


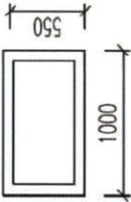
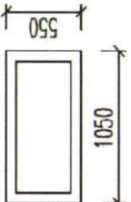
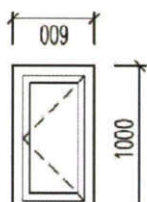
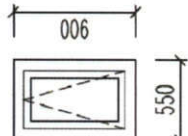


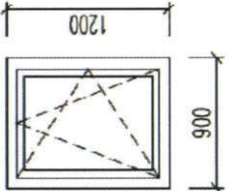
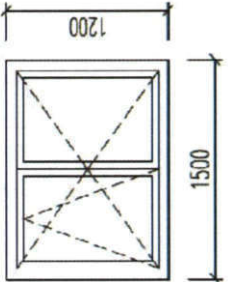
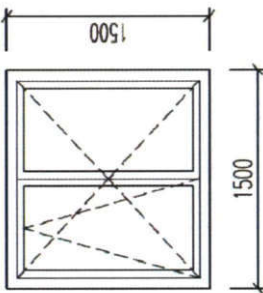
1

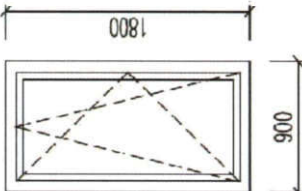
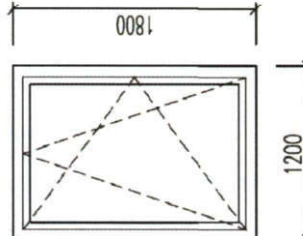
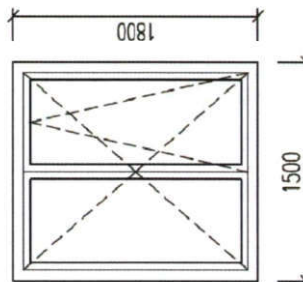
±0,00= stávající podlaha přízemí

Investor:	<b>IVP CZ a.s., Píseňská 1574, 25263 Roztoky</b>						
Místo:	parc.č. st. 84, 686/1 a 441/4 v k.ú. Jesenice u Chebu						
Stavba	<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI AREÁLU JESENICE Č.P. 1</b>						
Objekt	SOP 01 - Výrobní hala		<b>Studio Planarch s.r.o.</b> Žitná 23, 621 00 Brno info@planarch.cz (+420) 604 291 878				
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
Název	Výpis výrobků	č. výkresu	<b>19</b>	Zak.č.	09-18	Formát	A4
				Datum	9/2020	Měřítko	

# VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

ozn.	schéma	popis		1.NP	2.NP	Celkem
1/PL		plastové okno (nadsvětlík) barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 1000/550 pevně zasklené bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2  laminovaná deska s nosem poplastovaný plech	1		1 ks
2/PL		plastové okno (nadsvětlík) barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 1050/550 pevně zasklené bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2  laminovaná deska s nosem poplastovaný plech	6		6 ks
3/PL		plastové okno barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 1000/600 sklápěcí křídlo bílá izolační <b>trojsklo</b> , Uw=0,9 celoobvodové, ovládané jednou klikou, keramický obklad poplastovaný plech	1		1 ks
4/PL		plastové okno barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 550/600 sklápěcí křídlo bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2 celoobvodové, ovládané jednou klikou, keramický obklad poplastovaný plech	1		1 ks

