

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE													
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ															
MÍSTO	st.p.č. 1717, k.ú. Stará Role																
INVESTOR	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary																
OBJEDNATEL	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary																
AKCE :				<table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>březen 2012</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>24 A4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Č.ZAK.</td> <td>201202</td> </tr> <tr> <td>PŘÍLOHA Č.</td> <td>F1.08</td> </tr> </table>		DATUM	březen 2012	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	24 A4	MĚŘÍTKO	—	Č.ZAK.	201202	PŘÍLOHA Č.	F1.08
DATUM	březen 2012																
STUPEŇ	DPS																
FORMÁT	24 A4																
MĚŘÍTKO	—																
Č.ZAK.	201202																
PŘÍLOHA Č.	F1.08																
REALIZACE OPATŘENÍ Z EA - VÝMĚNA VÝPLNÍ																	
2.MŠ KARLOVY VARY, o.p. FIBICHOVA 5/777																	
OBJEKT:																	
DÍLČÍ ČÁST: F. Dokumentace objektů																	
OBSAH: VÝPISY																	



IČ: 61792829

ING. RENATA NOVOTNÁ
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
 BLAHOUSLOVA 93/17, 360 09 KARLOVY VARY

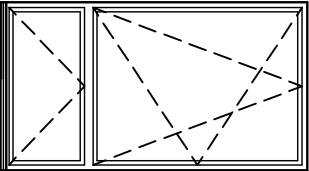
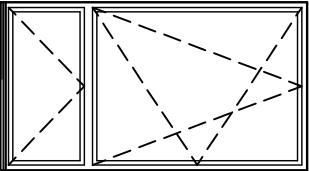
VÝPIS PRVKŮ PSV

OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
		OBECNÉ 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			

VÝPIS PRVKŮ PSV

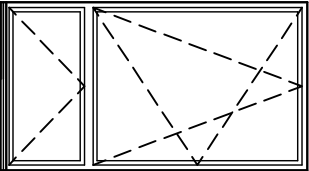
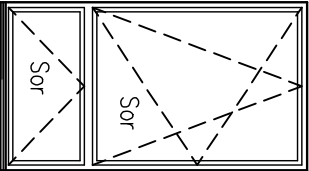
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS--POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
01	1200x2150		Plastové okno 2--dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva 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.	1,1	13
01a	1200x2150		Plastové okno 2--dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva 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.	1,1	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 VYPLŇ 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) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

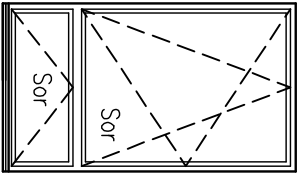
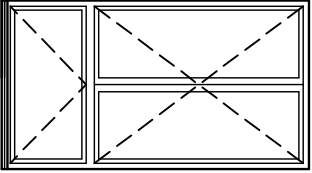
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS--POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
01b	1200x2150		Plastové okno 2--dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva 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.	1,1	5
01c	1200x2150		Plastové okno 2--dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva 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.	1,1	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 VYPLŇ 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) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
02	1200x2050		Plastové okno 2-dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva 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.	1,1	2
03	1200x2150		Plastové okno 3-dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva 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.	1,1	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 VÝPLNÍ 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) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

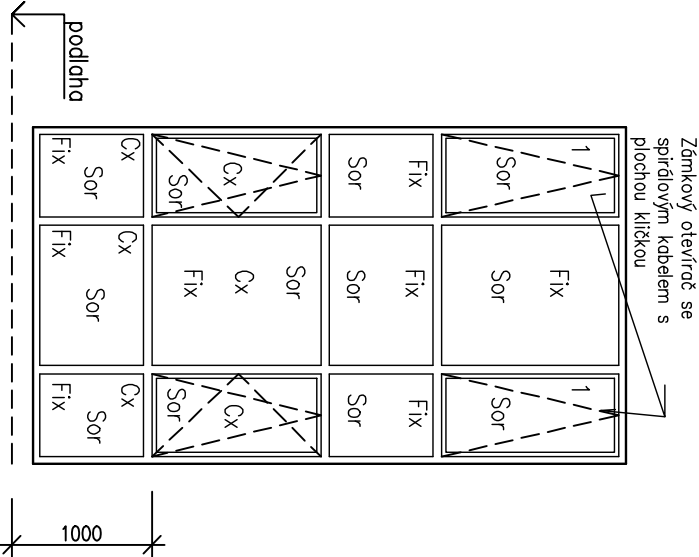
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
05	2400x2150		Plastové okno 4–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva bílá Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámček Celoobvodové 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.	1,1	1
06	3600x2150		Plastové okno 6–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva bílá Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámček Celoobvodové 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.	1,1	3

