



**PLASTOVÉ VÝROBKY**

**TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY**

**ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY**

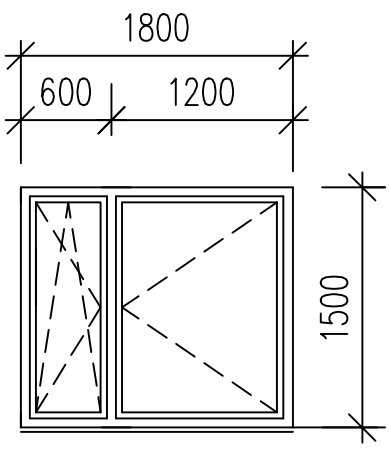
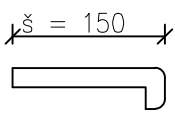
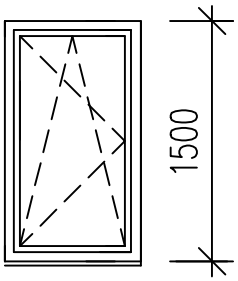
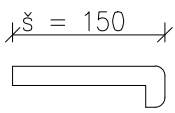
**KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

**BETONOVÉ VÝROBKY**

VYPRACOVAL: Trčálková Hana		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Hana Kostková			
INVESTOR: Úřad MěOb Ostrava–Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka			
MÍSTO STAVBY: A. Kučery 1581/1, Ostrava – Hrabůvka			
ČÁST PD: D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT: 11xA4	
NÁZEV AKCE: OPRAVA FASÁDY OBJEKTU V OSTRAVĚ – HRABŮVCE, ul A. KUČERY č. 1581/1, parc.č.st. 2076 a 2130		DATUM: 11/2016	
		STUPEŇ PD: DVZ + DRS	
NÁZEV VÝKRESU: TABULKY VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_08

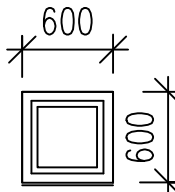
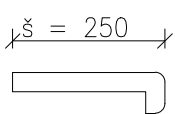

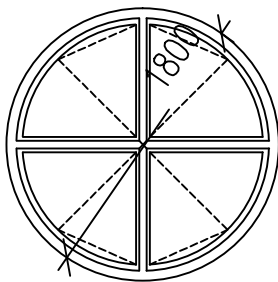
**PLASTOVÉ VÝROBKY**

str.1

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	A	B	CELKEM		CELK.
					1.NP	2.NP	
<b>P1</b>	 <p>OKNO Z PLASTŮ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ S 1 SKLOPNÝM VENTILAČNÍM KŘÍDLEM IZOLAČNÍ DVOJSKLO–ČIRÉ – U= 0,7–1,1 W/m<sup>2</sup>K, MIKROVENTILACE PLAST BÍLÝ, RAL 9010</p> <p>ROZMĚR : 1800x 1500 mm</p>		7	–			<b>7</b>
	 <p>+PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ (vč. BOČNÍCH KRYTEK)</p> <p>DÉLKA: 1850 mm, ŠÍŘKA: 150 mm</p>		7	–	7		
<b>P2</b>	 <p>OKNO Z PLASTŮ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ S 1 SKLOPNÝM VENTILAČNÍM KŘÍDLEM IZOLAČNÍ DVOJSKLO–ČIRÉ – U= 0,7–1,1 W/m<sup>2</sup>K, MIKROVENTILACE PLAST BÍLÝ, RAL 9010</p> <p>ROZMĚR : 900x 1500 mm</p>		1	–			<b>1</b>
	 <p>+PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ (vč. BOČNÍCH KRYTEK)</p> <p>DÉLKA: 950 mm, ŠÍŘKA: 150 mm</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE !! OKNA JSOU ZOBRAZENA Z VNĚJŠÍHO PROSTORU</p>		1	–	1		

