0,6 mm
Povrchová úprava	patina - černohnědá	patina - černohnědá
Kotvení		
Poznámky	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků	dodávka včetně spojovacích, dilatačních a kotvicích prvků

Obecné		
ID prvku	P3-3.16	P3-3.17
Název prvku	dešťový žlab	dešťový žlab
Návrh	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Foto/výkres	7,3	12,9
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]		12,9
Stávající stav		
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Návrhový stav		
Popis prvku		
Délka[bm]		
RŠ [mm]		
Materiál		
Povrchová úprava		
Kotvení		
Poznámky		

Obecné		
ID prvku	P3-3.18	P3-3.19
Název prvku	dešťový žlab	žlabový kotlík
Návrh	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Foto/výkres	13,4	
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]	13,4	
Stávající stav		
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Návrhový stav		
Popis prvku		
Délka[bm]		
RŠ [mm]		
Materiál		
Povrchová úprava		
Kotvení		
Poznámky		

Obecné		
ID prvku	P3-3.20	P3-3.21
Název prvku	žlabový kotlík	žlabový kotlík
Návrh	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Foto/výkres		
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]		
Stávající stav		
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Návrhový stav		
Popis prvku		
Délka[bm]		
RŠ [mm]		
Materiál		
Povrchová úprava		
Kotvení		
Poznámky		

Obecné		
ID prvku	P3-3.22	P3-3.23
Název prvku	závětrná lišta	závětrná lišta
Návrh	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Foto/výkres	3	3
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]	6	3,1
Stávající stav		
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Návrhový stav		
Popis prvku		
Délka[bm]		
RŠ [mm]		
Materiál		
Povrchová úprava		
Kotvení		
Poznámky		

Obecné		
ID prvku	P3-3.24	P3-3.25
Název prvku	závětrná lišta	závětrná lišta
Návrh	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Foto/výkres		
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]	5,7	6,7
Stávající stav		
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Návrhový stav		
Popis prvku		
Délka[bm]		
RŠ [mm]		
Materiál		
Povrchová úprava		
Kotvení		
Poznámky		

Obecné		
ID prvku	P3-3.26	P3-3.27
Název prvku	závětrná lišta	závětrná lišta
Návrh	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Foto/výkres		
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]	4,9	4,9
Stávající stav		
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Návrhový stav		
Popis prvku		
Délka[bm]		
RŠ [mm]		
Materiál		
Povrchová úprava		
Kotvení		
Poznámky		

Obecné		
ID prvku	P3-3.28	P3-3.29
Název prvku	lemovací lišta	lemovací lišta
Návrh	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Foto/výkres		
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]	5,1	6,5
Stávající stav		
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Návrhový stav		
Popis prvku		
Délka[bm]		
RŠ [mm]		
Materiál		
Povrchová úprava		
Kotvení		
Poznámky		

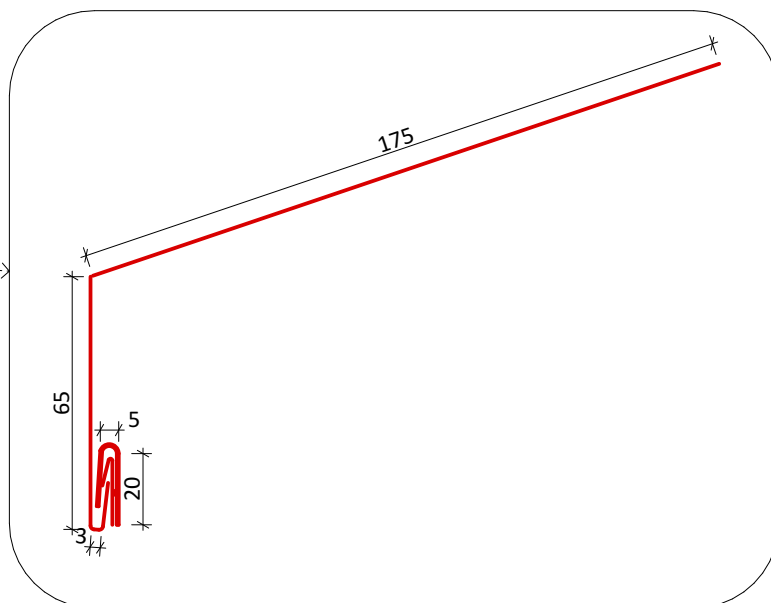
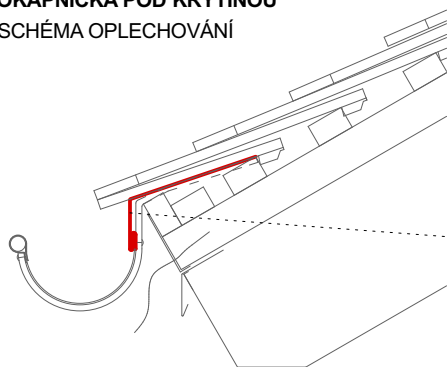
Obecné		
ID prvku	P3-3.30	P3-3.31
Název prvku	oplechování komínu	dešťový žlab
Návrh	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Foto/výkres		
Umístění	Střecha	Střecha
Délka [bm]	2	13,7
Stávající stav		
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Návrhový stav		
Popis prvku		
Délka[bm]		
RŠ [mm]		
Materiál		
Povrchová úprava		
Kotvení		
Poznámky		

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

1.

