

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE	
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ			
MÍSTO	č. parc. 295, k.ú. Dvory				
INVESTOR	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
OBJEDNATEL	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
AKCE :				DATUM	duben 2012
REALIZACE OPATŘENÍ Z EA - VÝMĚNA VÝPLNÍ 2.MŠ KARLOVY VARY, o.p. Kpt. JAROŠE 6/141				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	xxA4
OBJEKT:				MĚŘÍTKO	—
DÍLČÍ ČÁST:				Č.ZAK.	201206
OBSAH:				PŘÍLOHA Č.	F1.07
VÝPISY					



IČ: 61792829

ING. RENATA NOVOTNÁ

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOUSLOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY

VÝPIS PRVKŮ PSV

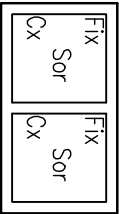
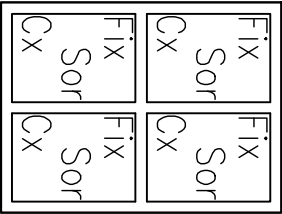
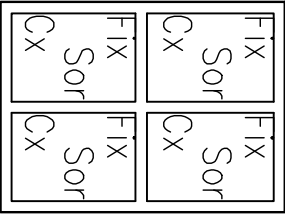
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPS--POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
		OBEČNÉ POŽADAVKY:	<p>Konstrukce výplní otvorů musí vyhovovat požadavkům uvedeným v § 26 vyhl.č. 268/2009 Sb. Požadována je dostatečná tuhost v zavřeném i otevřeném stavu a musí odolávat účinkům působících klimatických vlivů a zatížení včetně vlastní hmotnosti, aniž by došlo k jejich poškození, deformaci nebo omezení funkce.</p> <p>Při přípravě výrobní dokumentace zohlednit požadavek na budoucí dodatečné zateplení vnějších ostění ETICS v tl. 30 mm</p> <p>Plastové výplně</p> <p>Požaduje se provedení z profilů kategorie A dle ČSN EN 12 608, dále se požaduje konstrukce rámu s řádnou ocelovou armaturou v rámu s antikorozní úpravou. Stavební hloubka profilů min. 80 mm. Veškeré prvky použité na výrobu výplní musí být prvovýrobky (nesmí se jednat o recykáty).</p>		
		LEGENDA: Cx Sklo bezpečnostní Fix Křídlo pevně zasklené Sor Sklo ornamentální H Integrovaná síť proti hmyzu			

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU
3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ!
4) Testění osazovací spáry dle ČSN 73 0540-2: vyplněna tep. izolací hmotou, z interiéru těsněna flexpáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexpáskou (vodonepropustná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

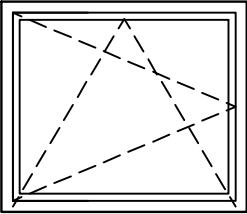
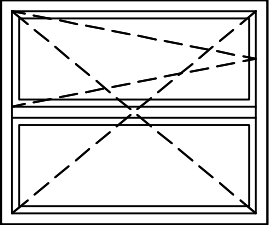
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS--POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
01	1500x830		Plastové okno 2--dílné, svislý sloupek Podkladní parapetní profil Barva zevnitř bílá, z venku oranžová Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček	1,2	01
02	1500x2000		Plastové okno 4--dílné, 1 svislý sloupek, 1 vodorovný pouťec Podkladní parapetní profil Barva zevnitř bílá, z venku oranžová Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček	1,2	01
03	1500x2050		Plastové okno 4--dílné, 1 svislý sloupek, 1 vodorovný pouťec Podkladní parapetní profil Barva zevnitř bílá, z venku oranžová Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček	1,2	02

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU
3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
4) Tesnění osazovací spáry dle ČSN 73 0540--2: vyplněna tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna flexpáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexpáskou (vodonepropustná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