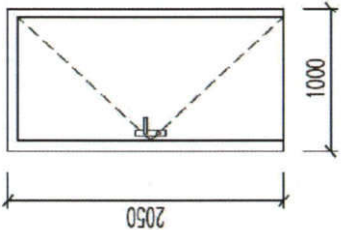
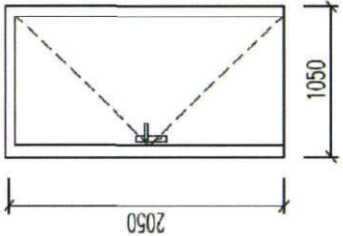
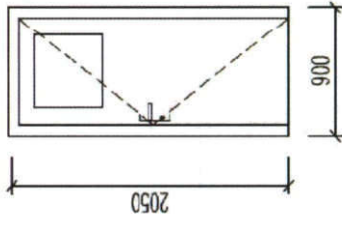
ozn.	schéma		popis	1.NP	2.NP	Celkem
5/PL		plastové okno barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 900/1200 sklápěcí a otevíravé křídlo bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2 celoobvodové, ovládané jednou klikou laminovaná deska s nosem poplastovaný plech			
6/PL		plastové okno barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 1500/1200 sklápěcí a otevíravé křídlo bez středního sloupu (se štulpem) bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2 celoobvodové, ovládané jednou klikou laminovaná deska s nosem poplastovaný plech		2	2 ks
7/PL		plastové okno barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 1500/1500 sklápěcí a otevíravé křídlo bez středního sloupu (se štulpem) bílá izolační <b>trojsklo</b> , Uw=0,9 celoobvodové, ovládané jednou klikou laminovaná deska s nosem poplastovaný plech		12	12 ks
				26	31	57 ks

ozn.	schéma		popis	1.NP	2.NP	Celkem
8/PL		plastové okno barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 900/1800 klápěcí a otevíravé křídlo bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2 celoobvodové, ovládané jednou klikou laminovaná deska s nosem poplastovaný plech	2		2 ks
9/PL		plastové okno barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 1200/1800 klápěcí a otevíravé křídlo bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2 celoobvodové, ovládané jednou klikou laminovaná deska s nosem poplastovaný plech	3		3 ks
10/PL		plastové okno barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 1500/1800 sklápěcí a otevíravé křídlo bez středního sloupu (se štulpem) bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2 celoobvodové, ovládané jednou klikou laminovaná deska s nosem poplastovaný plech	53		53 ks

ozn.	schéma		popis	1.NP	2.NP	Celkem
11/PL		<p>plastové okno</p> <p>barva prosklení kování</p> <p>vnitřní parapet venkovní parapet</p>	<p>rozměr 2400/2200</p> <p>pevně zasklená křídla, sklápěcí křídla bílá</p> <p>izolační dvojsklo, Uw=1,2</p> <p>celoobvodové, ovládané jednou klikou</p> <p>opatřit provázkovým mechanismem umožňujícím otevření křídla z úrovně podlahy</p> <p>laminovaná deska s nosem</p> <p>poplastovaný plech</p>	2		2 ks
12/PL		<p>plastové okno</p> <p>barva prosklení kování</p> <p>vnitřní parapet venkovní parapet</p>	<p>rozměr 2400/2400</p> <p>pevně zasklená křídla, sklápěcí křídla bílá</p> <p>izolační dvojsklo, Uw=1,2</p> <p>celoobvodové, ovládané jednou klikou</p> <p>opatřit provázkovým mechanismem umožňujícím otevření křídla z úrovně podlahy</p> <p>laminovaná deska s nosem</p> <p>poplastovaný plech</p>	1		1 ks



ozn.	schéma		popis	1.NP	2.NP	Celkem
<b>13/PL</b>		plastové okno pevně zasklené barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 2400/1000  bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2  laminovaná deska s nosem poplastovaný plech	2		2 ks
<b>14/PL</b>		plastové okno barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 3350/1100 sklápěcí křídla bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2 celoodvodové, ovládané jednou klikou, opatřit provázkovým mechanismem umožňujícím otevření křídla z úrovně podlahy není součást fasády z PUR panelu	2		2 ks
<b>15/PL</b>		plastové okno pevně zasklené barva prosklení kování vnitřní parapet venkovní parapet	rozměr 1400/1800  bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2  laminovaná deska s nosem poplastovaný plech		1	1 ks
<b>15a/PL</b>		jako 15/PL	z vnitřní strany bezpečnostní vrstvené sklo	1		1 ks

ozn.	schéma		popis	1.NP	2.NP	Celkem
16/PL		vstupní dveře plné barva výplň prosklení kování	rozměr otvoru 1000/2050 světlý rozměr dveří cca 850/1970  bílá PUR panel tl. 35mm, Uw=1,2  celoobvodové, klika - klika zámek s vložkou	2		2 ks
17/PL		vstupní dveře plné barva výplň prosklení kování	rozměr otvoru 1050/2050 světlý rozměr dveří cca 900/1970  bílá PUR panel tl. 35mm, Uw=1,2  celoobvodové, klika - klika zámek s vložkou	7		7 ks
18/PL		vstupní dveře částečně prosklené barva výplň prosklení kování	rozměr otvoru 900/2050 světlý rozměr dveří cca 750/1970  bílá PUR panel tl. 35mm, Uw=1,2 izolační dvojsklo celoobvodové, klika - klika zámek s vložkou	1		1 ks

