

P02	15.03.16	PDPS	JL	RT
P01	25.11.14	PDPS	EP	JL
REV	DATUM	POZNÁMKA	KRESLIL	KONTR

jestico + whites

Štefánikova 43a Praha 5 150 00 Czech Republic
t +420 257 310 460 f +420 257 310 452 w jesticoandwhites.com

architecture + interior design london + prague

STAVEBNÍK

MĚSTO ČERNOŠICE

PROJEKT

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
KARLŠTEJNSKÁ Č.P. 259
K.Ú. ČERNOŠICE 539139

ČÁST PROJEKTU / PROFESE

D.1.1.

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

SEAN JONATHAN CLIFTON R/00055

PROJEKTANT

ING. ARCH. RADEK TEICHMAN
ING. ARCH. JAKUB LOUČKA
ARCH. EMILIA PATEROVÁ

±0,000 = 212,79 m.n.m. B.p.v.

NÁZEV VÝKRESU

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STAVEBNÍ OBJEKT

RAZÍTKO, PODPIS

PARÉ

MĚŘÍTKO 1:5

4xA4 FORMÁT

STUPEŇ PROJEKTU

PDPS

ČÍSLO VÝKRESU

ČÁST

ODDÍL

REVIZE

2507-D-106

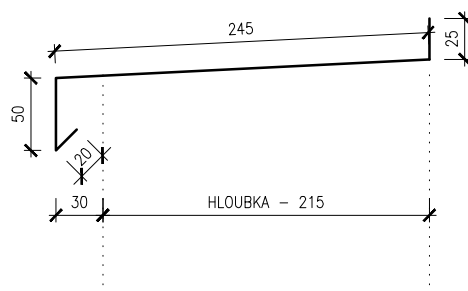
D.1.1. c.

P02

KL01		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DÉLKA PRVKU	750 mm						
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	340 mm		–	1	–	–	–
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

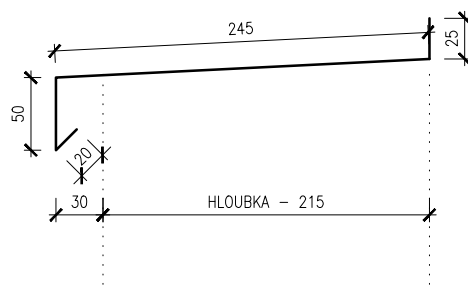
M 1:5



KL02		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DÉLKA PRVKU	1000 mm						
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	340 mm		3	4	–	–	–
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

M 1:5



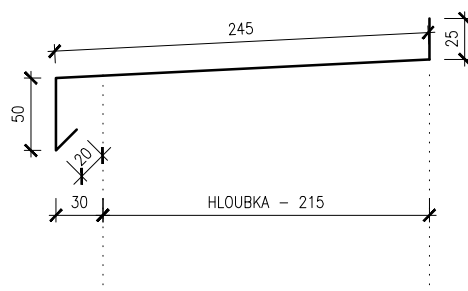
POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- DOKUMENTACE POUZE PRO NACENENÍ. TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU.

KL03		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DÉLKA PRVKU	1500 mm						
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	340 mm		3	2	–	–	–
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

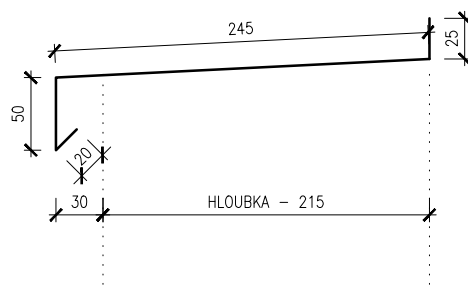
M 1:5



KL04		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU					
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DÉLKA PRVKU	2000 mm						
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	340 mm		1	3	–	–	–
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

M 1:5



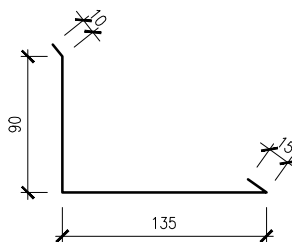
POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- DOKUMENTACE POUZE PRO NACENENÍ. TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU.