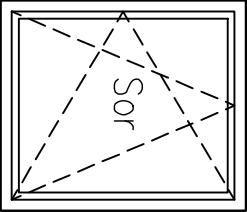
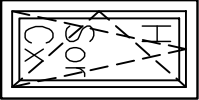
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
04	1500x1750		Plastové okno 1–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku oranžová. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.	1,2	10
05	1500x1750		Plastové okno 2–dílné, bez sloupku Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku oranžová. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.	1,2	10

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU
3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VYPLŇTE DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
4) Těsnění osazovací spáry dle ČSN 73 0540–2: vyplněna tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna flexipáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexipáskou (vodonepropustná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

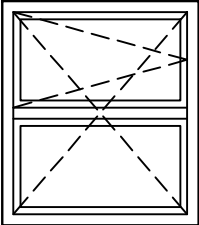
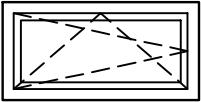
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
06	1500x1750		Plastové okno 1–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku bílá. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.	1,2	2
07	630x1180		Plastové okno 1–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku bílá. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá. Křídlo opatřeno integrovanou sítí proti hmyzu.	1,2	2

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU
3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VYPLŇTE DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
4) Těsnění osazovací spáry dle ČSN 73 0540-2: vyplněna tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna flexpískou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexpískou (vodonepropustná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

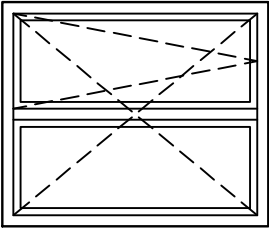
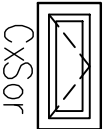
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
08	1500x1180		Plastové okno 2–dílné, bez sloupku Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku oranžová. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.	1,2	01
09	630x1180		Plastové okno 1–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku oranžová. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.	1,2	02

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU
3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VYPLŇTE DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
4) Těsnění osazovací spáry dle ČSN 73 0540–2: vyplněna tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna flexipáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexipáskou (vodonepropustná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAČENÍ	POPS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
10	1500x1750		<p>Plastové okno 2–dílné, bez sloupku</p> <p>Podkladní parapetní profil</p> <p>Středové těsnění, trojitě těsnění</p> <p>Barva zevnitř bílá, z venku bílá.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem</p> <p>Teplý plastový rámeček</p> <p>Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.</p>	1,2	2
11	900x500		<p>Plastové okno 1–dílné</p> <p>Podkladní parapetní profil</p> <p>Středové těsnění, trojitě těsnění</p> <p>Barva zevnitř bílá, z venku bílá.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem</p> <p>Teplý plastový rámeček</p> <p>Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Pákový ovladač. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.</p>	1,2	9

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)

2) GRAFICKÉ ZNAČENÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU

3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VYPLŇTE DO VÝKROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ

4) Těsnění osazovací spáry dle ČSN 73 0540–2: vyplněna tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna flexipáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexipáskou (vodonepropustná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS--POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m²K)]	KS CELKEM
12	2100x2200		<p>Plastové okno 4--dílné, 1 svislý sloupek, 1 vodorovný poutec</p> <p>Podkladní parapetní profil</p> <p>Středové těsnění, trojitě těsnění</p> <p>Barva zevnitř bílá, z venku oranžová.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem</p> <p>Teplý plastový rámeček</p> <p>Celoobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.</p>	1,2	24
13	1500x640		<p>Plastové okno 1--dílné</p> <p>Podkladní parapetní profil</p> <p>Středové těsnění, trojitě těsnění</p> <p>Barva zevnitř bílá, z venku bílá.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem</p> <p>Teplý plastový rámeček</p> <p>Celoobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Pákový ovladač. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.</p> <p>Zvýšení parapetu dobetonováním.</p>	1,2	5

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)

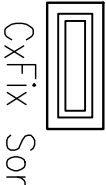
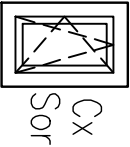

2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU

3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VYPLŇTE DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVĚ!