ozn.	schéma		popis	1.NP	2.NP	Celkem
19/PL		<p>vstupní dveře částecně prosklené</p> <p>barva výplň prosklení kování</p>	<p>rozměr otvoru 1000/2050 světlý rozměr dveří cca 850/1970</p> <p>bílá PUR panel tl. 35mm, Uw=1,2 izolační dvojsklo celoobvodové, klika - klika zámek s vložkou</p>	1		1 ks
20/PL		<p>vstupní dveře plné s proskleným nadsvětlikem</p> <p>barva výplň prosklení kování</p>	<p>rozměr otvoru 1350/2700 světlý rozměr dveří cca 1200/2050</p> <p>bílá PUR panel tl. 35mm, Uw=1,2 izolační dvojsklo celoobvodové, klika - klika zámek s vložkou</p> <p>před výrobou ověřit případnou potřebu větracích otvorů</p>	2		2 ks
21/PL		<p>vstupní dveře částecně prosklené</p> <p>barva výplň prosklení kování</p>	<p>rozměr otvoru 1100/2050 světlý rozměr dveří cca 950/1970</p> <p>bílá izolační dvojsklo, Uw=1,2 bezpečnostní vrstvené sklo celoobvodové, klika - klika zámek s vložkou</p>	3		3 ks



ozn.	schéma	popis	1.NP	2.NP	Celkem
------	--------	-------	------	------	--------

**Poznámka :**

Jsou navržena plastová okna s min. pětikomorovým profilem se stavební šířkou min. 65mm. Typ rámu bude mít dostatečnou tuhost aby umožnil realizaci oken navržených rozměrů. Prosklení je navrženo izolačním dvojsklem, nebo trojsklem (u administrativní části) takovým, aby součinitel tepelné vodivosti výplně jako celku byl maximálně U<sub>max</sub> = 1,2W.m-2.K-1. (0,9 u administrativní části). Zasklení bude opatřeno tepelným distančním rámečkem.

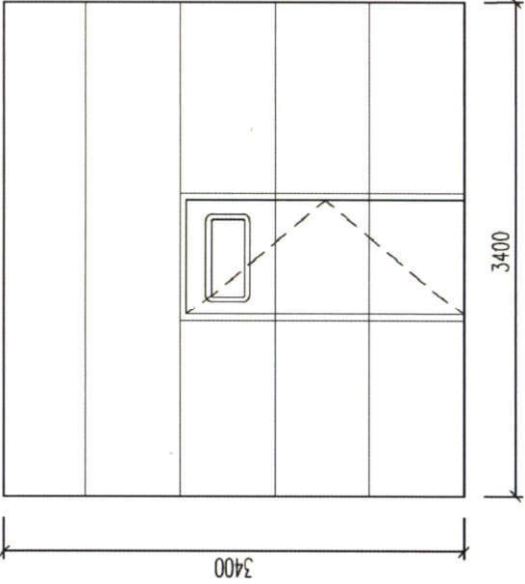
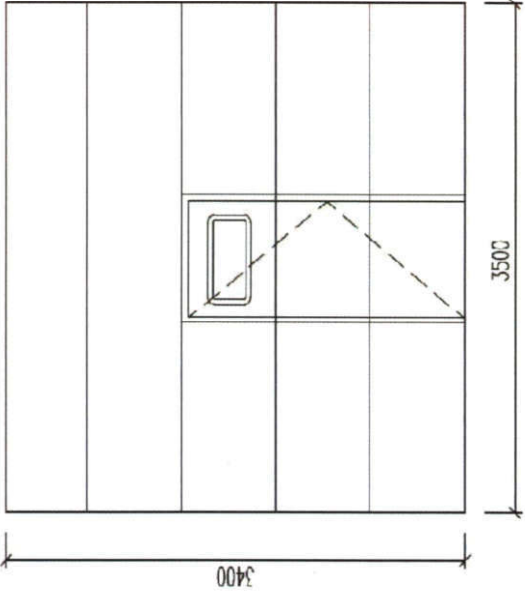
Okna budou otevíravá a sklápěcí případně pevně zasklená. Způsob otevírání a velikost křídla bude případně upravena s konkrétním dodavatelem, dle jeho možností. Kování je navrženo celoobvodové včetně pojistky proti chybné obsluze. Ovládání křídla je navrženo jedinou klikou umístěnou s ohledem na možnost otevření z úrovně podlahy, u všech otevíravě-sklopných. Výše umístěná otvíravá křídla budou v případě nutnosti opatřena provázkovým mechanismem pro otevření křídla z úrovně podlahy.