KL05		OPLECHOVÁNÍ U SVÍSLÉ STĚNY					
PÓPIS PRVKU	LEMOVÁNÍ KE ZDI	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DĚLKA PRVKU	2000 mm		—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	250 mm		—	—	—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
PÓPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

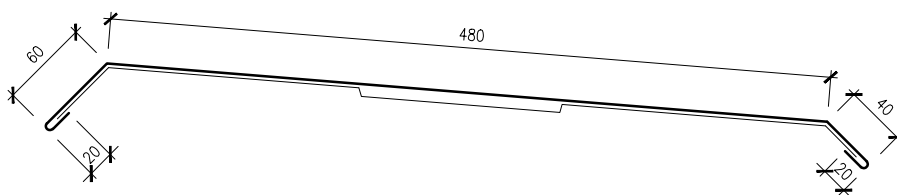
M 1:5



KL06		OPLECHOVÁNÍ ATIKY					
PÓPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DĚLKA PRVKU	cca. 124,5 m		—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	630 mm		—	—	—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
PÓPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

M 1:5



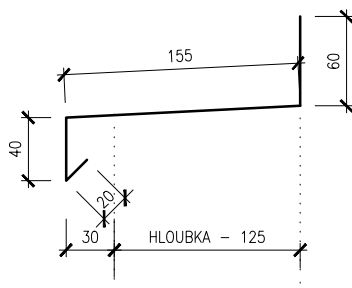
POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- DOKUMENTACE POUZE PRO NACENENÍ. TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU.

KL07		OPLECHOVÁNÍ ATIKY					
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DÉLKA PRVKU	cca. 124,5 m						
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	275 mm		—	—	—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

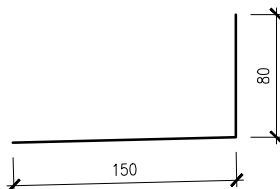
M 1:5



KL08		KRYTÍ LEMOVACÍ PLECH U VSTUPNÍCH DVEŘÍ					
POPIS PRVKU	KRYTÍ LEMOVACÍ PLECH	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DÉLKA PRVKU	cca. 38 m						
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	230 mm		—	—	—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

M 1:5

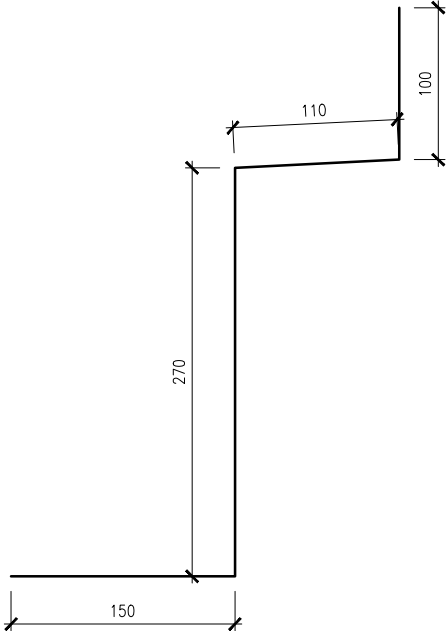


POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- DOKUMENTACE POUZE PRO NACENENÍ. TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU.

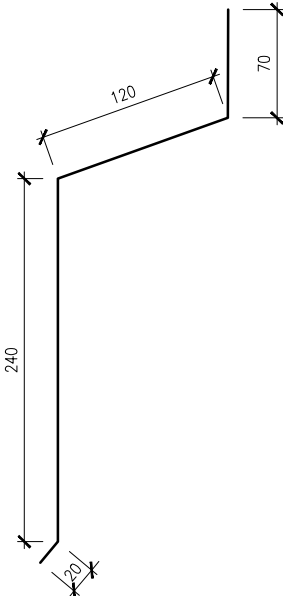
KL09		OPLECHOVÁNÍ SOKLU – NAPOJENÍ PLOCHÉ STŘECHY NA OBVODOVOU STĚNU						
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ SOKLU	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELKEM
DĚLKA PRVKU	cca. 14,5 m		—	—	—	—	—	
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	630 mm		—	—	—	—	—	
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:						
VÝROBCE	RHEINZINK							
POVRCHOVÁ UPRAVA	NEZVĚTRALÝ							
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT							