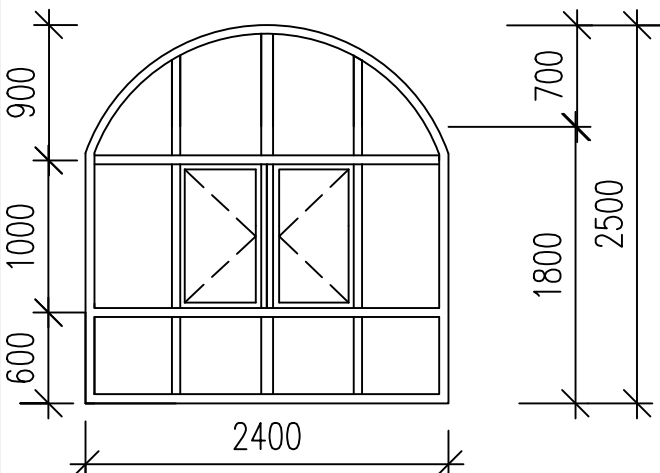
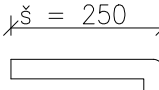

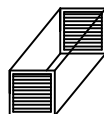
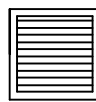
## PLASTOVÉ VÝROBKY

str.2

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	A	B	CELKEM		CELK.
					1.NP	2.NP	
<b>P3</b>	 <p>OKNO Z PLASTŮ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ S 1 SKLOPNÝM VENTILAČNÍM KŘÍDLEM IZOLAČNÍ DVOJSKLO–ČIRÉ – <math>U = 0,7-1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, MIKROVENTILACE PLAST BÍLÝ, RAL 9010 ROZMĚR : 1800x 1600 mm</p>	–	10				<b>10</b>
	 <p>+PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ (vč. BOČNÍCH KRYTEK)</p> <p>DÉLKA: 650 mm, ŠÍŘKA: 250 mm</p>	–	10				
<b>P4</b>	 <p>OKNO Z PLASTŮ KRUHOVÉ 4–KŘÍDLÉ, SE 2–ma PEVNÝMI KŘÍDLY a 2–ma SPODNÍMI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY, MIKROVENTILACE IZOLAČNÍ DVOJSKLO–ČIRÉ – <math>U = 0,7-1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> PLAST BÍLÝ, RAL 9010 ROZMĚR : <math>\varnothing 1200 \text{ mm}</math> VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. OBKLAD – Š. 200mm– 1,50 bm= 0,30 m<sup>2</sup></p>	–	1	1			<b>1</b>
<b>P5</b>	 <p>OKNO Z PLASTŮ KRUHOVÉ 4–KŘÍDLÉ, SE 4–mi OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY S PANTY NA SVISLÉM STŘEDNÍM SLOUPKU , MIKROVENTILACE IZOLAČNÍ DVOJSKLO–ČIRÉ – <math>U = 0,7-1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> PLAST BÍLÝ, RAL 9010 ROZMĚR : <math>\varnothing 1800 \text{ mm}</math> VNITŘNÍ PARAPET – KERAM. OBKLAD – Š.200mm – 2,20 bm= 0,44 m<sup>2</sup> PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE !! OKNA JSOU ZOBRAZENA Z VNĚJŠÍHO PROSTORU</p>	–	1	1			<b>1</b>

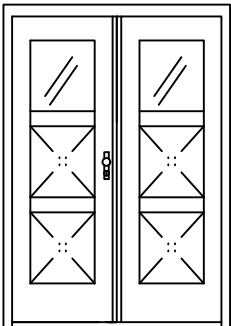
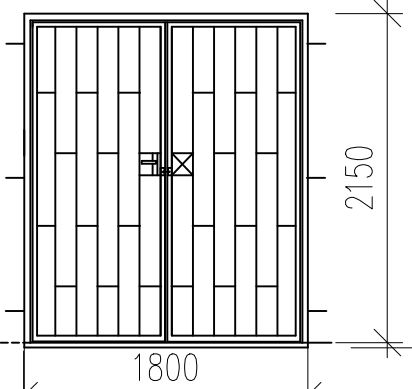
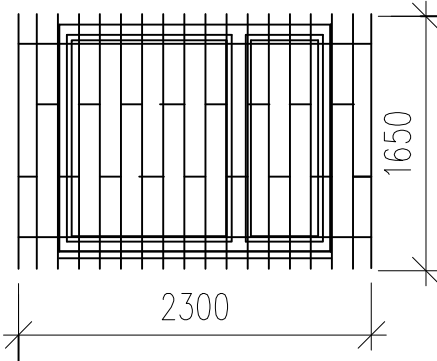
## PLASTOVÉ VÝROBKY

