

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – POPIS SPOLEČNÝCH VLASTNOSTÍ– TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH – PŘÍRODNÍ

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
- POUŽITÝ PLECH Z LEGOVANÉHO ZINKU (TIZN) BUDE ODPOVÍDAT VÝROBKOVÉ NORMĚ ČSN EN 988 A BUDE DODRŽENA MINIMÁLNÍ TLouŠTKA PLECHU DLE ČSN 73 3610 (PŘÍLOHA D, TABULKA D.2 A D.3) – 0,7 mm PRO KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PŘIPOJOVANÉ
- PROVEDENÍ TITANZINKOVÉHO PŘEDZVĚTRALÉHO PLECHU – PŘÍRODNÍ (BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO TIZN PLECHU)
- POKUD NENÍ VE VÝPISU PRVEK SPECIFIKOVÁN GRAFICKY, BUDE POUŽITO TVAROVÉ ŘEŠENÍ UVDENÉ V NORMĚ ČSN 73 3610
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU ODSEPAROVÁNY POMOCÍ STRUKTURNÍ ODDĚLOVACÍ VRSTVY OD PODKLADŮ S POJIVEM CEMENTOVÝM, SÁDROVÝM, VÁPENNÝM, PŘÍP. DŘEVĚNÝM (PH<4,5)
- VÝMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ORIENTAČNÍ
- ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPRÁVENY DLE ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ

POZNÁMKA :

- PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ, OPTIMALIZACE DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DIMENZE KOTEV JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE, VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ



PARAPET OKNA
VNĚJŠÍ

PRO OTVOR ŠÍŘKY:

1200 mm

–

1

1

1

–

3

1170 mm

2

1

–

1

–

4

1100 mm

1

1

2

1

–

5

1060 mm

1

–

–

1

–

2

500 mm

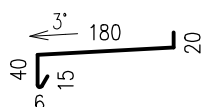
1

1

1

–

–

3

– POPIS:

- OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN A VĚTRACÍCH MŘÍŽEK

– ROZMĚR:

- VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 260 mm
- PRO OTVOR ŠÍŘKY: 500 až 1200 mm

– MATERIÁL:

- TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm


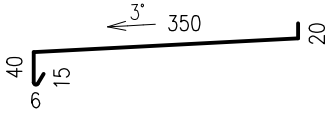

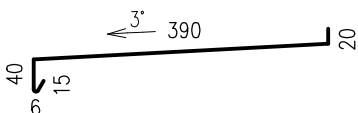

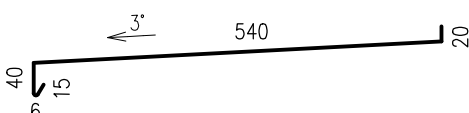
– POZNÁMKA:

- DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.
- OTVOR VE STĚNĚ S ETICS tl. 150 mm

Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

SO-01 - část B, D.1.1

POČET KUSŮ:

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
	PARAPET OKNA VNĚJŠÍ 	PRO OTVOR ŠÍŘKY: 1100 mm 1	—	—	—	—	1
	— POPIS: — OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN A VĚTRACÍCH MŘÍŽEK — ROZMĚR: — VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 430 mm — PRO OTVOR ŠÍŘKY: 1100 mm — MATERIÁL: — TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm — POZNÁMKA: — DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. — OTVOR VE STĚNĚ S ETICS tl. 150 mm						
	PARAPET OKNA VNĚJŠÍ 	PRO OTVOR ŠÍŘKY: 1060 mm 500 mm 480 mm 400 mm	1 1 2 1	— — — —	— — — —	— — — —	1 1 2 1
	— POPIS: — OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN A VĚTRACÍCH MŘÍŽEK — ROZMĚR: — VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 470 mm — PRO OTVOR ŠÍŘKY: 400 až 1060 mm — MATERIÁL: — TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm — POZNÁMKA: — DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. — OTVOR VE STĚNĚ S ETICS tl. 150 mm						
	PARAPET OKNA VNĚJŠÍ 	PRO OTVOR ŠÍŘKY: 1170 mm 2	—	—	—	—	2
	— POPIS: — OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN A VĚTRACÍCH MŘÍŽEK — ROZMĚR: — VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 620 mm — PRO OTVOR ŠÍŘKY: 1170 mm — MATERIÁL: — TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm — POZNÁMKA: — DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. — OTVOR VE STĚNĚ S ETICS tl. 150 mm						