4) Těsnění osazovací spáry dle ČSN 73 0540--2: vyplněna tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna flexpáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexpáskou (vodonepropustná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV


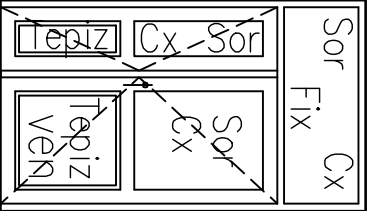
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPS--POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m²K)]	KS CELKEM
14	900x400		Plastové okno 1–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku bílá. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Pákový ovladač. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.	1,2	1
15	600x900		Plastové okno 1–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku oranžová. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.	1,2	1
16	900x900		Plastové okno 1–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku oranžová. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.	1,2	7

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU
3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VYPLŇTE DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
4) Těsnění osazovací spáry dle ČSN 73 0540–2: vyplněna tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna flexipáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexipáskou (vodonepropustná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

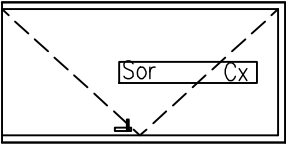
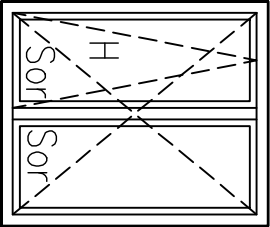
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
17	900x900		Plastové okno 1–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku oranžová. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.	1,2	7
18	1500x2600		Vstupní dveře – zósobování – dvoukřídlové plastové, ven otvíravé s nadsvětlílkem Zárubeň plastová rámová Barva bílá oboustranně Výplň s jádrem z tvrzené PU pěny. Zasklení izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo – sklo s ornamentem, Ug=1,1 W/m ² K Teplý plastový rámeček Bezpečnostní kování, klika–klika, štitěk. Barva bílá. Zámek bezpečnostní. Oboustranná cylindrická vložka. Stavěče křídel	1,5	1

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU
3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VYPLŇTE DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ!
4) Těsnění osazovací spáry dle ČSN 73 0540–2: vyplněna tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna flexpáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexpáskou (vodonepropustná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m²K)]	KS CELKEM
19	Světlost otevřených dveří 800x1970		Vstupní dveře do bytu – jednokřídlové plastové Zárubeň plastová rámová Barva bílá oboustranně Výplň s jádrem z tvrzené PU pěny. Zasklení izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo – sklo s ornamentem, Ug=1,1 W/m²K Teplý plastový rámeček Bezpečnostní kování, klika–koule, štítek. Barva bílá. Zámek bezpečnostní. Oboustranná cylindrická vložka.	1
05a	1500x1750		Plastové okno 2–dílné, bez sloupku Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku oranžová. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevřených ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá. Křídlo s možností vyklápění opatřeno integrovanou sítí proti hmyzu.	1
			1,2	1

POZNÁMKA:

1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)

2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU

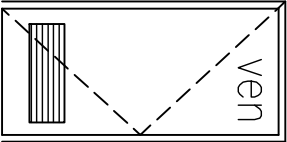
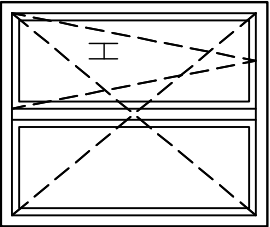
3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VYPLŇTE DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ

4) Testění osazovací spáry dle ČSN 73 0540–2: vyplněna tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna flexipáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexipáskou (vodonepropustná, paropropustná)

10

VÝPIS PRVKŮ PSV

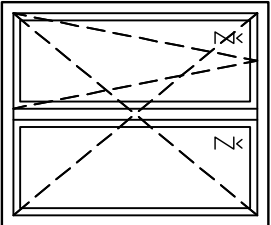
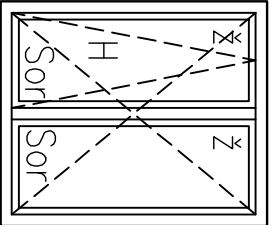
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m2K)]	KS CELKEM
20	Světlost otevíraných dveří 880x1970		Vstupní dveře do koteleny – jednokřídlové celokovové pro vnější použití, s neuzavíratelnou ventilační mřížkou v dolní části dveří. Volná plocha mřížky musí být shodná s větrací plochou původních dveří. Prostor mezi opláštěním zateplen nehořlavým materiálem. Ocelová zárubeň. Barva oranžová oboustranně Bezpečnostní kování, klíka-klíka, štítek. Matný nerez. Zámek bezpečnostní. Oboustranná cylindrická vložka. Samozavírač.	3,5	1
05b	1500x1750		Plastové okno 2–dílné, bez sloupku Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva zevnitř bílá, z venku oranžová. Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobodvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.	1,2	4