SCHÉMA PRVKU:
M 1:5



POZNÁMKA:

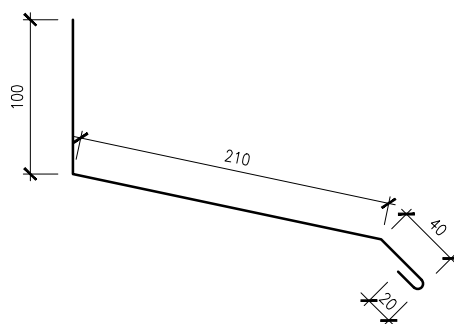
- DOKUMENTACE PRO NACENENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

KL10		OPLECHOVÁNÍ SOKLU – FASÁDA OBLOŽENA DESKAMI CEMBRIT							
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ SOKLU		POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELKEM
DÉLKA PRVKU	cca. 35 m			—	—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	450 mm			—	—	—	—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM		POZNÁMKA:						
VÝROBCE	RHEINZINK								
POVRCHOVÁ UPRAVA	NEZVĚTRALÝ								
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT								
SCHÉMA PRVKU: M 1:5									
<div></div>									
POZNÁMKA: – DOKUMENTACE PRO NACENENÍ – VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.									

KL11		OKAPNICE					
PÓPIS PRVKU	OKAPNICE	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DÉLKA PRVKU	6750 mm		—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	380 mm		—	—	—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
PÓPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

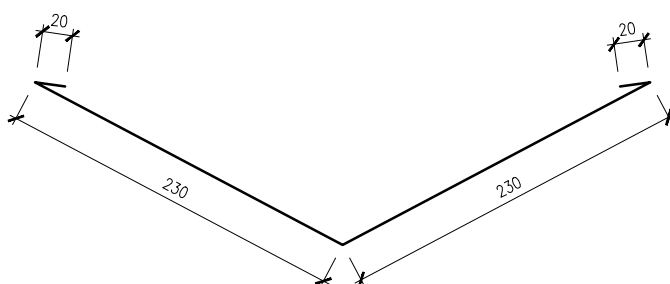
M 1:5



KL12		UŽLABÍ – REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ STŘECHY					
PÓPIS PRVKU	UŽLABÍ	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DÉLKA PRVKU	cca. 8500 mm		—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	500 mm		—	—	—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
PÓPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