ZAK. Č.:		DATUM:		STRÁNKA:	
2202		10/2022		K.03	
POČET KUSŮ:					
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
—	—	—	—	1	1

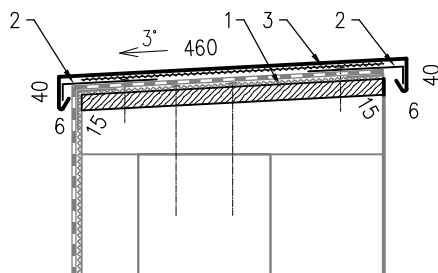
Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

SO-01 - část B, D.1.1

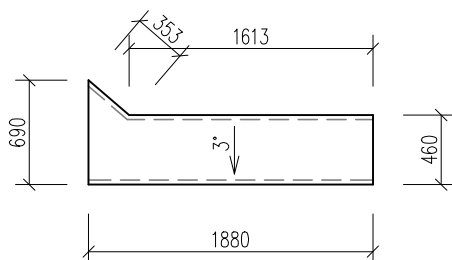
OZNAČENÍ: SCHÉMA + POPIS:

 K-B
02

ATIKA PLOCHÉ STŘECHY



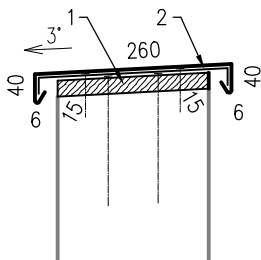
PŮDORYS:



- POPIS:
 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY NAD 3.NP
 - NEPRAVIDELNÝ TVAR ATIKY V NÁVAZNOSTI NA SEVERNÍ STĚNU
- ROZMĚR:
 - VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 580 mm (780 mm)
 - DÉLKA: 1880 mm
- MATERIÁL:
 - TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm
 - 1 - PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ DESKA TL. 21 mm, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (např. VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA), KOTVENÁ DO KONSTRUKCE ATIKY
 - 2 - PŘÍPONKA, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL
 - 3 - SEPARAČNÍ VRSTVA, FÓLIE LEHKÉHO TYPU S NAKAŠÍROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ
- POZNÁMKA:
 - DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.
 - POD OPLECHOVÁNÍ VYVEDENA HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY (FÓLIE PVC)

 K-B
03

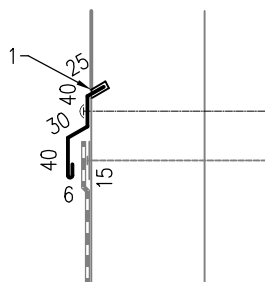
OPLECHOVÁNÍ STĚNY OPLOCENÍ



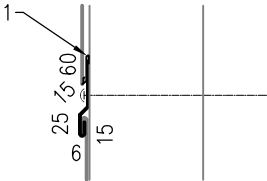
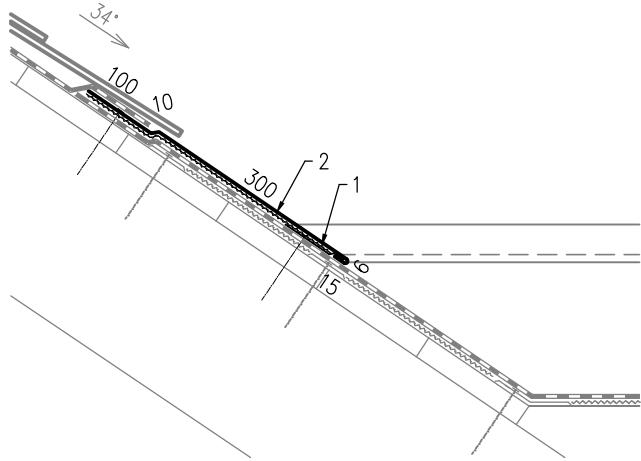
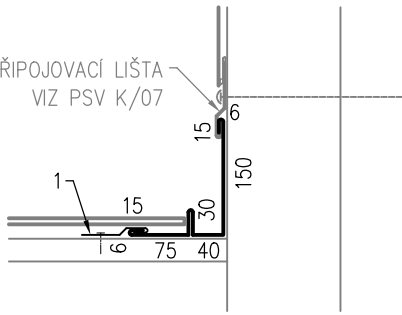
- POPIS:
 - OPLECHOVÁNÍ STĚNY OPLOCENÍ
- ROZMĚR:
 - VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 380 mm
 - CELKOVÁ DÉLKA: 7200 mm
- MATERIÁL:
 - TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm
 - 1 - PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ DESKA TL. 21 mm, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (např. VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA), KOTVENÁ DO KONSTRUKCE ZDI
 - 2 - PŘÍPONKA, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL
- POZNÁMKA:
 - DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.
 - POD OPLECHOVÁNÍ VYVEDENA HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY (FÓLIE PVC)