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU
3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VYPLŇTE DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ!
4) Těsnění osazovací spáry dle ČSN 73 0540-2: vyplněna tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna flexpáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexpáskou (vodonepropustná, paropropustná)

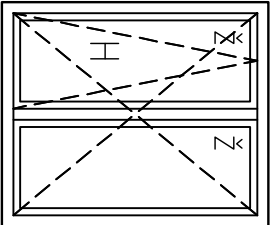
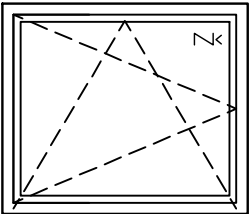
VÝPIS PRVKŮ PSV

ŽALUZIE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
05	1500x1750		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé, Krycí profily Al. 2 ks žaluzií na 1 prvek.	
			Žaluziemi bude opatřeno 3 okna 05	Celkem žaluzií 6
05a	1500x1750		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé, Krycí profily Al. 2 ks žaluzií na 1 prvek.	
			Žaluziemi bude opatřeno 1 okno 05a	Celkem žaluzií 2

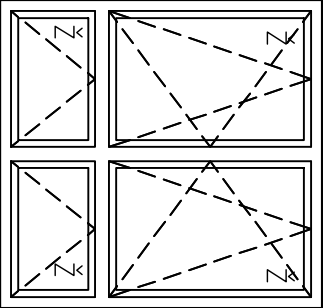
VÝPIS PRVKŮ PSV

ŽALUZIE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAČENÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
05b	1500x1750		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykové, Krycí profily Al. 2 ks žaluzií na 1 prvek.	
04	1500x1750		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykové, Krycí profily Al. 1 ks žaluzie na 1 prvek.	
			Žaluziemi bude opatřeno 8 oken 04	
			Celkem žaluzií	8


VÝPIS PRVKŮ PSV

ŽALUZIE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
12	2100x2200		<p>Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykové, Krycí profily Al.</p> <p>4 ks žaluzie na 1 prvek.</p> <p>Žaluziemi bude opatřeno 24 oken 12</p> <p>Celkem žaluzií</p>	96