M 1:5

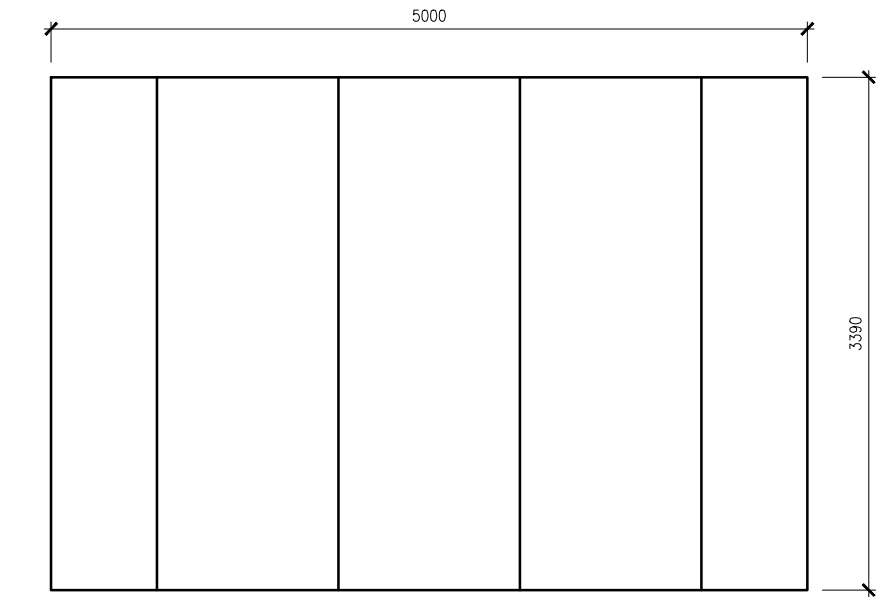


POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- DOKUMENTACE POUZE PRO NACENENÍ. TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU.

KL13		OPLECHOVÁNÍ STŘECHY VIKÝŘE							
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY VIKÝŘE		POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELKEM
DÉLKA PRVKU	cca. 17 m2			—	—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	—		POZNÁMKA:						
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM								
VÝROBCE	RHEINZINK								
POVRCHOVÁ UPRAVA	NEZVĚTRALÝ								
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE								

SCHÉMA PRVKU:
M 1:5



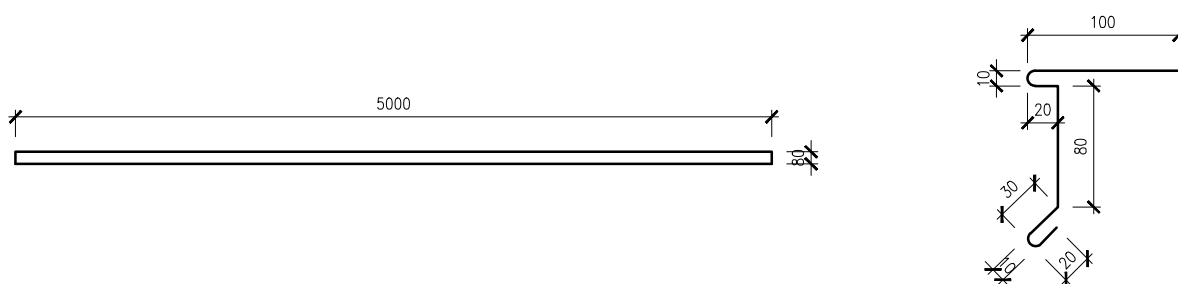
POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE PRO NACENENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

KL14		OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE – OKAPNICE					
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE – OKAPNICE	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DÉLKA PRVKU	5000 mm		—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	200 mm		—	—	—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA: KOPIE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

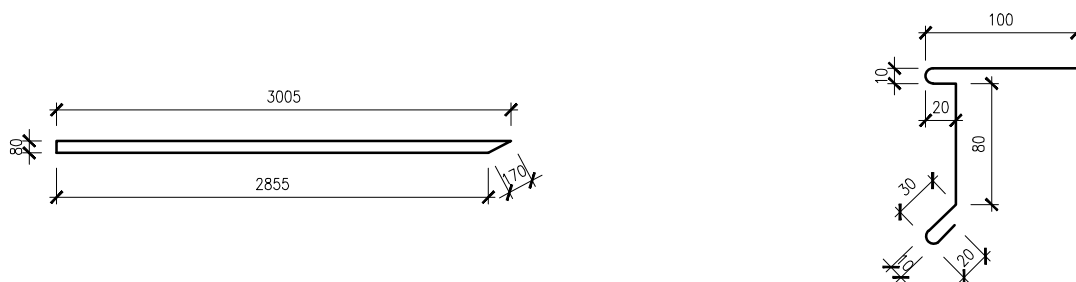
M 1:50



KL15		OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE – OKAPNICE					
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE – OKAPNICE	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.
DÉLKA PRVKU	cca. 6000 mm		—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	200 mm		—	—	—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA: KOPIE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ					
VÝROBCE	RHEINZINK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ						
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT						

SCHÉMA PRVKU:

M 1:50



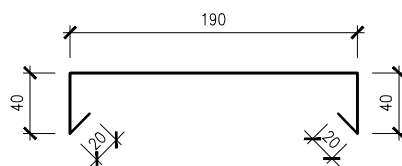
POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- DOKUMENTACE POUZE PRO NACENENÍ. TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODATELEM V RÁMCÍ VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU.