 K-B
04

KRYCÍ LIŠTA



- POPIS:
 - KRYCÍ LIŠTA PRO OCHRANU OKONČENÍ HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY (FÓLIE PVC) VYVEDENÉ NA SVISLÉ STĚNY S ETICS
- ROZMĚR:
 - VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 160 mm
 - CELKOVÁ DÉLKA: 8500 mm
- MATERIÁL:
 - TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm
 - 1 - ZATMELENO TPT
- POZNÁMKA:
 - DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.

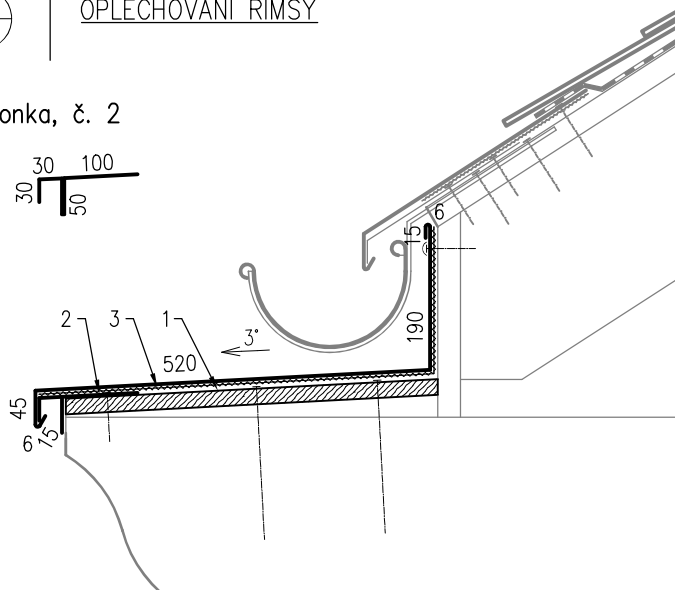
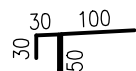
OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
(K-B) 05	<p><u>PŘIPOJOVACÍ LIŠTA</u></p>  <ul style="list-style-type: none"> POPIS: <ul style="list-style-type: none"> PŘIPOJOVACÍ LIŠTA ÚZLABÍ MEZI VÝTAHOVOU ŠACHTOU A STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ROVINOU. PŘIPOJOVACÍ LIŠTA OSAZENA NA SVISLÉ STĚNĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, STĚNA ZATEPLENA ETICS TL.150 mm ROZMĚR: <ul style="list-style-type: none"> VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 125 mm DÉLKA: 600 mm MATERIÁL: <ul style="list-style-type: none"> TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm 1 - ETICS - UKONČOVACÍ LIŠTA PRO NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ, PVC POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none"> DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 	-	-	-	-	1	1
(K-B) 06	<p><u>PŘECHODOVÉ OPLECHOVÁNÍ</u></p>  <ul style="list-style-type: none"> POPIS: <ul style="list-style-type: none"> PŘECHODOVÉ OPLECHOVÁNÍ SKLÁDANÉ KRYTINY SEDLOVÉ STŘECHY NA HYDROIZOLACI PLOCHÉ STŘECHY Z FÓLIE PVC ROZMĚR: <ul style="list-style-type: none"> VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 430 mm DÉLKA: 2730 mm MATERIÁL: <ul style="list-style-type: none"> TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm 1 - PŘÍPONKA 2 - SEPARAČNÍ VRSTVA, FÓLIE LEHKÉHO TYPU S NAKAŠÍROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none"> DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 	-	-	-	-	1	1
(K-B) 07	<p><u>LEMOVÁNÍ ZDIVA</u></p>  <p>PŘIPOJOVACÍ LIŠTA VIZ PSV K/07</p> <ul style="list-style-type: none"> POPIS: <ul style="list-style-type: none"> LEMOVÁNÍ ZDIVA NA STŘEŠE, NA OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJE SKLÁDANÁ KRYTINA SEDLOVÉ STŘECHY ROZMĚR: <ul style="list-style-type: none"> VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 365 mm DÉLKA: 3450 mm MATERIÁL: <ul style="list-style-type: none"> TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm 1 - PŘÍPONKA POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none"> DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 	-	-	-	-	2	2

