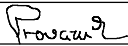
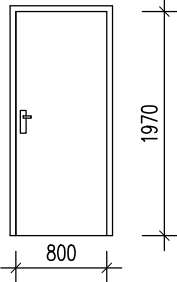
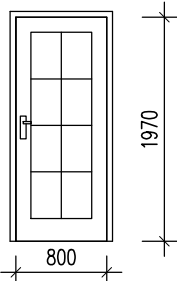
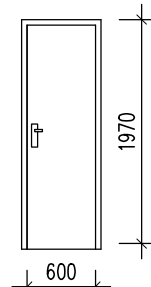
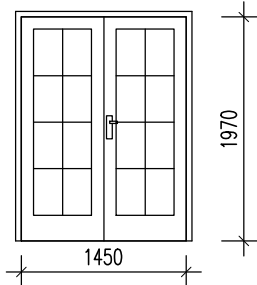
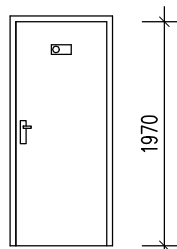


Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Provazník			INFORMACE O AKCI Jedná se o projekt: 2022/156666/2022 - Změna vytápění bytů na plynové etážové topení - BD Abramovova č.1588/10, Ostrava-Jih			
Vypracoval	Ing. Jaromír Provazník						
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka			28. října 1142/168, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava IČ: 29395933 tel. 725 528 887 info@kapegopro.cz			
Název akce:	"Zateplení obvodového pláště budovy, půdy a stropů sklepních prostor, změna vytápění bytů na plynové etážové topení - BD Abramovova č.1588/10, Ostrava-Jih"			Formát		Datum	04/2023
				Měřítko		Stupeň PD	DPS
Místo:	Abramovova 1588/10, Zábřeh, 700 30 Ostrava parcela číslo st. 1948, k.ú. Zábřeh nad Odrou			Číslo výkresu			
Název výkresu:	VÝPIS VÝROBKŮ			112			

STAVBA : ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, PŮDY A STROPŮ SKLEPNÍCH PROSTOR, ZMĚNA VYTÁPĚNÍ
BYTŮ NA PLYN. ETÁŽ. TOPENÍ, – BD ABRAMOVVA č.1588/10, OSTRAVA-JIH

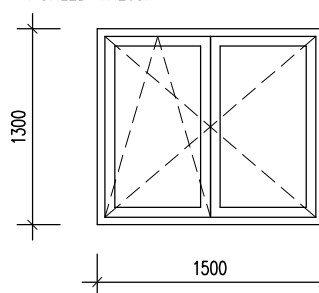
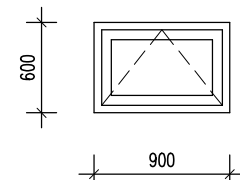
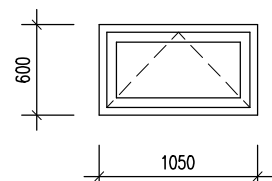
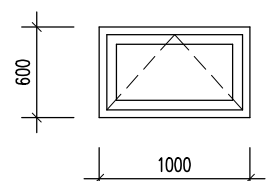
DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ

str.1

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ					CELK.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
		PROVEDENÍ : – DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ (DŘEV, VOŠTINOVÁ DESKA, PLÁŠŤ Z DTD LAMIN. DESKY) – POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINÁT, BARVA BILÁ (MIMO DVEŘE BYTOVÉ) – OSAZENÍ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – U VŠECH DVEŘÍ OSADIT DŘ. PRÁH						
51 L		DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 800 x 1970 MM KOVÁNÍ : KLIKA x KLIKA, DÓZICKÝ ZÁMEK ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY tl. 100 mm DŘEVĚNÝ PRÁH		1	1			2
51 P				1				1
52 L		DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ČIRÝM 800 x 1970 MM KOVÁNÍ : KLIKA x KLIKA, DÓZICKÝ ZÁMEK ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY tl. 150 mm DŘEVĚNÝ PRÁH		1	1			2
52 P				1				1
53 L		DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 600 x 1970 MM KOVÁNÍ : KLIKA x KLIKA, WC ZÁMEK ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY tl. 100 mm DŘEVĚNÝ PRÁH		1				1
53 P				1	1			2
54		DVEŘE VNITŘNÍ HLADKÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ČIRÝM 1450 x 1970 MM KOVÁNÍ : KLIKA x KLIKA, DÓZICKÝ ZÁMEK ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY tl. 150 mm DŘEVĚNÝ PRÁH		2	1			3
55 L		VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DVEŘE VNITŘNÍ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, DÝHOVANÉ KUKÁTKO 800 x 1970 MM KOVÁNÍ : KOULE x KLIKA, ZÁMEK S VLOŽKOU ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY tl. 100 mm DŘEVĚNÝ PRÁH		1	1			2
55 P			POŽÁRNÍ ODOLNOST – EI30 DP3		1			1
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY								

VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÉ

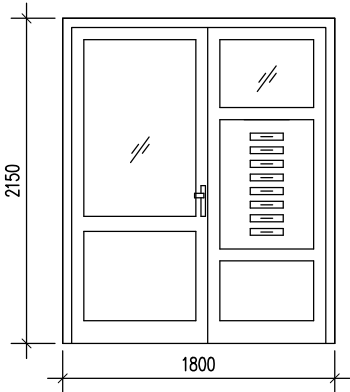
str.2

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚŘ	PODLAŽÍ					CELK.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
		Celoplastová pětikomorová konstrukce oken s výztužným pozinkovaným profilem zasklení izolačním dvojsklem Součinitel prostupu tepla : $U \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ (platí pro sklo i rám) Barva rámu : oboustranně bílá Kování : celoobvodové						
101	<p>POHLED VNĚJŠÍ</p> 	OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ NA SCHODIŠTI KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ – VIZ SCHEMA VČ. VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETNÍ DESKY BARVY BÍLÉ STAVEBNÍ OTVOR 1500 x 1300 MM	–	–	1	1	1	3
102		OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ BEZ PARAPETNÍ DESKY STAVEBNÍ OTVOR 900 x 600 MM	7	–	–	–	–	7
103		OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ BEZ PARAPETNÍ DESKY STAVEBNÍ OTVOR 1050 x 600 MM	1	–	–	–	–	1
104		OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ BEZ PARAPETNÍ DESKY STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 600 MM	1	–	–	–	–	1

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY

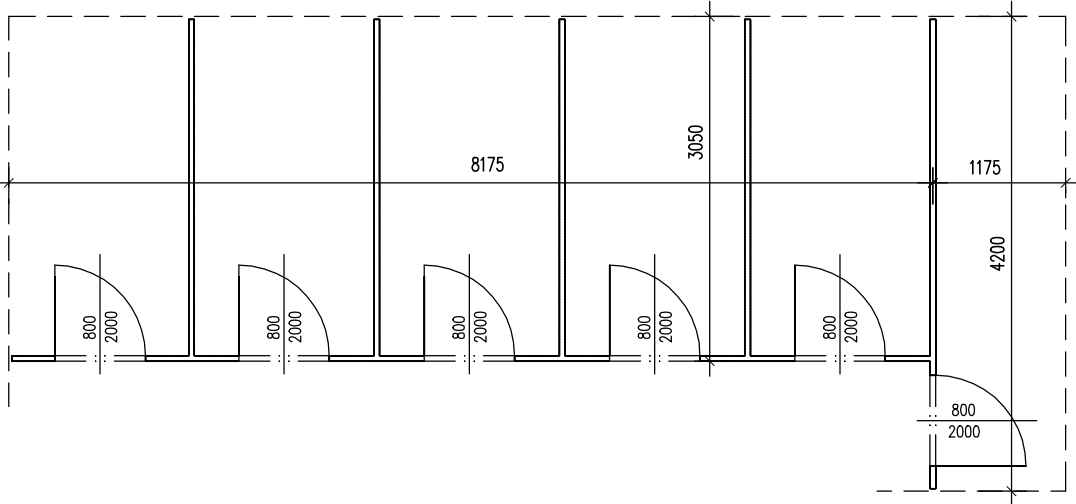
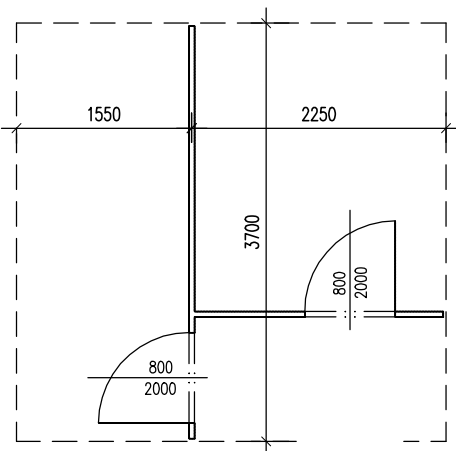
VÝPLNĚ OTVORŮ - HLINÍKOVÉ

