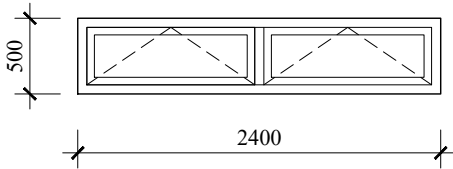
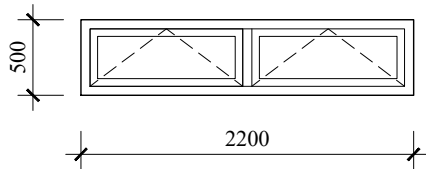
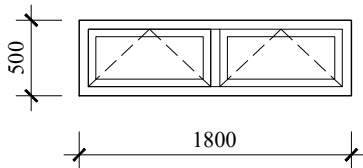
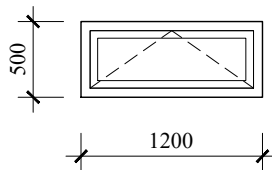
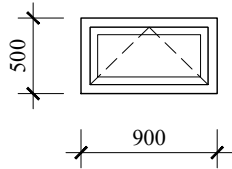


Výkr.č.	D.1.1.1
---------	---------

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks					Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
5		<p>okno dvoukřídlové se sloupkem křídla otevíravá a sklopná</p> <p>rozměr stav. otvoru 2200 x 1500 mm</p>	-	1	1	1	1	4
6		<p>okno dvoukřídlové se sloupkem křídla otevíravá a sklopná</p> <p>rozměr stav. otvoru 1800 x 1500 mm</p>	-	1	1	1	1	4
7		<p>okno jednokřídlové otevíravé a sklopné</p> <p>rozměr stav. otvoru 1200 x 1500 mm</p>	7/L - 7/P -	1 2	2 3	1 2	- 1	4 8
8		<p>okno jednokřídlové otevíravé a sklopné</p> <p>rozměr stav. otvoru 900 x 1500 mm</p>	7/L - 7/P -	- 1	- 1	- 1	- 1	- 4
10		<p>okno dvoukřídlové křídlo otevíravé a sklopné část pevně zasklená</p> <p>rozměr stav. otvoru 2200 x (750-1500) mm</p>	-	1	1	1	1	4
VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA								Výkr.č. D.1.1.1

Výkr.č.	D.1.1.1
---------	---------

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks					Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
15		okno dvoukřídlové křídla sklopná  rozměr stav. otvoru 2400 x 500 mm	3	-	-	-	-	3
16		okno dvoukřídlové křídla sklopná  rozměr stav. otvoru 2200 x 500 mm	1	-	-	-	-	1
17		okno dvoukřídlové křídla sklopná  rozměr stav. otvoru 1800 x 500 mm	2	-	-	-	-	2
18		okno jednokřídlové sklopné  rozměr stav. otvoru 1200 x 500 mm	1	-	-	-	-	1
19		okno jednokřídlové sklopné  rozměr stav. otvoru 900 x 500 mm	2	-	-	-	-	2
VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA							Výkr.č. D.1.1.1	