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
		-	-	-	-	2	2

(K-B
08)

OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY

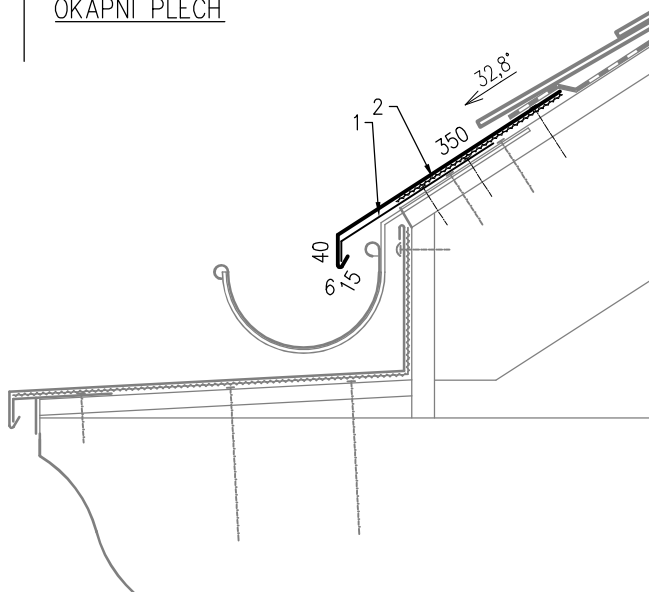
příponka, č. 2



- POPIS:
- OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- ROZMĚR:
- VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 780 mm
- DÉLKA: 3850 mm
- MATERIÁL:
- TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm
- 1 - PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ DESKA TL. 21 mm, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (např. VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA), KOTVENÁ DO KONSTRUKCE ŘÍMSY
- 2 - PŘÍPONKA-PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ LIŠTA
- 3 - SEPARAČNÍ VRSTVA, FÓLIE LEHKÉHO TYPU S NAKAŠIROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ
- POZNÁMKA:
- DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.

(K-B
09)