VÝPIS PRVKŮ PSV

PARAPETY VNITŘNÍ

ČÍSLO ODKAZU	ŠÍŘKA PARAPETNÍ DESKY mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ, POPIS-POZNÁMKA																																																								
<div><div>P</div><div>01</div></div>	200	<div></div> <p>Vnitřní plastový PVC okenní komůrkový parapet s vrchní CPL melaminovou fólií pro zvýšenou odolnost proti poškrábání. Materiál – kvalitní PVC–U vysoc odolné fólie. Včetně koncových krytek. Barva bílá.</p> <p>Skutečnou délku nutno oměřit na stavbě po osazení oken.</p> <table><tr><th>Prvek</th><th>Délka (m)</th><th>Množství (ks)</th><th>Délka celkem (m)</th></tr><tr><td>04</td><td>1,6</td><td>12</td><td>19,2</td></tr><tr><td>05</td><td>1,6</td><td>10</td><td>16</td></tr><tr><td>05a</td><td>1,6</td><td>1</td><td>1,6</td></tr><tr><td>7</td><td>0,73</td><td>2</td><td>1,46</td></tr><tr><td>8</td><td>1,6</td><td>1</td><td>1,6</td></tr><tr><td>9</td><td>0,73</td><td>2</td><td>1,46</td></tr><tr><td>10</td><td>1,6</td><td>2</td><td>3,2</td></tr><tr><td>12</td><td>2,2</td><td>24</td><td>52,8</td></tr><tr><td>15</td><td>0,7</td><td>1</td><td>0,7</td></tr><tr><td>16</td><td>1</td><td>4</td><td>4</td></tr><tr><td>17</td><td>1</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>Soc. zař. dětí (již vyměněné výplně)</td><td>1,6</td><td>6</td><td>9,6</td></tr><tr><td>Celkem:</td><td></td><td></td><td>116,62</td></tr></table>	Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)	04	1,6	12	19,2	05	1,6	10	16	05a	1,6	1	1,6	7	0,73	2	1,46	8	1,6	1	1,6	9	0,73	2	1,46	10	1,6	2	3,2	12	2,2	24	52,8	15	0,7	1	0,7	16	1	4	4	17	1	5	5	Soc. zař. dětí (již vyměněné výplně)	1,6	6	9,6	Celkem:			116,62
Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)																																																							
04	1,6	12	19,2																																																							
05	1,6	10	16																																																							
05a	1,6	1	1,6																																																							
7	0,73	2	1,46																																																							
8	1,6	1	1,6																																																							
9	0,73	2	1,46																																																							
10	1,6	2	3,2																																																							
12	2,2	24	52,8																																																							
15	0,7	1	0,7																																																							
16	1	4	4																																																							
17	1	5	5																																																							
Soc. zař. dětí (již vyměněné výplně)	1,6	6	9,6																																																							
Celkem:			116,62																																																							
<div><div>KO</div><div>01</div></div>		<p>Parapet z keramického obkladu. Rohový profil plastový. Barva dle výběru investora.</p> <table><tr><th>Prvek</th><th>Šířka (m)</th><th>Délka (m)</th><th>Množství (ks)</th><th>Plocha celkem (m2)</th></tr><tr><td>05</td><td>0,25</td><td>1,5</td><td>4</td><td>1,5</td></tr><tr><td>06</td><td>0,25</td><td>1,5</td><td>2</td><td>0,75</td></tr><tr><td>11</td><td>0,25</td><td>0,9</td><td>9</td><td>2,025</td></tr><tr><td>13</td><td>0,25</td><td>1,5</td><td>5</td><td>1,875</td></tr><tr><td>Celkem:</td><td></td><td></td><td></td><td>6,15</td></tr></table>	Prvek	Šířka (m)	Délka (m)	Množství (ks)	Plocha celkem (m2)	05	0,25	1,5	4	1,5	06	0,25	1,5	2	0,75	11	0,25	0,9	9	2,025	13	0,25	1,5	5	1,875	Celkem:				6,15																										
Prvek	Šířka (m)	Délka (m)	Množství (ks)	Plocha celkem (m2)																																																						
05	0,25	1,5	4	1,5																																																						
06	0,25	1,5	2	0,75																																																						
11	0,25	0,9	9	2,025																																																						
13	0,25	1,5	5	1,875																																																						
Celkem:				6,15																																																						