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUŮ 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) Těsnění osazovací spáry dle ČSN 73 0540–2: vyplnění tep. izolační hmotou, z interiéru těsněna flexipáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexipáskou (vodonepropustná, paropropustná) nebo komprimční páskou (vodotěsná, 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	2400x4250		<p>Prosklená stěna z plastových profilů se 2 křídly otevíravo-sklápěcími a 2 křídly sklápěcími</p> <p>Podkladní parapetní profil</p> <p>Středové těsnění, trojitě těsnění</p> <p>Barva bílá</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem</p> <p>Teplý plastový rámček</p> <p>Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy.</p> <p>Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy.</p> <p>Křídla 1 – ovládání otevírání z podesty – zámkový otevírač se spirálovým kabelem s plochou klikou</p> <p>Barva kování bílá.</p>	1,1	1

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

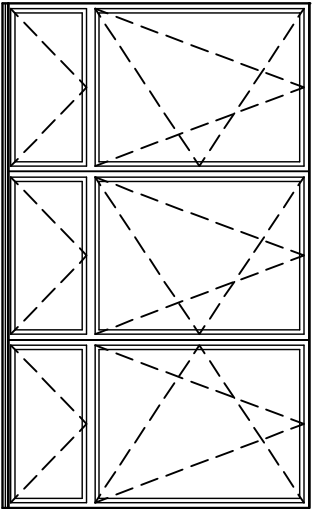
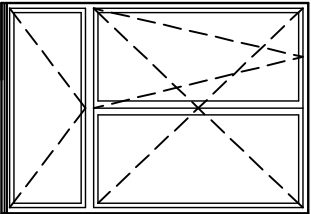
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU

3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ 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) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

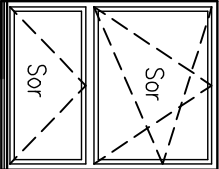
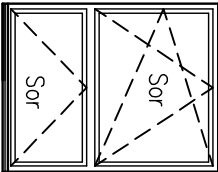
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
06d	3600x2150		Plastové okno 6-dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva bílá Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček 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.	1,1	3
07	1500x2150		Plastové okno 3-dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva bílá Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček 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.	1,1	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 flexipáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexipáskou (vodonepropustná, paropropustná) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

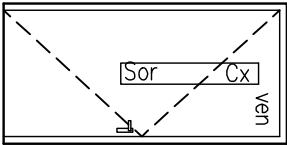
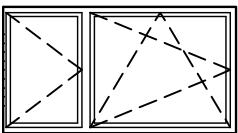
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
08	1200x1500		Plastové okno 2-dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva 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.	1,1	2
08a	1200x1500		Plastové okno 2-dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva 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.	1,1	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 VÝPLNÍ 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) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
<div>09</div> <div>L</div>	Vnější měra elementu 1050x2100		Vchodové dveře jednokřídlové plastové, ven otlíravé Zárubeň plastová rámová, práh 20 mm Barva bílá 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, štítek. Barva bílá. Zámek s válečkovou sítelkou. Oboustranná cylindrická vložka. Samozavírač regulovatelný s hydraulickým tlumením, vhodný do exteriéru.Stavěč křídla.	1,5	1
<div>10</div>	900x1700		Plastové okno 2-dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva 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 křídla max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Barva bílá.	1,1	1

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUŮ 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) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ		CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m2K)]	KS CELKEM
11	2400x2400		Plastová prosklená stěna s balkónovými dveřmi otevíravými dovnitř Podkladní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva bílá Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost oděsněné polohy. Kliky pouze zevnitř, uzamykatelné z obou stran. Barva bílá.	1,1	1
<div><div>12</div><div>L</div></div>	Vnější měra elementu 1050x2100		Vchodové dveře jednokřídlové plastové, ven otevíravé Zárubeň plastová rámová, práh 20 mm Barva bílá 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–klika, štítek. Barva bílá. Zámek s válečkovou střelkou. Oboustranná cylindrická vložka.	1,5	2