Kotvení oken do ostění bude provedeno hmoždinkami či samořeznými šrouby. Okno bude osazeno a zalíštováno páskou PVC.

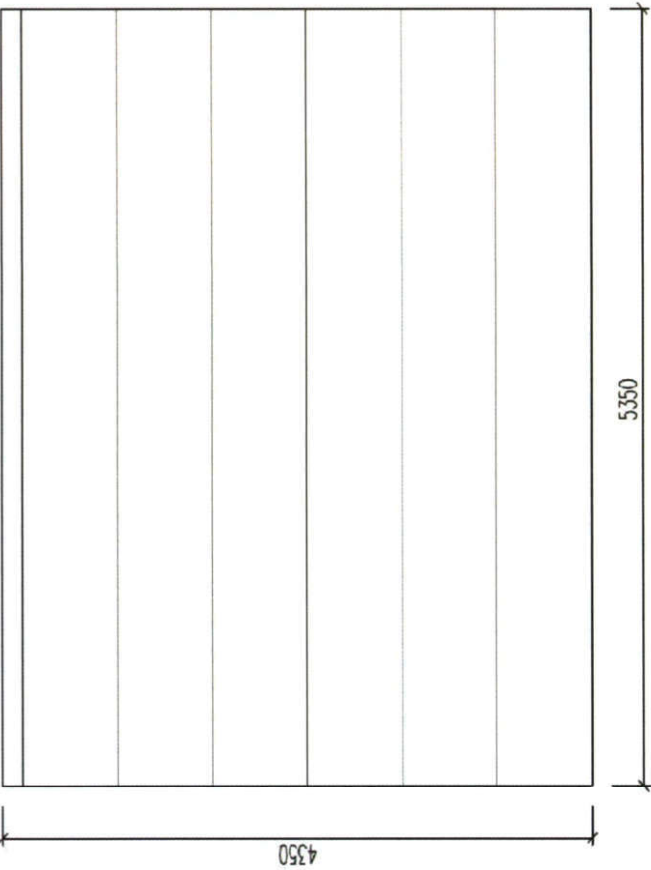
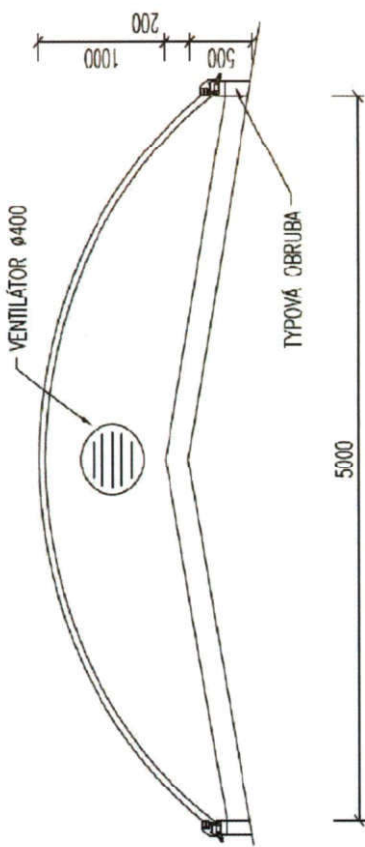
Vnitřní parapet tvoří parapetní profil z laminované desky s nosem, tam, kde na parapet navazuje keramický obklad stěn, bude rovněž obložen.