str.3

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	A	B	CELKEM		CELK.
					1.NP	STŘ.	
P6	 <p>OKNO Z PLASTŮ S KRUHOVÝM NADPRAŽÍM SE 2-ma OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A PEVNÝMI KŘÍDLY IZOLAČNÍ DVOJSKLO-ČIRÉ – U= 0,7–1,1 W/m<sup>2</sup>K, MIKROVENTILACE PLAST BÍLÝ ROZMĚR : 2400 x 2500 mm</p>	–	1	1			1
	 <p>+PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ (vč. BOČNÍCH KRYTEK) DÉLKA: 2450 mm, ŠÍŘKA: 250 mm</p>	–	1	1			
P7	 <p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA – ODVĚTRÁNÍ STŘEŠ. PLÁŠTĚ ROZMĚR : ø 100 mm</p>				40		40
P8	 <p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZII ( VNĚJŠÍ, VNITŘNÍ) –ODVĚTRÁNÍ VNITŘNÍHO PROSTORU OBJEKTU (PLÁŠŤ tl. 400mm) ROZMĚR : 150x150 mm</p>				2		2
P9	 <p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZII –ODVĚTRÁNÍ VNITŘNÍHO PROSTORU OBJEKTU–OSAZENÍ NA POTRUBÍ ROZMĚR : 300x300 mm</p>				2		2
	<p>OKNA JSOU KRESLENA Z VNĚJŠÍ STRANY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE !!</p>						

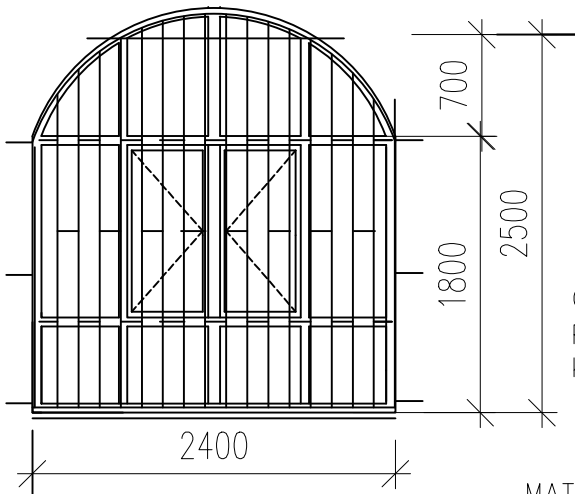
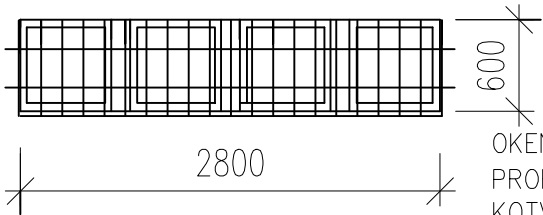
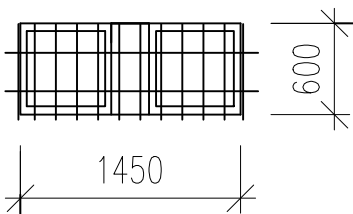
**ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY**