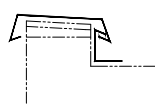
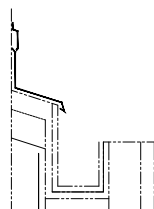
Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks					Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
21		<p>sestava se vstupními dveřmi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dveře jednokřídlové ven otevíravé, levé, se zapuštěným prahem</li><li>- provedení z ocelových uzavřených systémových profilů s přerušeným tepelným mostem, hloubka rámu 60 mm příp. dle výrobce , povrchová úprava vypalovaný lak</li><li>- zasklení : sklo bezpečnostní Ud=1,2 W/m2K</li><li>- spodní díl pevná výplň s vypěněným jádrem tl.34 mm (dle výrobce a Ud)</li><li>- okopová část min. 300 mm</li><li>- vybavení : nerez madlo z obou stran, samozavírač s aretací elektronické uzavírání, připravenost pro osazení el. magnetu a ovládacího tlačítka, mechanický dveřní stavěč osazení zvonkového tabla v rámci sestavy</li><li>- dveře budou opatřeny elektromagnetickým uzavíráním (elmag. lišta s přístup. systémem a příslušenstvím pro BJ, ochranná ocelová lišta, elektr.mag. uzavírání - magnet, čipový terminál, čtečka čipů, tlačítko antivandal, záložní zdroj) včetně 42 ks čipů</li></ul> <p>V souladu s ČSN 73 0810 čl. 13.1 musí být dveře ve směru úniku osob opatřeny kováním, které umožní otevření uzávěru ručně či samočinně (bez užití jakýchkoliv nástrojů), ať již dveře jsou běžně zamčeny, zablokovány či jinak zajištěny proti vloupání (viz PBR).</p>						
		rozměr stav. otvoru 2400 x 2250 mm	1	-	-	-	-	1
23		<p>garážová vrata dvoukřídla ven otevíravá</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rám z hliníkových extrudovaných profilů</li><li>- výplň ze sekcí s přeruš. tepelným mostem tl.40 mm, prolis rám i výplň z obou stran barvy šedé 7012</li><li>- klika/koule ( stříbrná), cylindr. stavební vložka + 10 ks klíčů výklopná zarážka,</li><li>- osazení větracích mřížek 2 ks ( dle stávajících)</li><li>- osazení větracích mřížek 2 ks ( dle stávajících)</li></ul> <p>rozměr stav. otvoru 2750 x 2150 mm</p>						
			1	-	-	-	-	1
24		<p>střešní výlez</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rám z impregnovaného borovic. dřeva</li><li>- křídlo z hliníkových profilů, výplň tvrzené sklo</li><li>- možnost blokovat křídlo ve 3 polohách</li><li>- vč. lemování</li><li>- výklopná zarážka</li><li>- osazení větracích mřížek 2 ks ( dle stávajících)</li></ul> <p>rozměr stav. otvoru 540 x 830 mm</p>					1	1
			-	-	-	-	(STR.)	
24*		<p>opěrný žebřík pro výlez na střeche</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- přenosný žebřík z odlehčeného hliníku, protiskluz. rýhování nášlapů</li></ul> <p>výška cca 2,0 bm</p>					1	1
			-	-	-	-	(půda)	
VÝPLNĚ OTVORŮ OSTATNÍ			Výkr.č. D.1.1.1					

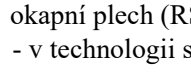
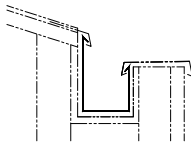
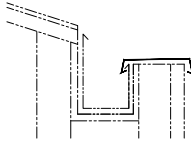
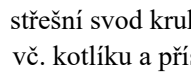
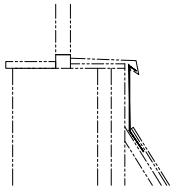
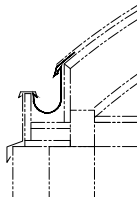
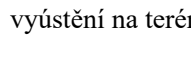
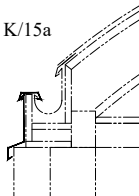
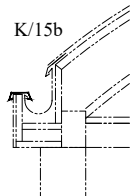
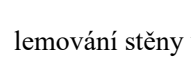
Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks					Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
CLONICÍ ZAŘÍZENÍ								
<div><div>C</div><div>1</div></div>	hliníkové žaluzie interierové horizontální, ovládání kulič. řetízkem							
	pro okno dvoukřídlové	2400 x 1500 mm	-	2	1	2	3	8
		1800 x 1500 mm	-	1	1	1	1	4
	pro okno jednokřídlové	1200 x 1500 mm	-	3	5	3	1	12
		900 x 1500 mm	-	4	4	4	4	16
	pro balk. dveře	900 x 2200 mm	-	4	4	4	4	16
PARAPETNÍ DESKY								
<div><div>D</div><div>1</div></div>	nové parapetní desky plastové s povrchovou odolnou folií							
	šířka cca 200 mm	dl. 2400 mm	-	2	1	2	3	8
		dl. 2200 mm	-	1	2	2	2	7
		dl. 1800 mm	-	1	1	1	1	4
		dl. 1200 mm	-	3	5	3	1	12
		dl. 900 mm	-	4	4	4	4	16
		dl. 11000+1330 mm	-	1	1	1	1	4
	šířka cca 300 mm	dl. 2950 mm	-	2	2	2	2	8
	dl. 1163 mm	-	1	1	1	1	4	
VÝPLNĚ OTVORŮ			Výkr.č. D.1.1.1					