VÝPIS PRVKŮ PSV

PARAPETY VNITŘNÍ

ČÍSLO ODKAZU	ŠÍŘKA PARAPETNÍ DESKY mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ, POPIS–POZNÁMKA																																								
<div><div>KD</div><div>01</div></div>		<div>Obklad parapetu keramickou dlažbou. Rohový profil plastový. Barva shodná s barvou stáv. dlažby mezipodesty.</div> <table><tr><th>Prvek</th><th>Šířka (m)</th><th>Délka (m)</th><th>Množství (ks)</th><th>Plocha celkem (m2)</th></tr><tr><td>01</td><td>0,25</td><td>1,5</td><td>1</td><td>0,375</td></tr><tr><td>02</td><td>0,25</td><td>1,5</td><td>1</td><td>0,375</td></tr><tr><td>03</td><td>0,25</td><td>1,5</td><td>2</td><td>0,75</td></tr><tr><td>14</td><td>0,25</td><td>0,9</td><td>1</td><td>0,225</td></tr><tr><td>16</td><td>0,25</td><td>0,9</td><td>3</td><td>0,675</td></tr><tr><td>17</td><td>0,25</td><td>0,9</td><td>2</td><td>0,45</td></tr><tr><td colspan="4">Celkem:</td><td>2,85</td></tr></table>	Prvek	Šířka (m)	Délka (m)	Množství (ks)	Plocha celkem (m2)	01	0,25	1,5	1	0,375	02	0,25	1,5	1	0,375	03	0,25	1,5	2	0,75	14	0,25	0,9	1	0,225	16	0,25	0,9	3	0,675	17	0,25	0,9	2	0,45	Celkem:				2,85
Prvek	Šířka (m)	Délka (m)	Množství (ks)	Plocha celkem (m2)																																						
01	0,25	1,5	1	0,375																																						
02	0,25	1,5	1	0,375																																						
03	0,25	1,5	2	0,75																																						
14	0,25	0,9	1	0,225																																						
16	0,25	0,9	3	0,675																																						
17	0,25	0,9	2	0,45																																						
Celkem:				2,85																																						

VÝPIS PRVKŮ PSV

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POUŽITÍ																																																																																				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">K 01</div> </div>	RŠ=330		<p>Oplechování parapetu Ocel. pozink. plech tl. 0,6 ČSN 73 3610</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Prvek</th><th>Délka (m)</th><th>Množství (ks)</th><th>Délka celkem (m)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>1,6</td><td>1</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>02</td><td>1,6</td><td>1</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>03</td><td>1,6</td><td>2</td><td>3,2</td></tr> <tr><td>04</td><td>1,6</td><td>10</td><td>16</td></tr> <tr><td>05</td><td>1,6</td><td>10</td><td>16</td></tr> <tr><td>05a</td><td>1,6</td><td>1</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>05b</td><td>1,6</td><td>4</td><td>6,4</td></tr> <tr><td>06</td><td>1,6</td><td>2</td><td>3,2</td></tr> <tr><td>07</td><td>0,73</td><td>2</td><td>1,46</td></tr> <tr><td>08</td><td>1,6</td><td>1</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>09</td><td>0,73</td><td>2</td><td>1,46</td></tr> <tr><td>10</td><td>1,6</td><td>2</td><td>3,2</td></tr> <tr><td>11</td><td>1</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>12</td><td>2,2</td><td>24</td><td>52,8</td></tr> <tr><td>13</td><td>1,6</td><td>5</td><td>8</td></tr> <tr><td>14</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>0,7</td><td>1</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>16</td><td>1</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>17</td><td>1</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr> <td colspan="3">Celkem:</td><td>142,82</td></tr> </tbody> </table>	Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)	01	1,6	1	1,6	02	1,6	1	1,6	03	1,6	2	3,2	04	1,6	10	16	05	1,6	10	16	05a	1,6	1	1,6	05b	1,6	4	6,4	06	1,6	2	3,2	07	0,73	2	1,46	08	1,6	1	1,6	09	0,73	2	1,46	10	1,6	2	3,2	11	1	9	9	12	2,2	24	52,8	13	1,6	5	8	14	1	1	1	15	0,7	1	0,7	16	1	7	7	17	1	7	7	Celkem:			142,82
Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)																																																																																				
01	1,6	1	1,6																																																																																				
02	1,6	1	1,6																																																																																				
03	1,6	2	3,2																																																																																				
04	1,6	10	16																																																																																				
05	1,6	10	16																																																																																				
05a	1,6	1	1,6																																																																																				
05b	1,6	4	6,4																																																																																				
06	1,6	2	3,2																																																																																				
07	0,73	2	1,46																																																																																				
08	1,6	1	1,6																																																																																				
09	0,73	2	1,46																																																																																				
10	1,6	2	3,2																																																																																				
11	1	9	9																																																																																				
12	2,2	24	52,8																																																																																				
13	1,6	5	8																																																																																				
14	1	1	1																																																																																				
15	0,7	1	0,7																																																																																				
16	1	7	7																																																																																				
17	1	7	7																																																																																				
Celkem:			142,82																																																																																				