TÝKÁ SE PRVKŮ:
P3 - 3.02

OKAPNÍČKA POD KRYTINOU
SCHÉMA OPLECHOVÁNÍ

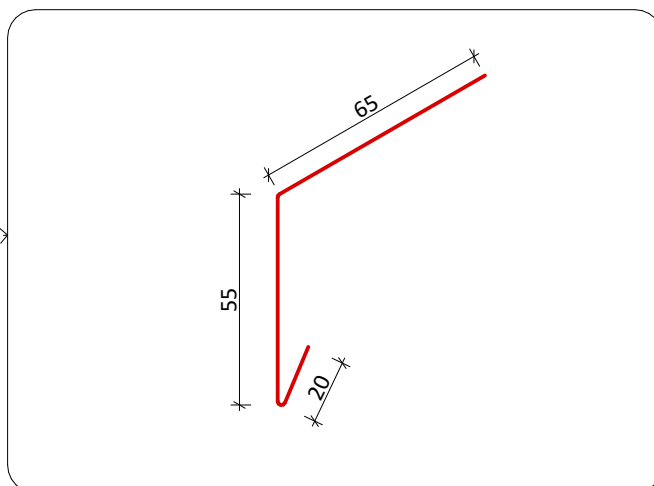
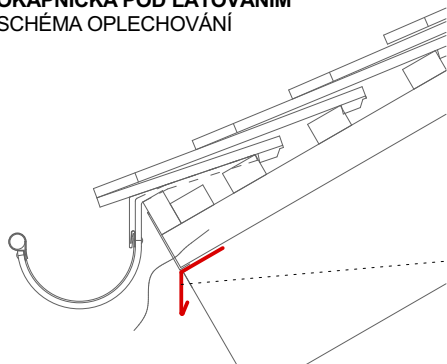


OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

2.

TÝKÁ SE PRVKŮ:
P3 - 3.03

OKAPNÍČKA POD LAŽOVÁNÍM
SCHÉMA OPLECHOVÁNÍ



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

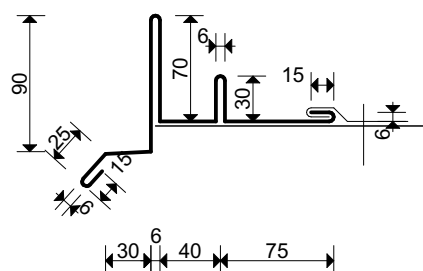
3.

TÝKÁ SE PRVKŮ:

P3 - 3.09; P3 - 3.11

ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA HRANĚ STŘECHY

SCHÉMA OPLECHOVÁNÍ M1:5



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

4.

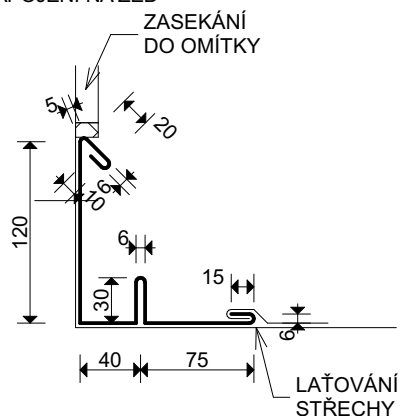
TÝKÁ SE PRVKŮ:

P3 - 3.10; P3 - 3.12

OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE UKONČOVACÍ LIŠTOU NA ZEĎ POD OMÍTKU A K OKNU

SCHÉMA OPLECHOVÁNÍ

NAPOJENÍ NA ZEĎ



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

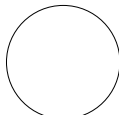
5.

TÝKÁ SE PRVKŮ:

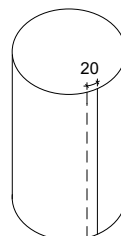
P3 - 1.01; P3 - 1.02; P3 - 1.03; P3 - 1.04

PŮDORYS:

DN 100



DN 100



REFERENČNÍ FOTOGRAFIE:



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

6.

TÝKÁ SE PRVKŮ:

P3 - 3.07

REFERENČNÍ FOTOGRAFIE:



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

7.

TÝKÁ SE PRVKŮ:
P3 - 3.01

REFERENČNÍ FOTOGRAFIE:



OBRAZOVÁ PŘÍLOHA