str.4

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	AB	CELKEM
<b>Z1</b>		<p>VNĚJŠÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, ČLENĚNÉ– VLYSOVÉ, Z 1/3 PROSKLENÉ , OCELOVÁ ZÁRUBEŇ OPATŘENÉ ZÁMKEM S VLOŽKOU A KLIKOU– KOULÍ. PROVÉST PŘÍPRAVU NA EL. ZÁMEK–DOMÁCIHO VRÁTNÉHO DŘEVĚNÝ PRÁH – VNITŘNÍ STRANA</p> <p>MATERIÁL: – HLINÍKOVÁ SLITINA VČETNĚ LIŠTOVÁNÍ V BEZÚDRŽBOVÉ ÚPRAVĚ vč. ZÁRUBNĚ – ODSÍN ŠEDÝ– KOBALT – KOTVENÍ PRACNAMI Z PÁS. OCELI 50x4mm, NA STÁVAJÍCÍ KOTVENÍ– OBROUSIT OPRAVIT+ 2x VNĚJŠÍ OLEJ.NÁTĚR</p> <p>ROZMĚR : 1800 x 2150 MM</p>	1 –	<b>1</b>
<b>Z2</b>		<p>ATYP – viz v.č. ST-09 MŘÍŽ DVOUKŘÍDLOVÁ Z TENTOSTĚNNÝCH JÄKLOVÝCH PROFILŮ, VNITŘNÍ , PROFILŮ KOTVENÁ NOVÝMI PRACNAMI NA STÁVAJÍCÍ PEVNĚ KOTVENÉ PRACNY DO PLÁŠTĚ A KONSTRUKCE UNIMO BUNĚK, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ OCEL. MŘÍŽE</p> <p>MATERIÁL: – PROFILY TENKOSTĚNNÉ Z JÄKL.PROFILŮ ČTVERCOVÉHO TVARU vel. 15/1,5 mm V BEZÚDRŽBOVÉ ÚPRAVĚ ZE ŽÁRO ZINKU</p> <p>VNITŘNÍ OBLOŽKA OSTĚNÍ– š.100mm – dl. 6,20m DŘEVĚNOU DESKOU , NALAKOVAT</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST : 85,20 KG / 1 KS</p> <p>ATYP – viz v.č. ST-09 ROZMĚR : 1800 x 2150 MM</p>	1 –	<b>1</b>
<b>Z3</b>		<p>OKENNÍ MŘÍŽ Z TENTOSTĚNNÝCH JÄKLOVÝCH PROFILŮ, VNĚJŠÍ A PŘEDSAZENÁ , PROFILŮ KOTVENÁ NOVÝMI PRACNAMI NA STÁVAJÍCÍ PEVNĚ KOTVENÉ PRACNY DO PLÁŠTĚ A KONSTRUKCE UNIMO BUNĚK, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH OCEL. MŘÍŽÍ</p> <p>MATERIÁL: – PROFILY TENKOSTĚNNÉ Z JÄKL.PROFILŮ ČTVERCOVÉHO TVARU vel. 15/1,5 mm V BEZÚDRŽBOVÉ ÚPRAVĚ ZE ŽÁRO ZINKU</p> <p>VNITŘNÍ OBLOŽKA OSTĚNÍ– š.100mm – dl. 5,20m DŘEVĚNOU DESKOU , NALAKOVAT</p> <p>ROZMĚR : 2300 x 1650 MM ATYP – viz v.č. ST-09</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 26,30 KG/1 KS</p>	8 –	<b>8</b>
	<p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE !!</p> <p>OKNA JSOU ZOBRAZENA Z VNĚJŠÍHO PROSTORU</p>			

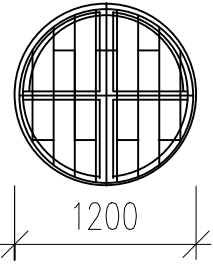
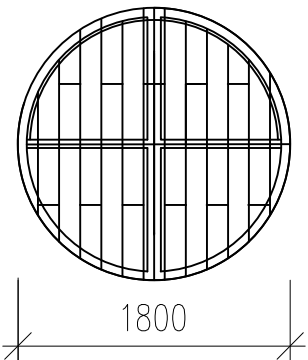
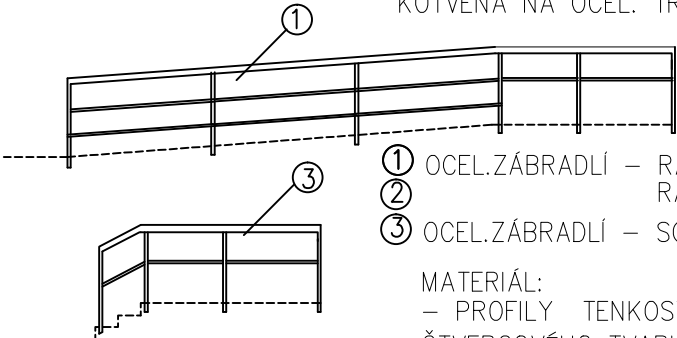
**ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY**