str.3

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ					CELK.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
121		<p>VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE – SESTAVA S BOČNÍM PEVNÝM DÍLEM</p> <p>HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_{max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DVEŘE SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>PEVNÁ ČÁST : HLINÍK. SENDVIČOVÁ VÝPLŇ</p> <p>BARVA : HNĚDÁ (RAL 8019)</p> <p>a) PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ SVĚTLOST Š=900 MM</p> <p>KOVÁNÍ : DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO PROTIPANIKOVÝM ZÁMKEM</p> <p>UMOŽŇUJÍCÍM OTEVŘENÍ DVEŘÍ Z VNITŘNÍ STRANY I PŘI UZAMČENÍ DVEŘÍ *</p> <p>SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ KŘÍDLA</p> <p>* ČSN 73 0810</p> <p>DVEŘE BUDOU VYBAVENY KOVÁNÍM, KTERÉ UMOŽNÍ PO VYHLÁŠENÍ POPLACHU JEJICH OTEVŘENÍ RUČNĚ NEBO SAMOČINNĚ (BEZ POUŽITÍ KLÍČŮ NEBO JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ A BEZ ZDRŽENÍ EVAKUACE, AŽ JIŽ JSOU ZAMČENÉ, ZABLOKOVANÉ NEBO JINAK ZAJIŠTĚNÉ.</p> <p>b) PEVNÝ DÍL S OSAZENOU SESTAVOU LISTOVNÍCH SCHRÁNEK – 8 KS</p> <p>HORNÍ ČÁST PROSKLENÁ, SPODNÍ S PEVNOU VÝPLNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR 1800 x 2150 MM</p>	1	–	–	–	–	1
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY								

OSTATNÍ VÝROBKY

str.4

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚŘ	PODLAŽÍ					CELK.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
		<p>SYSTÉMOVÁ SESTAVA SKLEPNÍCH KÓJÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– OCELOVÁ SVISLÁ KONSTRUKCE, KOTVENÍ DO PODLAHY A STĚN– VÝPLŇ Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ (~19x55 MM)– JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ 800x2000 MMVISACÍ ZÁMEK– VÝŠKA ~2400 MM						
		<p>pol. 201/a – SESTAVA 1 ks</p> 						
		<p>pol. 201/b – SESTAVA 1 ks</p> 						

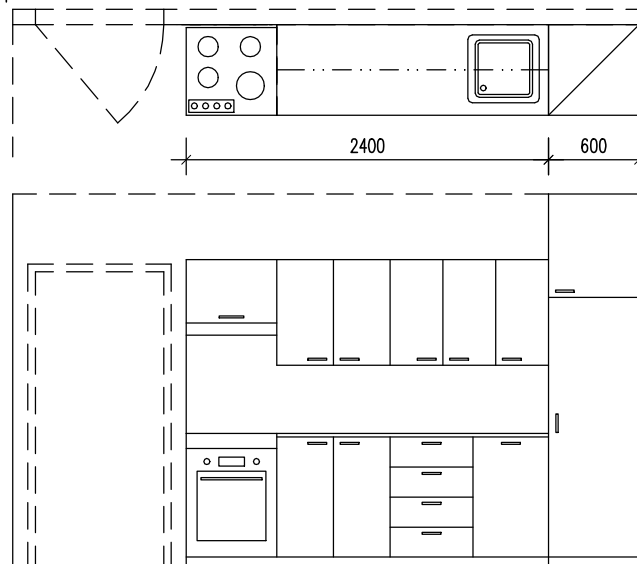
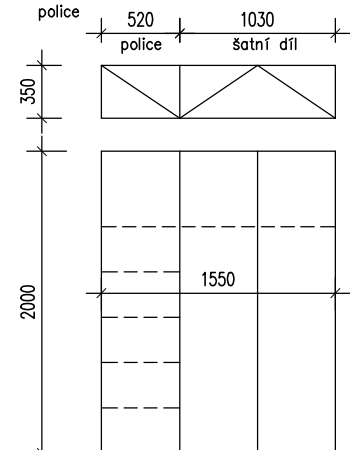
OSTATNÍ VÝROBKY