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

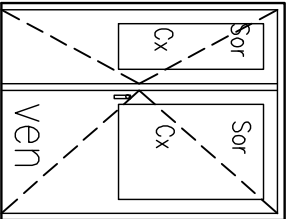

2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU

3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ 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) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

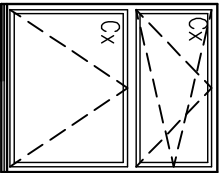
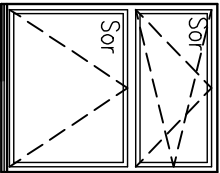
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m²K)]	KS CELKEM
13	Vnější měra elementu 1600x2100		Vchodové dveře dvoukřídlové asymetrické hliníkové, ven otvíravé. Světlá šířka otvoru při otevření křídla 900 mm. Zárubeň hliníková rámová, práh 20 mm Barva bílá Výplň tepelně–izolační. Zasklení izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo – sklo s ornamentem, Ug=1,1 W/m²K Teplý plastový rámeček Bezpečnostní kování, koule–klika, štítek. Barva bílá. Zámek s válečkovou stělkou. Bezpečnostní zámek. Oboustranná cylindrická vložka. Samozavírač regulovatelný s hydraulickým tlumením a omezovačem otevření, vhodný do exteriéru.Stavěče křídlel. Elektrický vrátný a domácí telefon, včetně tabla a nových rozvodů	1,5	1
14	1200x600		Plastové okno 1–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva bílá Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobodovové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládní otevírání z podlahy – zámkový otevírač se spirálovým kabelem s plochou klíčkou a parapetním přechodem. Barva bílá.	1,1	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 flexipáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexipáskou (vodonepropustná, paropropustná) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
15	1200x1500		Plastové okno 2-dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva bílá Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hřbiovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládání dolního ventilačního křídla z podlahy – zámkový otevírač se spirálovým kabelem s plochou klíčkou a parapetním přechodem. Barva bílá.	1,1	2
15a	1200x1500		Plastové okno 2-dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva bílá Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hřbiovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládání dolního ventilačního křídla z podlahy – zámkový otevírač se spirálovým kabelem s plochou klíčkou a parapetním přechodem. Barva bílá.	1,1	3

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

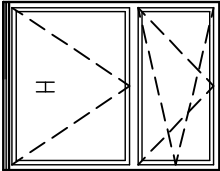
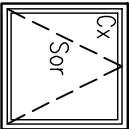
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU

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

4) 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) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPS--POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m²K)]	KS CELKEM
15b	1200x1500		<p>Plastové okno 2–dílné</p> <p>Podkladní parapetní profil</p> <p>Středové těsnění, trojitě těsnění</p> <p>Barva bílá</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem</p> <p>Teplý plastový rámeček</p> <p>Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hřbiovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládání dolního ventilačního křídla z podlahy – zákrový otevírač se spirálovým kabelem s plochou klíčkou a parapetním přechodem.</p> <p>Barva bílá.</p> <p>Dolní křídlo s integrovanou sítí proti hmytu.</p>	1,1	5
16	900x900		<p>Plastové okno 1–dílné</p> <p>Podkladní parapetní profil</p> <p>Středové těsnění, trojitě těsnění</p> <p>Barva bílá</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem</p> <p>Teplý plastový rámeček</p> <p>Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hřbiovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládání křídla z podlahy – zákrový otevírač se spirálovým kabelem s plochou klíčkou a parapetním přechodem.</p> <p>Barva bílá.</p>	1,1	5

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


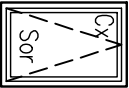
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU

3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VYPLNI 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) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

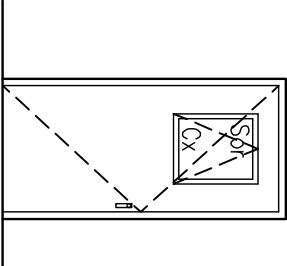
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m ² K)]	KS CELKEM
16a	900x900		Plastové okno 1–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva bílá Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládání křídla z podlahy – zámkový otevírač se spirálovým kabelem s plochou klíčkou a parapetním přechodem. Integrovaná síť proti hmyzu. Barva bílá.	1,1	3
17	600x900		Plastové okno 1–dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Barva bílá Zasklení izolačním dvojsklem Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládání křídla z podlahy – zámkový otevírač se spirálovým kabelem s plochou klíčkou a parapetním přechodem. Barva bílá.	1,1	1