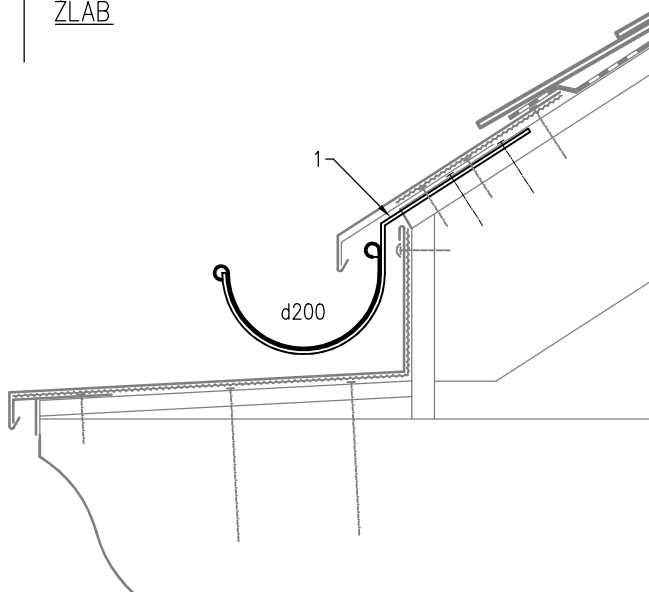
OKAPNÍ PLECH




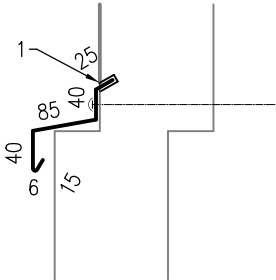

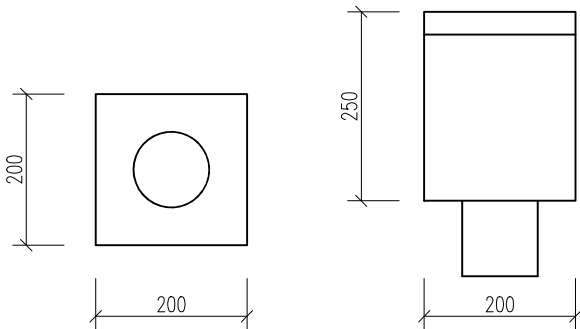

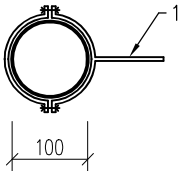
- POPIS:
- OKAPNÍ PLECH SKLÁDANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
- ROZMĚR:
- VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 410 mm
- DÉLKA: 3850 mm
- MATERIÁL:
- TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm
- 1 - PŘÍPONKA
- 2 - SEPARAČNÍ VRSTVA, FÓLIE LEHKÉHO TYPU S NAKAŠIROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ
- POZNÁMKA:
- DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.

(K-B
10)

ŽLAB



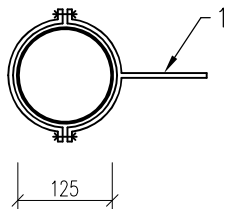
- POPIS:
- PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ S NÁVALKAMI, OSAZENÝ DO ŽLABOVÝCH HÁKŮ
- ROZMĚR:
- VIZ. SCHÉMA, d=200 mm*, R.Š.: 400 mm*
- DÉLKA: 3850 mm
- MATERIÁL:
- TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm
- 1 - ŽLABOVÝ HÁK, ŽÁROVĚZINKOVANÁ OCEL 30x6mm
- POZNÁMKA:
- DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.
- *- ROZMĚR ŽLABU BUDE ODVOZEN OD STÁVAJÍCÍMU ŽLABU NA KTERÝ BUDE NAPOJEN

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
	<p><u>KRYCÍ LIŠTA</u></p>  <ul style="list-style-type: none"> - POPIS: - KRYCÍ LIŠTA SOKLU, SVISLÉ STĚNY S NOVÝM ETICS - ROZMĚR: - VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 215 mm - DÉLKA CELKEM: cca 53,7 m - MATERIÁL: - TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm - 1 - ZATMELENO TPT - POZNÁMKA: - ROZMĚR PRVKU BUDE ODVOZEN OD STÁVAJÍCÍ LIŠTY - DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 	1	-	-	-	-	1
	<p><u>KOTLÍK</u></p>  <ul style="list-style-type: none"> - POPIS: - KOTLÍK HRANATÝ, VÝPUSŤ NA KULATÝ SVOD 100mm, NAPOJENÝ NA ZAATIKOVOU BOČNÍ VPUST - ROZMĚR: - VIZ. SCHÉMA, 200x200x250 mm - MATERIÁL: - TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm - POZNÁMKA: - DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 	-	-	-	-	2	2
	<p><u>KRUHOVÝ SVOD – DN 100</u></p>  <ul style="list-style-type: none"> - POPIS: - KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ DN 100 mm, KOTVENÉ POMOCÍ OCELOVÝCH DVOJDÍLNÝCH OBJÍMEK - ROZMĚR: - VIZ. SCHÉMA, DN 100 mm, CELKOVÁ DÉLKA: 18500 mm - MATERIÁL: - TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm - 1 - OBJÍMKA DVOUDÍLNÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL 30x3mm - POZNÁMKA: - DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 	-	-	-	-	-	1

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
		3	–	–	–	–	3

 K-B
14

KRUHOVÝ SVOD – DN 125



- POPIS:
 - OPRAVA SVODŮ DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ V MÍSTĚ ZATEPLENÍ SOKLOVÉHO ZDIVA
 - KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ DN 125 mm (DLE STÁVAJÍCÍCH SVODŮ), KOTVENÉ POMOCÍ OCELOVÝCH DVOUDÍLNÝCH OBJÍMEK
- ROZMĚR:
 - VIZ. SCHÉMA, DN 125 mm, CELKOVÁ DÉLKA: cca 2500 mm
- MATERIÁL:
 - TITANZINKOVÝ PŘEDZVĚTRALÝ PLECH, PŘÍRODNÍ, TL. 0,7 mm
 - 1 – OBJÍMKA DVOUDÍLNÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL 30x3mm
- POZNÁMKA:
 - DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.