str.5

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ					CELK.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
202		VÝLEZ DO PODKROVÍ OCELOVÝ VYKLÁPĚCÍ POKLOP POŽ. ODOLNOST EI15 DP3(1) ROZMĚR cca 600 x 600 MM – DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU	–	–	–	–	1	1
203		LEHKÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ DO PODKROVÍ DÉLKA cca 2300 MM, ŠÍŘKA 400 MM	–	–	–	–	1	1
204		KRYT STÁVAJÍCÍ NIKY PRO UMÍSTĚNÍ ŽEBŘÍKU VE 4.NP – DŘEVĚNÁ UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA ROZMĚR 700 x 2250 MM	–	–	–	–	1	1
205		KOMÍNOVÁ DVÍŘKA PRO UZAVŘENÍ OTVORU V PLÁŠTI KOMÍNU ROZMĚR cca 190 x 300 MM (dle rozměrů původních)						16
206		STŘEŠNÍ VÝLEZ ROZMĚR 600 x 600 MM VČ. LEMOVÁNÍ						1
207		KOMÍNOVÁ STŘEŠNÍ LÁVKA VČ. ZÁBRADLÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ NA PLECHOVOU KRYTINU DÉLKA CELKEM 9,0 bM						1
208		NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA FASÁDU ca 200x200 MM	1	–	–	–	–	1
209		LÁVKA V PODKROVÍ PRO PŘÍSTUP KE KOMÍNŮM š=600 MM – POCHŮZÍ PLOCHA Z DESEK OSB TL.18 MM – ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 240/80 a 900 MM PLOCHA CELKEM 10,5 m2						1
210		VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ NA FASÁDU KRUHOVÉHO TVARU d = 150 mm (TYP MŘÍŽKY PŘIZPŮSOBIT MŘÍŽKÁM NA FASÁDĚ U OBJ. č. 14)						16

OSTATNÍ VÝROBKY

str.6

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ					CELK.	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
211	<p>DODÁVKA A MONTÁŽ SESTAVY KUCHYŇSKÉ LINKY</p> <p>PROVEDENÍ : LAMINÁTOVÉ DESTKY tl.18 MM, DEKOR DŘEVO, ABS HRANY 2 MM</p> <p>PRACOVNÍ DESKA tl.28 MM S UKONČOVACÍ LIŠTOU KOLEM STĚNY</p> <p>SESTAVA SPODNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK VČ. SPIŽNÍ SKŘÍŇE NA CELOU VÝŠKU SKŘÍŇKY PRO VESTAVNÉ SPOTŘEBIČE</p> <ul style="list-style-type: none">– VE SPODNÍ ČÁSTI 4x ŠUPLÍK S KOLEČKY– ZAVÍRAČE ZÁSUVK A DVÍŘEK S MĚKKÝM DORAZEM– VYSOUVACÍ DÍL V MÍSTĚ PRO UMÍSTĚNÍ MYČKY– SPODNÍ SKŘÍŇKY NA NOŽKÁCH S KRYCÍ LIŠTOU– PLYNOVÁ VARNÁ DESKA VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, POVRCH ČERNÉ SKLO, 4 VARNÉ ZÓNY, OTOČNÉ OVLÁDÁNÍ, POJISTKA STOP GAS, ELEKTRONICKÉ ZAPALOVÁNÍ– VESTAVNÁ ELEKTRICKÁ TROUBA S VENTILÁTOREM, ENER.G.TŘ. min.A, ČERNÉ PROVEDENÍ <p>pol. 211 – ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>  <p>POZNÁMKA : Pol. 211z – zrcadlové provedení</p> <p>POZOR ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KUCH. LINKY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL INVESTOROVÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLAŠENÍ !</p>								
211z									
		pol. 211	–	1	1	–	–		2
		pol. 211z	–	1	–	–	–		1
212	<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ ŠATNÍ A POLICOVÁ</p> <p>PROVEDENÍ : LAMINÁT. DESKY tl.18 MM, DEKOR DŘEVO</p>  <p>police 520 1030 police šatní díl</p> <p>ROZMĚR š x h x v = 1550 x 350 x 2000 MM</p> <p>pol. 212</p>								
212z									
		pol. 212	–	1	1	–	–		2
		pol. 212z	–	1	–	–	–		1
		Pol. 212z – zrcadlové provedení							

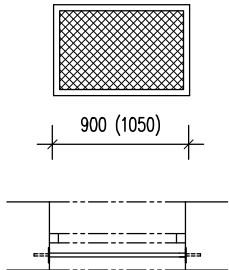
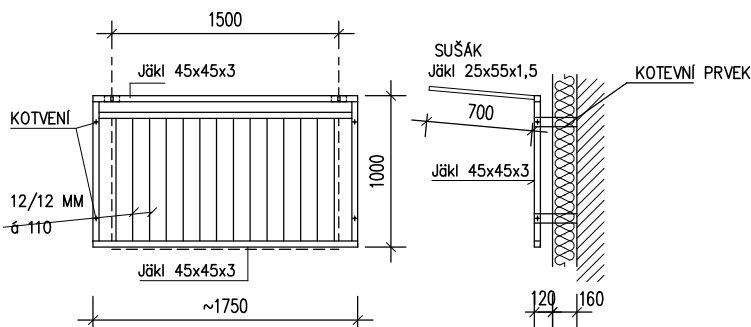
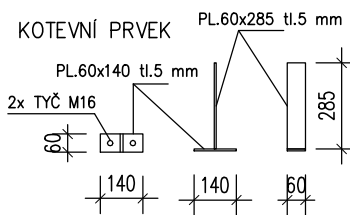
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