str.5

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	A	B	CELKEM
<b>Z4</b>	 <p>ROZMĚR : 2400 x 2500 MM ATYP – viz v.č. ST-09 CELKOVÁ HMOTNOST: 40,35 KG/1 KS</p>	<p>OKENNÍ MŘÍŽ Z TENTOSTĚNNÝCH JÄKLOVÝCH PROFILŮ, VNĚJŠÍ A PŘEDSAZENÁ , KOTVENÁ NOVÝMI PRACNAMI DO OSTĚNÍ OTVORU</p> <p>MATERIÁL: – PROFILY TENKOSTĚNNÉ Z JÄKL.PROFILŮ ČTVERCOVÉHO TVARU vel. 15/1,5 mm V BEZÚDRŽBOVÉ ÚPRAVĚ ZE ŽÄRO ZINKU – KOTVENÍ PRACNAMI Z PÄS. OCELI 50x4mm,</p>	–	1	<b>1</b>
<b>Z5</b>	 <p>ROZMĚR : 2800 x 600 MM ATYP – viz v.č. ST-10 CELKOVÁ HMOTNOST: 17,0 KG/1 KS</p>	<p>OKENNÍ MŘÍŽ Z TENTOSTĚNNÝCH JÄKLOVÝCH PROFILŮ, VNĚJŠÍ A PŘEDSAZENÁ , KOTVENÁ NOVÝMI PRACNAMI</p> <p>MATERIÁL: – PROFILY TENKOSTĚNNÉ Z JÄKL.PROFILŮ ČTVERCOVÉHO TVARU vel. 15/1,5 mm V BEZÚDRŽBOVÉ ÚPRAVĚ ZE ŽÄRO ZINKU – KOTVENÍ PRACNAMI Z PÄS. OCELI 50x4mm,</p>	–	2	<b>2</b>
<b>Z6</b>	 <p>ROZMĚR : 1450 x 600 MM ATYP – viz v.č. ST-10 CELKOVÁ HMOTNOST: 10,0 KG/1 KS</p>	<p>OKENNÍ MŘÍŽ Z TENTOSTĚNNÝCH JÄKLOVÝCH PROFILŮ, VNĚJŠÍ A PŘEDSAZENÁ , KOTVENÁ NOVÝMI PRACNAMI</p> <p>MATERIÁL: – PROFILY TENKOSTĚNNÉ Z JÄKL.PROFILŮ ČTVERCOVÉHO TVARU vel. 15/1,5 mm V BEZÚDRŽBOVÉ ÚPRAVĚ ZE ŽÄRO ZINKU – KOTVENÍ PRACNAMI Z PÄS. OCELI 50x4mm,</p>	–	1	<b>1</b>
	<p>PŘED ZAHÄJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE !!</p> <p>OKNA JSOU ZOBRAZENA Z VNĚJŠÍHO PROSTORU</p>				



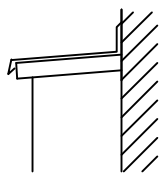
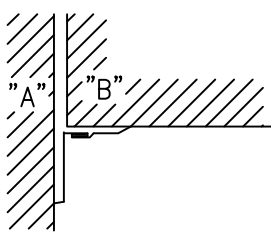
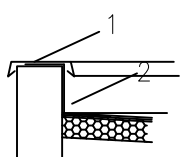
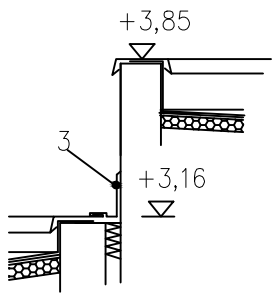
**ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY**