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks					Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
	<p>systémové hliníkové zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rám z hliníkových profilů, elox stříbrný</li> <li>- výplň z tepelně tvrzeného mléčného skla</li> <li>- nacvakávací zasklívací lišty</li> <li>- odtokové kanálky zespod zábradlí</li> <li>- nerezové aretační nožky</li> <li>- nerez kotevní prvky, kotvení do obv. zdiva chem. kotvami ( přes zatepl. systém)</li> </ul> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE</p>							
$\frac{Z}{1}$		-	1	1	1	1		4
$\frac{Z}{2}$		-	2	2	2	2		8
$\frac{Z}{3}$		-	1	1	1	1		4
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ			Výkr.č. D.1.1.1					

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks					Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
$\frac{Z}{5}$	<p>ocelové ochranné mříže sklepních oken</p> <p>k-ce : rám Jäkl 20x20, výplň : Tahokov</p> <p>kotvení do ostění otvorů</p>	<p>rozměr stav. otvoru</p> <p>Z/5a ) 2400 x 500 Z/5b ) 2200 x 500 Z/5c ) 1800 x 500 Z/5d ) 1200 x 500 Z/5e ) 900 x 500</p>	3 1 2 1 2	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	3 1 2 1 2
$\frac{Z}{6}$	<p>sušáky na prádlo na balkonech</p> <p>- hliníkový sušák s posuvnými šňůrami, osazení ve výšce cca 1950 mm mm nad podlahou</p> <p>kotvení chemickými lepenými kotvami přes distanční podložky do bočních balkonových stěn</p>		-	4	4	4	4	16
$\frac{Z}{7}$	<p>sestava nástěnných listovních schránek (celkem 16 schránek)</p> <p>sestava schránek z E-01, opláštěná po obvodu Al plechem</p> <p>vč. kotvení do zdiva</p> <p>barva RAL šedá</p>	<p>sestava 3 x 4 schránky</p> <p>sestava 1 x 4 schránky</p>	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1
$\frac{Z}{8a}$	<p>stávající ocelová konstrukce zastřešení vstupu</p> <p>sloupky a příče oc. profil 80/80</p> <p>délka celkem 25,0 bm</p> <p>- odstranění nátěru, odrezivění, nový nátěr 2x zákl. + 2x vrchní email odstín antracit, RAL 7016</p>		-	1	-	-	-	1
$\frac{Z}{9}$	<p>stávající ocelová dvířka rozvodné skříně</p> <p>- odstranění pův. nátěru,</p> <p>- nový nátěr 2x zákl. + 2x vrchní nátěr , odstín přizpůsobit fasádě</p> <p>rozměr - 450 x 600 mm 400 x 400 mm</p> <p>Poznámka : zateplení musí umožňovat vysazení dvířek</p>		1 1	- -	- -	- -	- -	1 1
$\frac{Z}{10}$	<p>stávající žaluzie VZT</p> <p>- odstranění pův. nátěru,</p> <p>- nový nátěr 2x zákl. + 2x vrchní nátěr , odstín přizpůsobit fasádě</p> <p>rozměr - 1000 x 1000 mm</p>		-	-	-	-	1	1
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					Výkr.č. D.1.1.1			



Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks					Celkem ks
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
	<p>Materiál výrobků popsán u jednotlivých položek.</p> <p>Klempířské výrobky ke střešní krytině budou provedeny v technologii dodavatele - Polyestersat 25 PE tl.0,5 mm, odstín antracit 7016</p> <p>Provedení dle ČSN 733610 - Klempířské práce stavební a technologických předpisů výrobce střešní krytiny.</p> <p><b>PŘED VÝROBOU VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH K-CÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ PODKLADNÍCH STAVEBNÍCH K-CÍ !</b></p>							
<div>K1</div>	<div><div><div>oplechování parapetů oken RŠ 370 mm</div><div>z pozinkovaného poplastovaného plechu tl.0,7 mm v barvě šedé</div><div>Pozn. : vyrovnání podkladu cem. potěrem</div></div><div><div>RŠ 380 mm</div><div>dl. 2400 mm</div><div>dl. 2200 mm</div><div>dl. 1800 mm</div><div>dl. 1200 mm</div><div>dl. 900 mm</div><div>dl. 1100+1330 mm</div></div></div>	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)		
		3	2	1	2	3	11	
		1	1	2	2	2	8	
		2	1	1	1	1	6	
		1	3	5	3	1	13	
		2	4	4	4	4	18	
		-	1	1	1	1	4	
							96,3 (bm)	
		RŠ 220 mm	dl. 2950 mm	-	2	2	2	8
			dl. 1635 mm	-	1	1	1	4
							30,2 (bm)	
<div>K2</div>	<div><div>oplechování čela balkonových desek</div><div>- balkonový okapový profil</div><div>materiál l : bezúdržbový hliníkový eloxovaný plech</div></div> <div><div>dl. 3750 mm</div><div>dl. 2850 mm</div><div>dl. 360 mm</div></div>	-	1	1	1	1	4	
		-	3	3	3	3	12	
		-	4	4	4	4	16	
<div>K3</div>	<div><div>oplechování hřebene pultové střechy</div><div>- v technologii střešní krytiny</div><div>RŠ 450 mm</div></div>						28,3 (bm)	
<div>K4</div>	<div><div>lemování okraje střechy - závětná lišta</div><div>- v technologii střešní krytiny</div><div>RŠ 360 mm</div></div>						35,0 (bm)	
<div>K5</div>	<div><div>lemování svislé stěny s plechovým obkladem nad střechou</div><div>- v technologii střešní krytiny</div><div>RŠ 350 mm</div></div>						24,0 (bm)	
<div>K6</div>	<div><div></div><div><div>oplechování zhlaví nadstřešního zdiva</div><div>RŠ 450 mm</div><div>vč. lemování boční stěny nad střechou</div></div></div>						16,0 (bm)	
<div>K7</div>	<div><div></div><div><div>oplechování okapu vč. lemování svislé stěny</div><div>RŠ 450 +200 mm</div></div></div>						13,6 (bm)	
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ			Výkr.č. D.1.1.1					

Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	Počet ks					Celkem ks
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	
<div><div>K</div><div>8</div></div>		okapní plech (RŠ 270) - v technologii střešní krytiny					48,0	48,0 (bm)
<div><div>K</div><div>9</div></div>		oplechování střešního žlabu RŠ 800 mm					55,0	55,0 (bm)
<div><div>K</div><div>10</div></div>		oplechování zhlaví svislé stěnyžlabu RŠ 350 mm					55,0	55,0 (bm)
<div><div>K</div><div>11</div></div>		střešní svod kruhový d=125 mm (dle stávajících) vč. kotlíku a příslušenství					55,0	55,0 (bm)
<div><div>K</div><div>12</div></div>		lemování mansardy pod parapetem RŠ 400 mm				16,0		16,0 (bm)
<div><div>K</div><div>13</div></div>		okapový půlkruhový žlab d=100 mm RŠ 400 mm vč. okapnice RŠ 250 mm		9,6				9,6 (bm)
<div><div>K</div><div>14</div></div>		střešní svod kruhový RŠ 200 mm, délka 2,6 bm výústění na terén		2				2 (ks)
<div><div>K</div><div>15</div></div>	<div><div>K/15a</div><div>K/15b</div></div>	K/15a - oplechování zhlaví vč. lemování KZS RŠ 150 + RŠ 300 mm K/15b - oplechování zhlaví RŠ 150		2,30				2,30 (bm)
<div><div>K</div><div>16</div></div>		lemování stěny v místě stříšky nad vstupem		3,00				3,00 (bm)
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY					Výkr.č. D.1.1.1			

Výkr.č.	D.1.1.1
---------	---------

Výkr.č.	D.1.1.1
---------	---------