str.7

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ					CELK.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
		KLEMP.VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z OCEL. PLECHU ŽÁROVĚ POZINK. OPATŘENÉHO VRSTVOU PLASTU, BARVA DLE BAR. ŘEŠENÍ FASÁDY PROVEDENÍ DLE ČSN 73 36 10 – KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ PŘED VÝROBOU KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ PODKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ !						
$\frac{K}{1}$		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ SKLEPNÍCH OKEN RŠ 330 MM dl. 1050 MM dl. 1000 MM dl. 900 MM	1 1 7	– – –	– – –	– – –	– – –	1 ks 1 ks 7 ks 8,35 (bm)
$\frac{K}{2}$		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ OKEN V PODLAŽÍCH RŠ 380 MM dl. 1500 MM dl. 900 MM	– –	4 2	5 2	5 2	5 2	19 ks 8 ks 35,7 (bm)
$\frac{K}{3}$		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ FRANCOUZSKÝCH OKEN RŠ 380 MM dl. 1500 MM dl. 900 MM	– –	4 2	5 2	5 2	5 2	19 ks 8 ks 35,7 (bm)
$\frac{K}{4}$		STŘEŠNÍ SVOD d~125 MM (DLE STÁV.) VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOPLŇKŮ 13,3 bm...1 ks 13,0 bm...1 ks						26,3 (bm)
$\frac{K}{5}$		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ d=160 MM VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOPLŇKŮ						41,0 (bm)
$\frac{K}{6}$		OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM (OCEL. BEZÚDRŽBOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH VČ. NAVÁZÁNÍ NA STĚNU S ETICS, VČ. ZÁVĚTRNÝCH LIŠT ROZMĚR STŘÍŠKY 2,6 x 0,6 M						1,6 (m2)
$\frac{K}{7}$		LEMOVÁNÍ NADSTŘEŠNÍHO KOMÍNOVÉHO ZDIVA ROZMĚR KOMÍNU 1350 x 450 MM						4 ks
$\frac{K}{8}$		KOMÍNEK PRO ODVETRÁNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ v = cca 600 mm d = cca 100 mm (dle průměru stávajícího potrubí)						2 ks

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

str.8

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ					CELK.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
Z 1	<p>OCHRANNÉ MŘÍŽE NA SKLEPNÍ OKNA</p> <div></div> <p>– RÁM Z OCEL. PROFILU L30/30/4 – VÝPLŇ PLETIVO TAHOKOV – KOTVENÍ DO OSTĚNÍ, PARAPETU</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK + NÁTĚR</p> <p>Z/1a PRO OKNO 900x600 Z/1b PRO OKNO 1050x600 Z/1c PRO OKNO 1000x600</p>	7	–	–	–	–	7	
		1	–	–	–	–	1	
		1	–	–	–	–	1	
	POZNÁMKA : PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ SE ZATEPLENÍM.							
Z 2	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ U FRANCOUZSKÝCH OKEN</p> <p>– PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ NA SOUSEDNÍM OBJEKTU (ABRAMOVOVA 14) V SOULADU S ČSN 74 3305</p> <div></div> <p>PROVEDENÍ :</p> <p>– K-CE Z OCEL.PROFILŮ 45/45/3 – VÝPLŇ TYČ 12/12 á 110 MM – 4x NOVÝ KOTEVNÍ PRVEK 8x TYČ M16 dl.150 MM, UCHYCENÍ NA CHEMICKOU KOTVU</p> <p>– OSAZEN SUŠÁK NA PRÁDLO – POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁR. POZINK</p> <div></div>	–	2	2	2	2	8	
Z 3	<p>STÁV. OCELOVÁ DVÍŘKA ROZVODNÉ SKŘÍŇKY</p> <p>– ODSTRANĚNÍ PŮV. NÁTĚRU – NOVÝ NÁTĚR 2x ZÁKL. + 2x VRCHNÍ DLE ODSTÍNU SOKLU</p> <p>ROZMĚR 500/500 MM ROZMĚR 450/600 MM</p>	1 1	– –	– –	– –	– –	1 1	