str.6

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	A	B	CELKEM
<b>Z7</b>	 <p>ROZMĚR : ø 1200 MM ATYP – viz v.č. ST-10</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST : 11,0 KG / 1 KS</p>	<p>OKENNÍ MŘÍŽ Z TENTOSTĚNNÝCH JÄKLOVÝCH PROFILŮ, VNĚJŠÍ A PŘEDSAZENÁ , KOTVENÁ NOVÝMI PRACNAMI DO OSTĚNÍ OTVORU</p> <p>MATERIÁL: – PROFILY TENKOSTĚNNÉ Z JÄKL.PROFILŮ – ČTVERCOVÉHO TVARU vel. 15/1,5 mm V BEZÚDRŽBOVÉ ÚPRAVĚ ZE ŽÁRO ZINKU – KOTVENÍ PRACNAMI Z PÁS. OCELI 50x4mm,</p>		1	<b>1</b>
<b>Z8</b>	 <p>ROZMĚR : ø 1800 MM ATYP – viz v.č. ST-10</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST : 20,0 KG / 1 KS</p>	<p>OKENNÍ MŘÍŽ Z TENTOSTĚNNÝCH JÄKLOVÝCH PROFILŮ, VNĚJŠÍ A PŘEDSAZENÁ , KOTVENÁ NOVÝMI PRACNAMI DO OSTĚNÍ OTVORU</p> <p>MATERIÁL: – PROFILY TENKOSTĚNNÉ Z JÄKL.PROFILŮ ČTVERCOVÉHO TVARU vel. 15/1,5 mm V BEZÚDRŽBOVÉ ÚPRAVĚ ZE ŽÁRO ZINKU – KOTVENÍ PRACNAMI Z PÁS. OCELI 50x4mm,</p>	–	1	<b>1</b>
<b>Z10</b>	 <p>ATYP – viz v.č. ST-11</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST : 187,80 KG / 1 KS</p>	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ A VNĚJŠÍCH SCHODECH Z TENTOSTĚNNÝCH JÄKLOVÝCH PROFILŮ KOTVENÁ NA OCEL. TRNY UCHYCENÉ DO BETONU</p> <p>① OCEL.ZÁBRADLÍ – RAMPA – dl.8,25m x1 KS ② RAMPA – dl.5,75m x1 KS ③ OCEL.ZÁBRADLÍ – SCHODIŠTĚ – dl. 3,0m x1 KS</p> <p>MATERIÁL: – PROFILY TENKOSTĚNNÉ Z JÄKL.PROFILŮ ČTVERCOVÉHO TVARU 30/3 mm ČTVERCOVÉHO TVARU 40/3 mm OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU 40x60/3 mm – MADLO</p> <p>V BEZÚDRŽBOVÉ ÚPRAVĚ ZE ŽÁRO ZINKU</p>			<b>1</b>
	<p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE !!</p> <p>OKNA JSOU ZOBRAZENA Z VNĚJŠÍHO PROSTORU</p>				

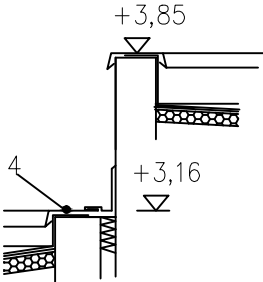
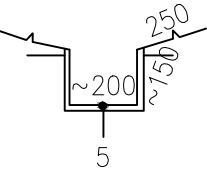
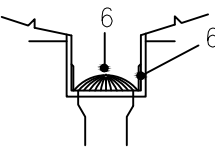

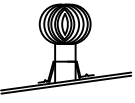

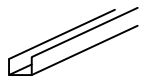
[illegible]