KL16		OPLECHOVÁNÍ ATIKY NA BALKÓNĚ 2.NP						
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ ATIKY NA BALKÓNĚ 2.NP	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELKEM
DÉLKA PRVKU	2100 mm		—	—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	310 mm		—	—	—	—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:						
VÝROBCE	RHEINZINK							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NEZVĚTRALÝ							
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE – LEPENÍM POMOCÍ LEPIDLA ENKOLIT							

SCHÉMA PRVKU:

M 1:5



KL17		NEOBSAZENO						
POPIS PRVKU	—	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELKEM
DÉLKA PRVKU	—		—	—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	—		—	—	—	—	—	—
MATERIÁL	—	POZNÁMKA:						
VÝROBCE	—							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	—							
POPIS KOTVENÍ	—							

SCHÉMA PRVKU:

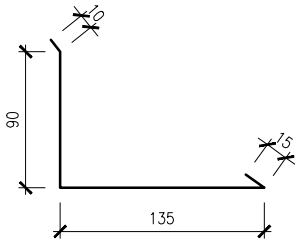
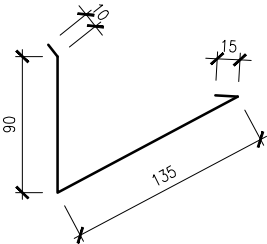
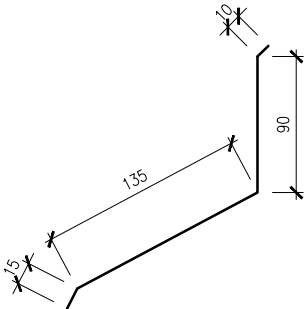
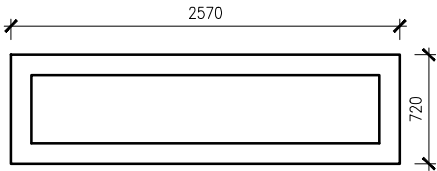
M 1:5

POZNÁMKA:

- VŠECHNY KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!
- DOKUMENTACE POUZE PRO NACENENÍ. TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- MATERIÁL A BAREVNOST, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU.

KL18		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA								
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA		POČET KUSŮ		1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELKEM
DĚLKA PRVKU	cca. 6600 mm	—			—	—	—	—		
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	250 mm	POZNÁMKA:								
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM									
VÝROBCE	RHEINZINK									
POVRCHOVÁ UPRAVA	NEZVĚTRALÝ									
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE									

SCHÉMA PRVKU:
M 1:5/1:50

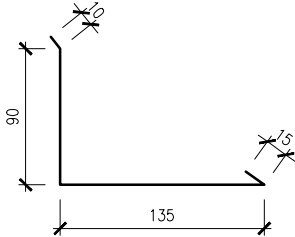
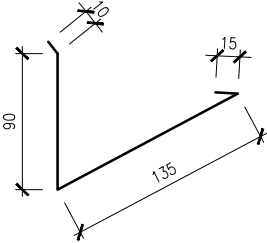
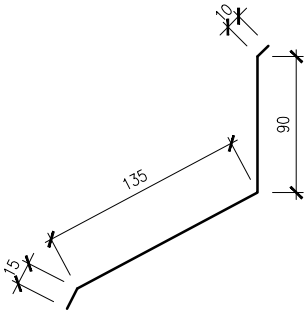
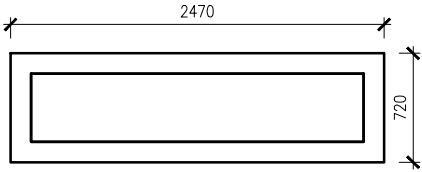


POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE PRO NACENENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