 K-B
15

 VYČIŠTĚNÍ A OPRAVA STÁVAJÍCÍCH
 KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

 – – – – 1 **1**

- POPIS:
 - U STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ PROVÉST KONTROLU UKOTVENÍ, SPOJŮ A PROVÉST JEJICH KOMPLETNÍ VYČIŠTĚNÍ OD NÁNOSŮ A NEČISTOT, ZEJMÉNA U VŠECH NÁSTŘEŠNÍCH, PODSTŘEŠNÍCH A ZAATIKOVÝCH ŽLABŮ.
- ROZMĚR:
 - CELKOVÁ DÉLKA: cca 170 m

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – POPIS SPOLEČNÝCH VLASTNOSTÍ

– POPLASTOVANÝ PLECH

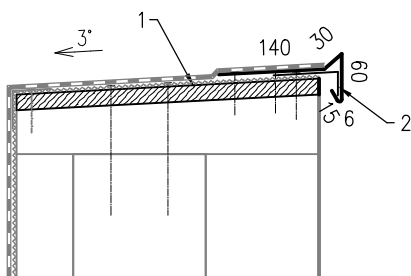
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
- POUŽITÝ POPLASTOVANÝ PLECH BUDE ODPOVÍDAT VÝROBKOVÉ NORMĚ ČSN EN 988 A BUDE DODRŽENA MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA PLECHU DLE ČSN 73 3610 (PŘÍLOHA D, TABULKA D.2 A D.3) – 0,5 mm PRO KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PŘIPOJOVANÉ
- PROVEDENÍ POPLASTOVANÉHO PLECHU: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC (TL. 27 MIKRONŮ), SPODNÍ VRSTVA LAKOVANÁ, URČENÝ PRO KOTVÍCÍ, ÚCHYTNÉ A DOKONČOVACÍ PRVKY PRO PVC FÓLIE.
- BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ (UPŘESNÍ ARCHITEKT)
- POKUD NENÍ VE VÝPISU PRVEK SPECIFIKOVÁN GRAFICKY, BUDE POUŽITO TVAROVÉ ŘEŠENÍ UVDENÉ V NORMĚ ČSN 73 3610
- VÝMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ORIENTAČNÍ
- ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPRavenY DLE ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ

POZNÁMKA :

- PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRAOVÁNÍ DETAILŮ, OPTIMALIZACE DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DIMENZE KOTEV JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE, VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ

K-B
20

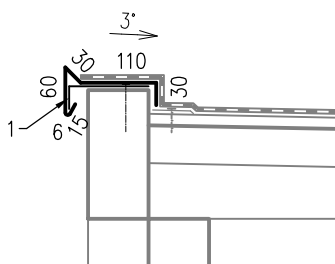
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PLOCHÉ STŘECHY



- POPIS:
- ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PRO KRYTINU Z FÓLIE PVC NA ATICE PLOCHÉ STŘECHY
- ROZMĚR:
- VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 250 mm
- CELKOVÁ DÉLKA: 15600 mm
- MATERIÁL:
- POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,5 mm, BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- 1 – PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ DESKA TL. 21 mm, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (např. VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA), KOTVENÁ DO KONSTRUKCE ATIKY
- 2 – PŘÍPONKA, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL
- POZNÁMKA:
- DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.

