

Razítko:	Číslo paré:
----------	-------------

Název : OPRAVA ZÁPADNÍ FASÁDY VĚZNICE - BUDOVA A,B,C
 Vazební věznice Praha - Ruzyně
 Staré nám. 3, 161 02 Praha 6

INPROSAN s.r.o.
 - Inženýrské a projektové služby
 - Provádění a sanace staveb

Investor: Vazební věznice Praha - Ruzyně	Odpovědný projektant:	Ing. Evžen Krouský
	Projektant:	Michal Soukup
	Vypracoval:	Michal Soukup


nám. Před Bateriemi 1059/7, 162 00 Praha 6	
IČ: 26189941	
tel. +420 257 223 114, info@inprosan.cz	
Datum:	07/2016
Zakázkové číslo:	1-116-16
Stupeň projektu:	DPS

Část PD: D. Stavební část
Obsah: Výpis prvků

Měřítko:	-
Revize:	Příloha:
00	D.2.

VÝPIS OSTATNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STRANA 1

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
<p>ZM1</p>	 <p>15 x 2,3 m, výška cca 3,2 m (orientační rozměr)</p>	<p>Stávající zákryt bočního vstupu do budovy. Konstrukce tvořena nosnými prvky a opláštěna svisle profil. pozinkovaným plechem, střechu tvoří polykarbonátové desky. Demontáž vč. nosné konstrukce (kotveno k fasádě objektu). Zpětná montáž po dokončení opravy fasády, nový antikorozní nátěr nosných prvků (okartáčování, základní + vrchní nátěr).</p>  	<p>nový nátěr nosných prvků, cihlově červený odstín. (resp. sjednocení s klemp. prvky)</p>	<p>1 kpl</p>
<p>ZM2</p>	 <p>84 bm</p>	<p>Žiletkový drát. Demontáž a zpětná montáž po dokončení opravy fasády.</p>	<p>-</p>	<p>1 kpl</p>

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.



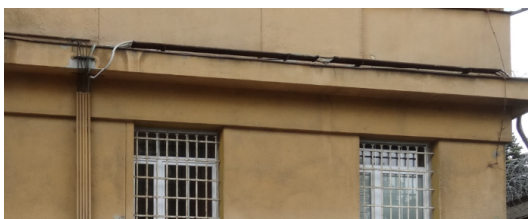
VÝPIS OSTATNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
ZM3	 900 x 1970 mm	Stávající ocelové dveře. Nový antikoroziční nátěr dveřního křídla a zárubně. Obroušení, základní + vrchní nátěr.	nový nátěr, cihlově červený odstín. (resp. sjednocení s klemp. prvky)	2 kpl
ZM4	 1200 x 2300 mm (otvor)	Stávající dřevěné dveře. Nový nátěr dveří a zárubně. Odstranění starého nátěru, obroušení, přetmelení, 1x spodní a 2x vrchní krycí nebo lazurovací nátěr do exteriéru.	hnědý odstín	1 kpl
ZM5	 3,1 x 2,6 m výška cca 1,2 m (orientační rozměr)	Stávající vyústění nákladního výtahu. Nový antikoroziční nátěr ocelových částí. Okartáčování, základní + vrchní nátěr. Zděná část bude opravena stejným způsobem jako fasáda.	nový nátěr, cihlově červený odstín. (resp. sjednocení s klemp. prvky)	1 kpl

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.




VÝPIS OSTATNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
<p>ZM6</p>		<p>Venkovní klimatizační jednotka. Demontáž a zpětná montáž po opravě fasády.</p>	-	<p>3 kpl</p>
<p>ZM7</p>		<p>Stávající venkovní elektronický zabezpečovací systém - perimetr. Zařízení bude ponecháno z bezpečnostních důvodů vč. kabelových rozvodů na fasádě objektu. Během prací bude dočasně zakryto. (dle instrukcí zadavatele)</p> 	-	<p>1 kpl</p>

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.




VÝPIS OSTATNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
ZM8	 -	Stávající stříška nad vstupem. Demontáž a zpětná montáž po opravě fasády. Nový antikorozní nátěr nosných prvků (okartáčování, základní + vrchní nátěr).	-	1 kpl
ZM9	 9,4 m2 výška 0,7-0,8 m	Stávající rampa. Nový antikorozní nátěr ocelových částí. Okartáčování, základní + vrchní nátěr. Hrany opatřeny bezpečnostním žlutočerným značením. Zděná část bude opravena stejným způsobem jako fasáda.	nový nátěr, cihlově červený odstín. (resp. sjednocení s klemp. prvky)	1 kpl
ZM10	 -	Stávající bleskosvod. Ponecháno bez změn. Nový antikorozní nátěr spodní ochranné části. Okartáčování, základní + vrchní nátěr. (pokud se na trase bleskosvodu vyskytuje ochrana proti šplhání, bude demontována a po opravě fasády znovu osazena)	nový nátěr, cihlově červený odstín. (resp. sjednocení s klemp. prvky)	3 kpl

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.