Venkovní parapet je z titanzinkového plechu. Rozměry parapetních plechů a desek oměřit po osazení výplně

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ozn.	schéma	popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
1/ZA		sekční průmyslová vrata tepelně izolované lamely, u=1,2 s integrovanými dveřmi 800/2000 s nízkým prahem vhodnými pro použití v únikové cestě prosklení izolačním dvojsklem <b>rozměr 3400/3400</b>  Vrata budou osazena včetně pohonu způsob automatického ovládání dle požadavku investora  včetně elektrického připojení a ovládacích prvků	3			3 ks
2/ZA		sekční průmyslová vrata tepelně izolované lamely, u=1,2 s integrovanými dveřmi 800/2000 s nízkým prahem vhodnými pro použití v únikové cestě prosklení izolačním dvojsklem <b>rozměr 3500/3400</b>  Vrata budou osazena včetně pohonu způsob automatického ovládání dle požadavku investora  včetně elektrického připojení a ovládacích prvků	1			1 ks

ozn.	schéma	popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
3/ZA		<p>sekční průmyslová vrata tepelně izolované lamely, <math>u=1,2</math> s integrovanými dveřmi 800/2000 s nízkým prahem vhodnými pro použití v únikové cestě prosklení izolačním dvojsklem <b>rozměr 4130/4400</b></p> <p>Vrata budou osazena včetně pohonu způsob automatického ovládání dle požadavku investora</p> <p>včetně elektrického připojení a ovládacích prvků</p>	2			2 ks
4/ZA		<p>sekční průmyslová vrata tepelně izolované lamely, <math>u=1,2</math> s integrovanými dveřmi 800/2000 s nízkým prahem vhodnými pro použití v únikové cestě prosklení izolačním dvojsklem <b>rozměr 4100/3850</b></p> <p>Vrata budou osazena včetně pohonu způsob automatického ovládání dle požadavku investora</p> <p>včetně elektrického připojení a ovládacích prvků</p>	1			1 ks

ozn.	schéma	popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
5/ZA		<p>sekční průmyslová vrata tepelně izolované lamely, <math>u=1,2</math> <b>rozměr 5350/4350</b></p> <p>Vrata budou osazena včetně pohonu způsob automatického ovládání dle požadavku investora</p> <p>včetně elektrického připojení a ovládacích prvků</p>	1			1 ks
6/ZA		<p>obloukový střešní světlík pásový zasklený polykarbonátovou deskou, <math>U_w=1,1</math> včetně tepelně izolované obruby na sedlovou střechu rozměr světlého otvoru ve střeše je 5000/10050</p> <p>2 otevíravá křídla š. cca 2m podle možnosti výrobce 1 křídlo, případně dvojkrídlo v obou čelech osazen axiální ventilátor prům. 400, 110W</p> <p>včetně pohonu, ovládání a všech doplňků, elektro pouze připojuje</p>			2	2 ks



ozn.	schéma	popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
7/ZA		<p>obloukový střešní světlík pásový zasklený polykarbonátovou deskou, <math>U_w=1,1</math> včetně tepelně izolované obruby na sedlovou střechu rozměr světého otvoru ve střeše je 5000/12050</p> <p>2 otevíravá křídla š. cca 2m podle možnosti výrobce 1 křídlo, případně dvojkrídlo v obou čelech osazen axiální ventilátor prům. 400, 110W včetně pohonu, ovládání a všech doplňků, elektro pouze připojuje</p>			2	2 ks
8/ZA		<p>prosvětlovací pás do střechy z PIR panelu systémový prvek z polykarbonátové dutinkové desky rozměr 1000/2000</p>			5	5 ks
9/ZA		<p>střešní vtok k osazení do PUR mezisířních žlabů včetně napojení na stávající stupačky kanalizace</p>			2	2 ks
10/ZA		<p>fasádní větrací mřížka s protidešťovou žaluzií a sítíky proti hmyzu rozměr 400/400, případně podle stávajících barva dle fasády</p> <p>osadit na stávající vyústění ventilátorů</p>	10			10 ks
11/ZA		<p>Záchytné body na střeše</p> <p>zabudován záchytný systém, který umožní upevnění osobních záchranných pomůcek pracovníků údržby. Bude použito certifikovaného profesionálního systému ukotveného do konstrukce střechy. Návrh provede odborně způsobilá firma</p>			1	1 ks