KL19	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA					
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA	POČET KUSŮ		1PP	1NP	2NP
DĚLKA PRVKU	cca. 12.8 m			3NP	STŘ.	CELKEM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	250 mm			—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:				
VÝROBCE	RHEINZINK					
POVRCHOVÁ UPRAVA	NEZVĚTRALÝ					
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE					

SCHÉMA PRVKU:
M 1:5/1:50

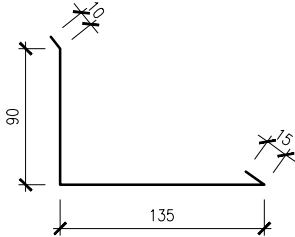
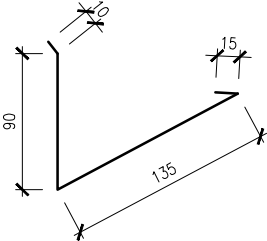
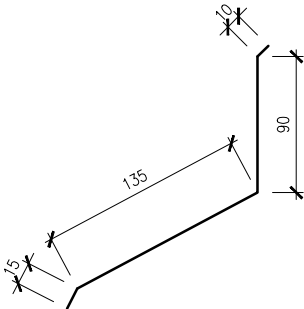
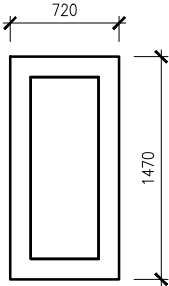


POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE PRO NACENENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

KL20	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA					
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA	POČET KUSŮ		1PP	1NP	2NP
DĚLKA PRVKU	cca. 4400 mm			3NP	STŘ.	CELKEM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	250 mm			—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:				
VÝROBCE	RHEINZINK					
POVRCHOVÁ UPRAVA	NEZVĚTRALÝ					
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE					

SCHÉMA PRVKU:
M 1:5/1:50

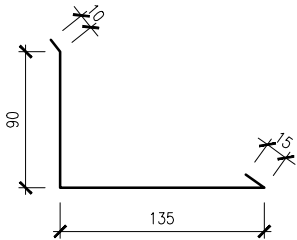
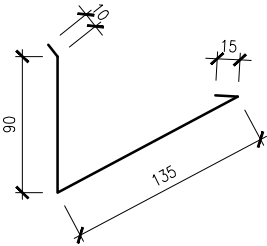
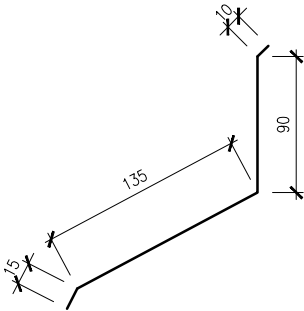
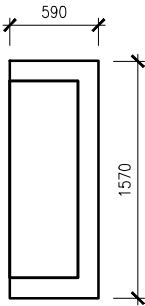


POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE PRO NACENENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

KL21	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA							
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA	POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELKEM
DĚLKA PRVKU	cca. 2750 mm		—	—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	250 mm		—	—	—	—	—	—
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM	POZNÁMKA:						
VÝROBCE	RHEINZINK							
POVRCHOVÁ UPRAVA	NEZVĚTRALÝ							
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE							

SCHÉMA PRVKU:
M 1:5/1:50

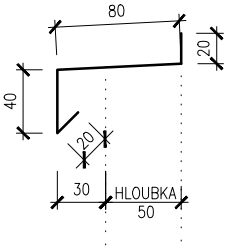


POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE PRO NACENENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

KL22		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY							
POPIS PRVKU	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY		POČET KUSŮ	1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELKEM
DÉLKA PRVKU	cca. 6000 mm			—	—	—	—	—	—
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	cca. 160 mm		POZNÁMKA: KOPIE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ						
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6MM								
VÝROBCE	RHEINZINK								
POVRCHOVÁ UPRAVA	NEZVĚTRALÝ								
POPIS KOTVENÍ	DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE								

SCHÉMA PRVKU:
M 1:5



POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE PRO NACENENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.