KLEMP. VÝROBKY PROVEDENY Z POPLAST. PLECHU, ODSTÍN ŠEDÝ					
POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	A	B	CELKEM STŘECHA
K1		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ  RŠ 200 MM                      dl. 950 MM dl. 1850 MM	1 7		(ks) <b>8</b>  _____ 13,90bm
K2		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ  RŠ 250 MM                      dl. 1250 MM dl. 1500 MM dl. 1850 MM dl. 2450 MM dl. 2550 MM dl. 2780 MM		1 1 1 1 2 2	<b>8</b>  _____ 17,75bm
K3		OPLECHOVÁNÍ STŘIŠKY ROZVODNÉ SKŘINEŽ  RŠ 400 MM                      dl. 700 MM	1		<b>1</b>  _____ 0,70bm
K4		OPLECHOVÁNÍ – ROHOVÁ DILATACE SVISLÁ – VNĚJŠÍ RŠ 500 MM  dl. 3700 MM	2		<b>2</b> (ks)  _____ 7,40bm
K5		① OPLECHOVÁNÍ – ATIKY    obj..A, dl. 31,35 bm RŠ 250 MM                      obj..B, dl. 52,50 bm  ② LEMOVÁNÍ – ATIKY         obj..A, dl. 31,35 bm RŠ 370 – 740 MM             obj..B, dl. 52,50 bm			<b>1</b> 83,85bm  <b>1</b> 83,85bm
K6		LEMOVÁNÍ – ATIKY A ZDIVA U DILATACE ③ RŠ 250 mm– dl. 12,20 bm	1		<b>1</b> (ks)  _____ 12,20bm

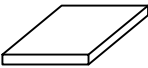
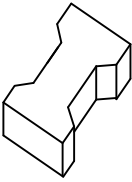
**KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

str.9

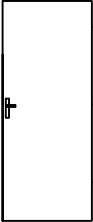
POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	A	B	CELK. STŘECHA
K7	 <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY U DILATACE</p> <p>④ RŠ 330 mm– dl. 12,20 bm</p>	1		1	12,20bm
K8	 <p>⑤ MEZISTŘEŠNÍ ŽLAB S LEMOVÁNÍM</p> <p>RŠ 1000mm– dl. 9,0 bm dl. 11,20 bm</p>	1	1	2	20,20bm
K9	 <p>⑥ LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍHO VTOKU – <math>\varnothing</math> 100 MM RŠ 400 MM + OCHRANNÝ KOŠ– KRYT VTOKU</p>	2 2	2 2	4 4	
K10	 <p>LEMOVÁNÍ – VZT POTRUBÍ – <math>\varnothing</math> 200 MM</p> <p>PODKL.PLECH RŠ 330 MM + MANŽETA V= 300 MM</p>		2	2	
K11	 <p>VENTILAČNÍ HLAVICE HLAVICE – VZT NA POTRUBÍ – <math>\varnothing</math> 200 MM</p>		2	2	
K12	 <p>LEMOVÁNÍ – VENTILAČNÍHO POTRUBÍ KANALIZACE 1–2 – ZTI – <math>\varnothing</math> 100 MM</p> <p>PODKL.PLECH RŠ 330 MM + MANŽETA V= 300 MM + VENTILAČNÍ HLAVICE <math>\varnothing</math> 110 MM (VZDUŠNÍK)</p>	1 1	1 1	2 2	(ks)
K13	 <p>STŘEŠNÍ HRANATÝ OKAP NA STŘÍŠCE NAD VSTUPEM + HÁKY A UKONČUJÍCÍ ČELA, + PODPĚRA – ZAÚSTĚNÍ NA STŘECHU BUDOVY "A"</p> <p>R.Š. 150 mm , dl. 3900 mm / 1 KS</p>	2		2	

BETONOVÉ VÝROBKY

str.10

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ		CELK.
			1.NP	2.NP	
B1		BETONOVÁ DLAŽDICE PRO OKAPOVÝ CHODNÍK ULOŽENÁ DO PÍSKU  ROZMĚR :     600x 600 / 50mm	17		17
B2		TYP " H "  ROZMĚR :     600x 600 / 50mm	5 m2		5 m2

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	A	B	CELK.
T/7		DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, PLNÉ, LEVÉ ODSTÍN BÍLÝ vč.NOVÉHO BUKOVÉHO PRAHU  ROZMĚR :   800 x 1970 mm  OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ– OPRAVIT OLEJ.NÁTĚŘ	1		1