VÝPIS OSTATNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
ZM11	28,6 bm 	Stávající zábradlí. Nový antikoroziční nátěr. Okartáčování, základní + vrchní nátěr.	nový nátěr, cihlově červený odstín. (resp. sjednocení s klemp. prvky)	1 kpl
ZM12	cca 600 x 1500 mm 	Stávající ocelové dveře. Nový antikoroziční nátěr dveřního křídla a zárubně. Obroušení, základní + vrchní nátěr.	nový nátěr, cihlově červený odstín. (resp. sjednocení s klemp. prvky)	1 kpl
ZM13	cca 3 x 0,5 m 	Stávající žebřík. Demontáž a zpětná montáž po dokončení opravy fasády. Nový antikoroziční nátěr. Okartáčování, základní + vrchní nátěr.	nový nátěr, cihlově červený odstín. (resp. sjednocení s klemp. prvky)	1 kpl

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.

VÝPIS OSTATNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
ZM14	 <p style="text-align: center;">-</p>	Stávající bezpečnostní mříže. Nový antikorozní nátěr. Okartáčování, základní + vrchní nátěr.	bílý odstín (dle původního)	285 m2
ZM15	 <p style="text-align: center;">1,5 x 1,8 m</p>	Znak na fasádě, reliéfní plastika. Vyčištění, renovace a impregnace.	-	1 kpl

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.

VÝPIS OSTATNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
<p>ZM16</p>	 <p>cca 3 m</p>	<p>Stávající stožár. Demontáž a zpětná montáž. Nový antikorozní nátěr. Okartáčování, základní + vrchní nátěr.</p>	<p>nový nátěr, cihlově červený odstín. (resp. sjednocení s klemp. prvky)</p>	<p>1 kpl</p>
<p>ZM17</p>	 <p>cca 1 x 0,7 m</p>	<p>Stávající vyústění VZT. Nový antikorozní nátěr. Okartáčování, základní + vrchní nátěr.</p>	<p>nový nátěr, cihlově červený odstín. (resp. sjednocení s klemp. prvky)</p>	<p>1 kpl</p>

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.

VÝPIS OSTATNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
		<p>Osvětlení, kabelové rozvody, ventilační mřížky apod. budou demontovány a po opravě fasády znovu osazeny. Ventilační mřížky budou osazeny nové.</p>	-	1 kpl
		<p>Venkovní markýza. Demontáž a zpětná montáž po opravě fasády.</p>	-	1 kpl

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PRO ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY ZHOTOVÍ DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VYKÁZANÉ OCELOVÉ PRVKY JSOU CELKOVÉ. PATNÍ PLECHY A VÝŘEZY NEJSOU ZOHLEDNĚNY.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STRANA 1

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
KL1	RŠ. 560 MM	NOVÝ PARAPET VENKOVNÍ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	129,3 BM
KL2	RŠ. 200 MM	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	139,4 BM
KL3	RŠ. 550 MM	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	65,3 BM
KL3a	-	NOVÁ STŘÍŠKA NAD VSTUPEM VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	2,1 M2
KL4	RŠ. 800 MM	NOVÝ KABELOVÝ ZÁKRYT VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	2,7 BM
KL5	100 x 100 mm	NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	40,4 BM
KL6	-	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	1,3 M2

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ NAPOJOVÁNÍ MATERIÁLOVĚ ROZDÍLNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO POUŽÍT PRO SPOJ VHODNÝ PŘECHODOVÝ PRVEK !

U STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KTERÉ NEMAJÍ NÁTĚR ODPADÁ KARTÁČOVÁNÍ POVRCHU !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STRANA 2

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
KL7	-	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	2,9 M2
KL8	RŠ. 670 MM	NOVÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTLÍKU PRO NAPOJENÍ HRANATÉHO SVODU. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	11,4 BM
KL9	RŠ. 250 MM	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY POD NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	11,4 BM
KL10	RŠ. 400 MM	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ BOČNÍHO NAPOJENÍ STŘECHY NA SVISLOU STĚNU VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	12,7 BM
KL11	cca RŠ. 300 MM	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	22,5 BM
KL12	RŠ. 330 MM	NOVÝ PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, ČÍLEK, ROHOVÝCH DÍLCŮ A KOTLÍKU PRO NAPOJENÍ SVODU. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	23,7 BM
KL13	PR. 100 MM	NOVÝ KRUHOVÝ SVOD VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	12,6 BM

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ NAPOJOVÁNÍ MATERIÁLOVĚ ROZDÍLNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO POUŽÍT PRO SPOJ VHODNÝ PŘECHODOVÝ PRVEK !

U STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KTERÉ NEMAJÍ NÁTĚR ODPADÁ KARTÁČOVÁNÍ POVRCHU !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STRANA 3

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
KL14	-	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	23,7 BM
KL14a	cca RŠ. 150 MM	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU (KRYCÍ LIŠTA) - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	48,6 BM
KL14b	cca RŠ. 280 MM	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	6,4 BM
KL14c	cca RŠ. 150 MM	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚTRNÉ HRANY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	14,2 BM
KL15	-	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	7,9 M2
KL16	cca RŠ. 410 MM	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	28,5 BM
KL17	-	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY ARKÝŘE - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	4,9 M2

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ NAPOJOVÁNÍ MATERIÁLOVĚ ROZDÍLNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO POUŽÍT PRO SPOJ VHODNÝ PŘECHODOVÝ PRVEK!

U STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KTERÉ NEMAJÍ NÁTĚR ODPADÁ KARTÁČOVÁNÍ POVRCHU!

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STRANA 4

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
KL18	-	STÁVAJÍCÍ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB - PONECHÁNO BEZ ZMĚN.	-	20,6 BM
KL18a	-	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD SCHODIŠTĚM - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSŤÍN	3,6 M2
KL19	-	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY - PONECHÁNO BEZ ZMĚN.	-	20,6 BM
KL20	-	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY - PONECHÁNO BEZ ZMĚN.	-	20,8 BM
KL21	-	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO OPRAVĚ FASÁDY.	-	15,7 BM
KL22	-	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ BOČNÍHO NAPOJENÍ STŘECHY NA SVISLOU STĚNU - PONECHÁNO BEZ ZMĚN.	-	26,7 BM
KL23	RŠ. 420 MM	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSŤÍN	8,7 BM

!! POZNÁMKA
 VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
 V PŘÍPADĚ NAPOJOVÁNÍ MATERIÁLOVĚ ROZDÍLNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO POUŽÍT PRO SPOJ VHODNÝ PŘECHODOVÝ PRVEK !
 U STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KTERÉ NEMAJÍ NÁTĚR ODPADÁ KARTÁČOVÁNÍ POVRCHU !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STRANA 5

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
KL24	RŠ. 550 MM	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	12,7 BM
KL25	RŠ. 330 MM	NOVÝ PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, ČÍLEK, ROHOVÝCH DÍLCŮ A KOTLÍKU PRO NAPOJENÍ SVODU. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	12,5 BM
KL26	-	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	12,5 BM
KL26a	cca RŠ. 150 MM	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU (KRYCÍ LIŠTA) - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	29,1 BM
KL26b	cca RŠ. 350 MM	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	4,2 BM
KL26c	cca RŠ. 150 MM	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚTRNÉ HRANY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	7,8 BM
KL26d	-	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	3,9 BM

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ NAPOJOVÁNÍ MATERIÁLOVĚ ROZDÍLNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO POUŽÍT PRO SPOJ VHODNÝ PŘECHODOVÝ PRVEK !

U STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KTERÉ NEMAJÍ NÁTĚR ODPADÁ KARTÁČOVÁNÍ POVRCHU !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
KL27	-	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSŤÍN	7,0 BM
KL28	RŠ. 330 MM	STÁVAJÍCÍ PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB . DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO OPRAVĚ FASÁDY. NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSŤÍN	6,0 BM
KL29	cca RŠ. 410 MM	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSŤÍN	13,8 BM
KL29a	cca RŠ. 1000 MM	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU ODKOUŘENÍ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSŤÍN	1,8 BM
KL30	PR. 100 MM	STÁVAJÍCÍ KRUHOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD . DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO OPRAVĚ FASÁDY. NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSŤÍN	2,9 BM
KL31	-	STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY - NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSŤÍN	30,6 BM
KL31a	PR. 100 MM	STÁVAJÍCÍ KRUHOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD . DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO OPRAVĚ FASÁDY. NOVÝ NÁTĚR VHODNÝ NA PODKLADOVÝ MATERIÁL. OKARTÁČOVÁNÍ + NOVÝ NÁTĚR.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSŤÍN	2,3 BM

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ NAPOJOVÁNÍ MATERIÁLOVĚ ROZDÍLNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO POUŽÍT PRO SPOJ VHODNÝ PŘECHODOVÝ PRVEK !

U STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KTERÉ NEMAJÍ NÁTĚR ODPADÁ KARTÁČOVÁNÍ POVRCHU !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STRANA 7

OZN.	SCHEMA / ROZMĚR	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MNOŽSTVÍ
KL1a	RŠ. 460 MM	NOVÝ PARAPET VENKOVNÍ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	38,5 BM
KL1b	RŠ. 350 MM	NOVÝ PARAPET VENKOVNÍ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	0,8 BM
KL2a	RŠ. 300 MM	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU.	CIHLOVĚ ČERVENÝ ODSTÍN	3,8 BM

!! POZNÁMKA

VEŠKERÉ VYKÁZANÉ PRVKY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ NAPOJOVÁNÍ MATERIÁLOVĚ ROZDÍLNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO POUŽÍT PRO SPOJ VHODNÝ PŘECHODOVÝ PRVEK !

U STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, KTERÉ NEMAJÍ NÁTĚR ODPADÁ KARTÁČOVÁNÍ POVRCHU !