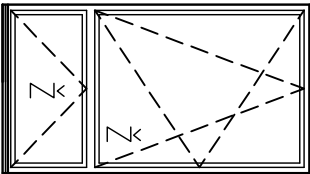
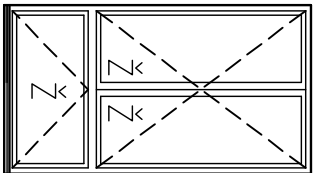
POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUŮ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN)
2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU
3) VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM VYPLNI DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT OTVORY DLE SKUTEČNÉHO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

VÝPIS PRVKŮ PSV

OKNA

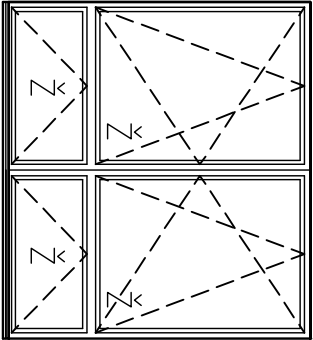
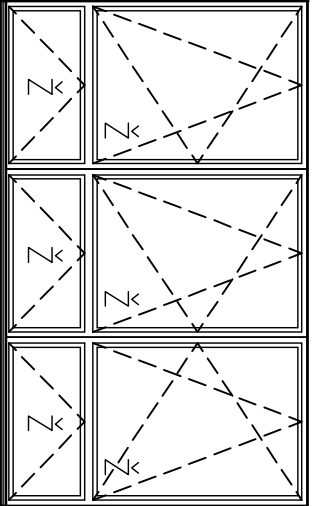
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m²K)]	KS CELKEM
<div><div>18</div><div>P</div></div>	Vnější měra elementu 1050x2100		Vchodové dveře jednokřídlové hliníkové, dovnitř otvíravé s otevíravým okénkem Zárubeň hliníková rámová, práh 20 mm Barva bílá Výplň tepelně izolační. Požadována zvýšená odolnost proti mech. poškození. Zasklení izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo – sklo s ornamentem, Ug=1,1 W/m²K Teplý plastový rámeček Bezpečnostní kování, koule–klicka, štítek. Barva bílá. Zámek s válečkovou sítelkou. Oboustranná cylindrická vložka. Stavěč křídla. Okénko opatřit regulovatelným omezovačem otevření.	1,5	1

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUŮ 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) nebo komprimční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV				ŽALUZIE
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
01	1200x2150		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé, Krycí profily Al. 2 ks žaluzií na 1 prvek.	20
03	1200x2150		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé, Krycí profily Al. 3 ks žaluzií na 1 prvek.	6
			Žaluziemi budou opatřeny 2 okna 03	Celkem žaluzií

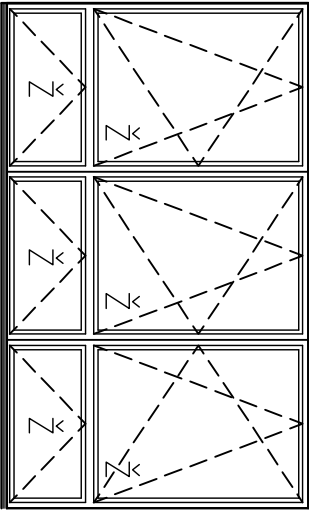
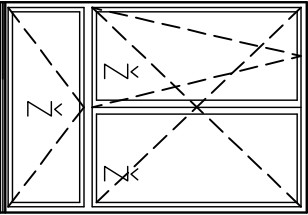
VÝPIS PRVKŮ PSV

ŽALUZIE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
05	2400x2150		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykové, Krycí profily Al. 4 ks žaluzií na 1 prvek.	4
06	3600x2150		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykové, Krycí profily Al. 6 ks žaluzií na 1 prvek.	18
			Žaluziemi bude opatřeno 3 okna 06	Celkem žaluzií