K-B
21

ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PLOCHÉ STŘECHY



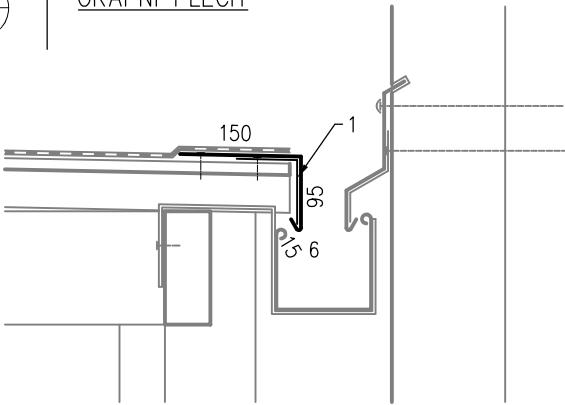
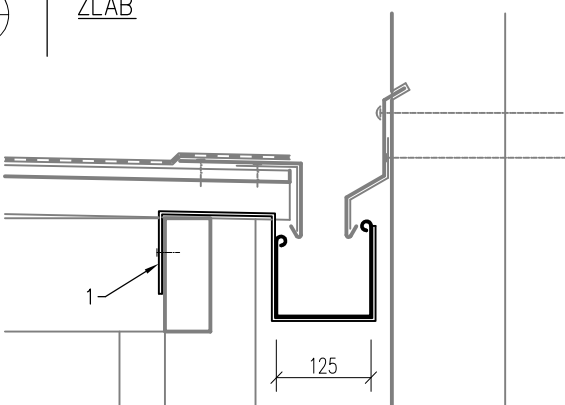
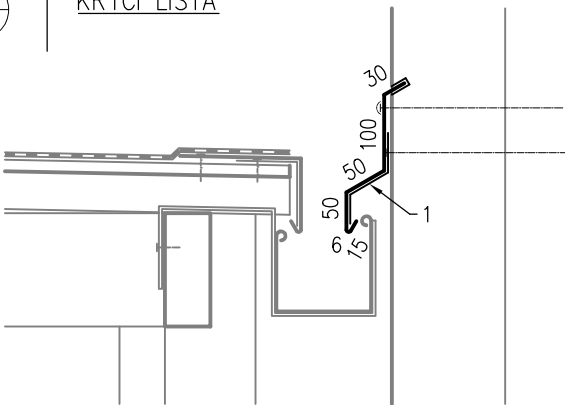
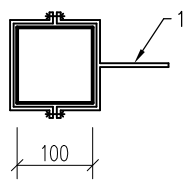
- POPIS:
- ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PRO KRYTINU Z FÓLIE PVC NA STŘEŠE ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
- ROZMĚR:
- VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 250 mm
- CELKOVÁ DÉLKA: 11900 mm
- MATERIÁL:
- POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,5 mm, BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
- 1 – PŘÍPONKA, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL
- POZNÁMKA:
- DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.

PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL

SO-01 - část B, D.1.1

POČET KUSŮ:

OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP/stř.	CELKEM:
(K-B 22)	OKAPNÍ PLECH	-	-	-	-	1	1
		<ul style="list-style-type: none"> - POPIS: - OKAPNÍ PLECH PRO KRYTINU Z FÓLIE PVC - ROZMĚR: - VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 270 mm - CELKOVÁ DÉLKA: 6300 mm - MATERIÁL: - POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,5 mm, BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - 1 - PŘÍPONKA, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL - POZNÁMKA: - DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 					
(K-B 23)	ŽLAB	-	-	-	-	1	1
		<ul style="list-style-type: none"> - POPIS: - PODOKAPNÍ ŽLAB ČTVERCOVÝ S NÁVALKAMI, OSAZENÝ DO ŽLABOVÝCH HÁKŮ - ROZMĚR: - VIZ. SCHÉMA, DN 125 mm - CELKOVÁ DÉLKA: 6300 mm - MATERIÁL: - POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,5 mm, BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - 1 - ŽLABOVÝ HÁK, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL 30x6mm - POZNÁMKA: - DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 					
(K-B 24)	KRYCÍ LIŠTA	-	-	-	-	1	1
		<ul style="list-style-type: none"> - POPIS: - KRYCÍ LIŠTA MEZI ZDIVEM A ŽLABEM - ROZMĚR: - VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 250 mm - CELKOVÁ DÉLKA: 6300 mm - MATERIÁL: - POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,5 mm, BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - 1 - PŘÍPONKA, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL - POZNÁMKA: - DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 					
(K-B 25)	ČTVERCOVÝ SVOD – DN 100	-	-	-	-	1	1
		<ul style="list-style-type: none"> - POPIS: - KČTVERCOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ DN 100 mm, KOTVENÉ POMOCÍ OCELOVÝCH DVOUDÍLNÝCH OBJÍMEK - ROZMĚR: - VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 400 mm, CELKOVÁ DÉLKA: 15000 mm - MATERIÁL: - POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,5 mm, BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - 1 - OBJÍMKA DVOUDÍLNÁ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL 30x3mm - POZNÁMKA: - DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 					