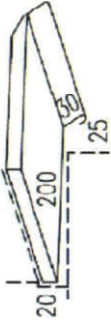
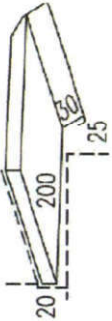
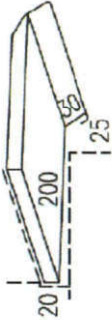
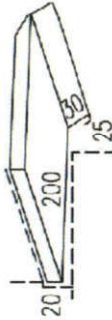
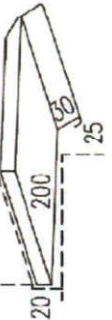
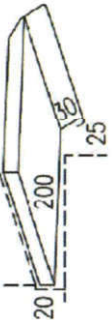
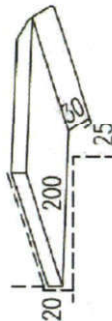
ozn.	schéma		popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
------	--------	--	-------	------	------	---------	--------

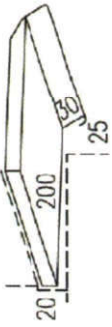
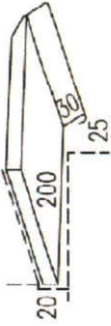
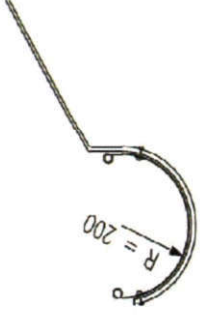
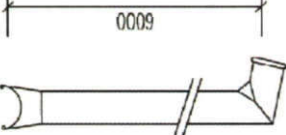
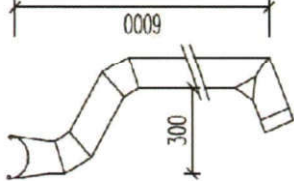
Poznámka (platná pro všechny výrobky):

Pro jednotlivé výrobky budou zpracovány v náležitém rozsahu dílenské výkresy - výrobní dodavatelská dokumentace, která bude reagovat na skutečné rozměry realizovaných stavebních konstrukcí. Tato dokumentace bude odsouhlasena investorem a projektantem.

Výrobě bude předcházet zaměření navazujících konstrukcí na stavbě.

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ozn.	schéma	popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
1/KL		okenní parapet šířky 200mm z poplastovaného plechu, barva šedá délka 550mm	1			1 ks
2/KL		okenní parapet šířky 200mm z poplastovaného plechu, barva šedá délka 900mm				
3/KL		okenní parapet šířky 200mm z poplastovaného plechu, barva šedá délka 1000mm	2	2		4 ks
4/KL		okenní parapet šířky 200mm z poplastovaného plechu, barva šedá délka 1050mm	2			2 ks
5/KL		okenní parapet šířky 200mm z poplastovaného plechu, barva šedá délka 1200mm	6			6 ks
6/KL		okenní parapet šířky 200mm z poplastovaného plechu, barva šedá délka 1400mm	4			4 ks
7/KL		okenní parapet šířky 200mm z poplastovaného plechu, barva šedá délka 1500mm	1	1		2 ks
			31	43		74 ks

ozn.	schéma	popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
8/KL		okenní parapet šířky 200mm z poplastovaného plechu, barva šedá délka 2400mm	5			5 ks
9/KL		okenní parapet šířky 200mm z poplastovaného plechu, barva šedá délka 3000mm	24			24 ks
10/KL		podokapní střešní žlab půlkruhový prům 200 včetně háků a všech doplňků z poplastovaného plechu rozvinutá šířka 500mm délka celkem			330	330 m
11/KL		střešní svod prům. 150 z poplastovaného plechu rozvinutá šířka 500 délka 6m  s kolínkem pro odvod vody na terén				
12/KL		střešní svod prům. 150, včetně kolen z poplastovaného plechu rozvinutá šířka 500 délka 6+0,3 m  s kolínkem pro odvod vody na terén			10	10 ks
					16	16 ks

ozn.	schéma	popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem	
13/KL		oplechování požární zidky š. 300 délka			16	16	m
14/KL		lemování komína rozměr 900/900			1	1	ks