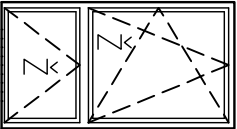
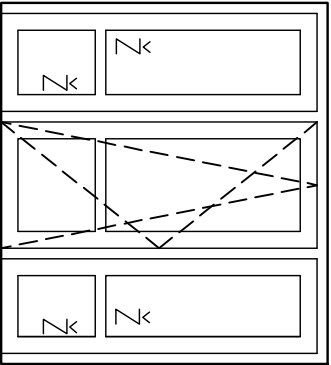
VÝPIS PRVKŮ PSV

ŽALUZIE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
06a	3600x2150		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykové, Krycí profily Al. 6 ks žaluzií na 1 prvek.	18
07	1500x2150		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykové, Krycí profily Al. 3 ks žaluzií na 1 prvek.	6
			Žaluziemi bude opatřeno 2 okna 07	Celkem žaluzií

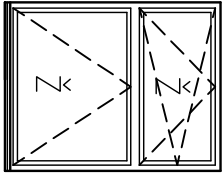
VÝPIS PRVKŮ PSV

ŽALUZIE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
10	900x1700		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykové, Krycí profily Al. 2 ks žaluzií na 1 prvek.	2
11	2400x2400		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykové, Krycí profily Al. 4 ks žaluzií na 1 prvek.	4
			Žaluziemi bude opatřeno 1 okno 11	Celkem žaluzií



VÝPIS PRVKŮ PSV

ŽALUZIE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
15	1200x1500		<p>Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé, Krycí profily Al.</p> <p>2 ks žaluzií na 1 prvek.</p> <p>Žaluziemi bude opatřeno 2 okna 15</p> <p>Celkem žaluzií</p>	4

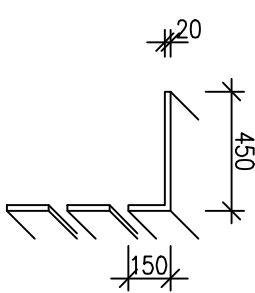
VÝPIS PRVKŮ PSV

PARAPETY VNITŘNÍ

ČÍSLO ODKAZU	ŠÍŘKA PARAPETNÍ DESKY mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ, POPIS–POZNÁMKA																																				
<div><div>P</div><div>01</div></div>	250	<div></div> <p>Vnitřní plastový PVC okenní komůrkový parapet s vrchní CPL melaminovou folií pro zvýšenou odolnost proti poškrábání. Materiál – kvalitní PVC–U vysoce odolné fólie. Včetně koncových krytek. Barva bílá.</p> <p>Skutečnou délku nutno oměřit na stavbě po osazení oken.</p> <table><tr><th>Přvek</th><th>ks</th><th>délka (m)</th><th>celkem (m)</th></tr><tr><td>01</td><td>13</td><td>1,3</td><td>16,9</td></tr><tr><td>03</td><td>2</td><td>1,3</td><td>2,6</td></tr><tr><td>07</td><td>2</td><td>1,6</td><td>3,2</td></tr><tr><td>08</td><td>1</td><td>1,3</td><td>1,3</td></tr><tr><td>Celkem</td><td></td><td></td><td>24</td></tr></table>	Přvek	ks	délka (m)	celkem (m)	01	13	1,3	16,9	03	2	1,3	2,6	07	2	1,6	3,2	08	1	1,3	1,3	Celkem			24												
Přvek	ks	délka (m)	celkem (m)																																			
01	13	1,3	16,9																																			
03	2	1,3	2,6																																			
07	2	1,6	3,2																																			
08	1	1,3	1,3																																			
Celkem			24																																			
<div><div>P</div><div>02</div></div>	350	<div></div> <p>Vnitřní plastový PVC okenní komůrkový parapet s vrchní CPL melaminovou folií pro zvýšenou odolnost proti poškrábání. Materiál – kvalitní PVC–U vysoce odolné fólie. Včetně koncových krytek. Barva bílá.</p> <p>Skutečnou délku nutno oměřit na stavbě po osazení oken.</p> <table><tr><th>Přvek</th><th>ks</th><th>délka (m)</th><th>celkem (m)</th></tr><tr><td>08</td><td>1</td><td>1,3</td><td>1,3</td></tr><tr><td>08a</td><td>1</td><td>1,3</td><td>1,3</td></tr><tr><td>14</td><td>2</td><td>1,3</td><td>2,6</td></tr><tr><td>15</td><td>2</td><td>1,3</td><td>2,6</td></tr><tr><td>16</td><td>5</td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td>16a</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>17</td><td>1</td><td>0,7</td><td>0,7</td></tr><tr><td>Celkem</td><td></td><td></td><td>16,5</td></tr></table>	Přvek	ks	délka (m)	celkem (m)	08	1	1,3	1,3	08a	1	1,3	1,3	14	2	1,3	2,6	15	2	1,3	2,6	16	5	1	5	16a	3	1	3	17	1	0,7	0,7	Celkem			16,5
Přvek	ks	délka (m)	celkem (m)																																			
08	1	1,3	1,3																																			
08a	1	1,3	1,3																																			
14	2	1,3	2,6																																			
15	2	1,3	2,6																																			
16	5	1	5																																			
16a	3	1	3																																			
17	1	0,7	0,7																																			
Celkem			16,5																																			



VÝPIS PRVKŮ PSV

PARAPETY VNITŘNÍ


ČÍSLO ODKAZU	ŠÍŘKA PARAPETNI DESKY mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ, POPIS-POZNÁMKA														
<div>KO01</div>		<p>Parapet z keramického obkladu. Rohový profil plastový. Barva bílá.</p> <table><tr><th>Prvek</th><th>m2</th></tr><tr><td>01a</td><td>0,96</td></tr><tr><td>01c</td><td>0,48</td></tr><tr><td>02</td><td>0,48</td></tr><tr><td>15a</td><td>0,72</td></tr><tr><td>15b</td><td>1,2</td></tr><tr><td>Celkem</td><td>3,84</td></tr></table>	Prvek	m2	01a	0,96	01c	0,48	02	0,48	15a	0,72	15b	1,2	Celkem	3,84
Prvek	m2															
01a	0,96															
01c	0,48															
02	0,48															
15a	0,72															
15b	1,2															
Celkem	3,84															
<div>KD01</div>		<p>Obklad parapetu keramickou dlažbou. Rohový profil plastový. Barva shodná s barvou stáv. dlažby mezipodestý.</p> <table><tr><th>Prvek</th><th>m2</th></tr><tr><td>04</td><td>0,48</td></tr><tr><td>Celkem</td><td>0,48</td></tr></table>	Prvek	m2	04	0,48	Celkem	0,48								
Prvek	m2															
04	0,48															
Celkem	0,48															
<div>T01</div>		<p>Vnitřní parapet z dýhovaných desek tl.20mm truhlářsky upravených na místě (nutno zajistit otvory nad radiátory včetně termoregulačních ventilů, výřezy v místě stoupaček popř. ostění). Deska bude osazena a připevněna šrouby na konzoly z ocel. profilů žárově zinkovaných. Napojování provedeno nad konzolami. Konzoly po cca 0,6 m. Součástí bude i odnímatelný svíslý kryt topení. Konstrukce musí umožňovat cirkulaci teplého vzduchu. Barva zlatý dub.</p> <div></div> <table><tr><th>Prvek</th><th>m</th></tr><tr><td>01b</td><td>7,2</td></tr><tr><td>05</td><td>2,82</td></tr><tr><td>06</td><td>13,18</td></tr><tr><td>06a</td><td>12,58</td></tr><tr><td>10</td><td>1,45</td></tr><tr><td>Celkem</td><td>37,23</td></tr></table>	Prvek	m	01b	7,2	05	2,82	06	13,18	06a	12,58	10	1,45	Celkem	37,23
Prvek	m															
01b	7,2															
05	2,82															
06	13,18															
06a	12,58															
10	1,45															
Celkem	37,23															

VÝPIS PRVKŮ PSV

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POUŽITÍ	MATERIÁL ČSN,ATP.	CELKEM
	RŠ=330		Oplechování parapetu	Ocel. pozink. plech tl. 0,6 ČSN 73 3610	101,0 bm

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ČÍSLO ODKAZU	POPIS–POUŽITÍ	CELKEM
	Ochranné zábradlí ze 4 vodorovných trubek d=50 mm dl. 2700 mm. Kotvení do stěny na bocích otvoru pomocí konzol a uprostřed na nosný sloupek zábradlí. Materiál – nerez matný. Výška zábradlí 1000 mm. Konstrukce zábradlí musí respektovat požadavky ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí.	1 ks