

<b>HIP</b>	<b>ZPO</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	<b>KRESLIL</b>	<b>Č.PARE</b>	
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ			
<b>MÍSTO</b>	č. parc. 254, k.ú. Drahovice				
<b>INVESTOR</b>	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
<b>OBJEDNATEL</b>	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
<b>AKCE :</b>				<b>DATUM</b>	duben 2012
<b>K. VARY - ZŠ MOZARTOVA 7 STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ</b>				<b>STUPEŇ</b>	DPS
				<b>FORMÁT</b>	21xA4
<b>OBJEKT:</b>				<b>MĚŘÍTKO</b>	
<b>DÍLČÍ ČÁST:</b>				<b>Č.ZAK.</b>	201205
<b>OBSAH:</b>				<b>PŘÍLOHA Č.</b>	
<b>VÝPISY</b>				<b>F1.08</b>	



IČ: 61792829

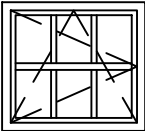
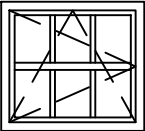
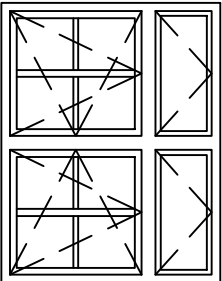
**ING. RENATA NOVOTNÁ**

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

VÝPIS PRVKŮ PSV					OKNA
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m2K)]	KS CELKEM
		OBECE NÉ 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>Dřevěné výplně – okna a balkónové dveře:</p> <p>Požaduje se provedení z třívrstvého lepeného eurohranolu o šířce min. 78 mm. Rustikální profilování, zaoblené hrany,Třístupňové těsnění. Krycí barva RAL – dvoubarevné provedení. Vnitřní barva bílá, vnější barvu určí architekt na základě barevných vzorků. Požadováno použití kvalitních nátěrových hmot – např. Remmers RSG. Zasklení izolačním dvojsklem. Zasklívací lišty takové konstrukce, aby bylo možné spolehlivě do nich přidělat vnitřní žaluzie. Zvuková izolace min. 36 db. Příčky dřevěné nalepovací z venkovní strany začepované do okenního křídla. Rámová termookapnice z eloxovaného hliníku. Na spodní výs okenního křídla osazeny okapnice z eloxovaného hliníku.</p> <p>Pětipolohové okenní kliky (např. ROTO), Provedení hliník, barva bílá. Polohovací pojistka.</p> <p>Hliníková okna:</p> <p>Hliníkové okna z tříkomorového systému s přerušeným tepelným mostem, s možností tvarového řešení profilů – přizpůsobení výrazu dřevěným oknům. Rám tl. min. 68 mm (např. Reynoers CS 68). Třístupňové těsnění. Krycí barva RAL – dvoubarevné provedení. Vnitřní barva bílá, vnější barvu určí architekt na základě barevných vzorků. Zasklení izolačním dvojsklem. Zvuková izolace min. 36 db. Příčky Al předsazené. Pětipolohové okenní kliky (např. ROTO), Provedení hliník, barva bílá. Polohovací pojistka.</p> <p>Dřevěné vstupní dveře:</p> <p>V klasické rámové konstrukci křídla z profilu EURO šířky min. 78 mm, např. Solid Comfort SC 78. Rám členěn příčkami. Do rámu dveřního křídla vsazeny výplně. Výplň rámu izolačním dvojsklem nebo vrstvenými deskami (izolované PU pěnou vyráběnou technologií PIR). Třístupňové těsnění.</p> <p>Hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem. Masivní závěsy zafrézované v rámu i křídle. Bezpečnostní vrchní kování v provedení bílý kov – kartáčovaný nerez – např. HOPPE. Bezpečnostní zámek. Všechny vložky se stejným klíčem.</p> <p>Nátěrový systém odolný proti UV záření. Matný lazurovací lak, popř. moření a transparentní krycí lak s UV filtrem – odstín koňak. Bude upřesněn architektem před zadáním do výroby.</p>		
		LEGENDA:  Cx Sklo bezpečnostní Fix Křídlo pevně zasklené Sor Sklo ornametální			

# VÝPIS PRVKŮ PSV

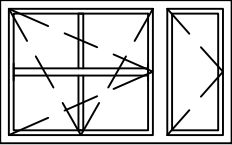
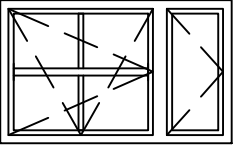
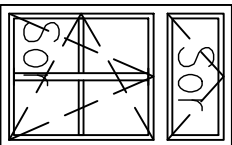
# OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m²K)]	KS CELKEM
01	990x1090		Dřevěné okno 1 – dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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.	1,2	1
02	990x1090		Dřevěné okno 1 – dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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.	1,2	2
03	2000x1540		Dřevěné okno 4 – dílné, 1 sloupek, 1 poutec Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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, 2 x pákový ovladač.	1,2	3

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN – odsouhlasit s architektem  
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. izolací 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

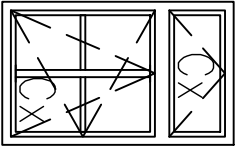
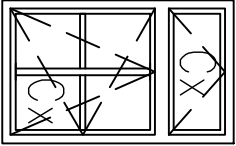
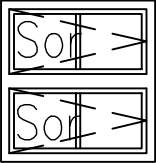
# OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m²K)]	KS CELKEM
04	1140x1740		Dřevěné okno 2 – dílné, 1 poutec Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	11
04c	1140x1740		Dřevěné okno 2 – dílné, 1 poutec Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	4
04b	1140x1740		Dřevěné okno 2 – dílné, 1 poutec Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	1

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN – odsouhlasit s architektem  
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. izolací hmotou, z interiéru těsněna flexipáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexipáskou (vodonepropustná, paropropustná) nebo komprimoční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

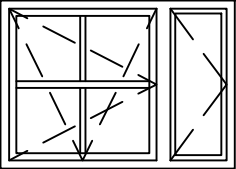
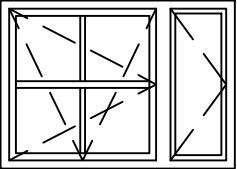
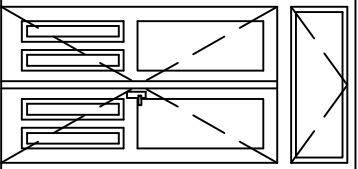
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m <sup>2</sup> K)]	KS CELKEM
04c	1140x1740		Dřevěné okno 2 – dílné, 1 poutec Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	1
04d	1140x1740		Dřevěné okno 2 – dílné, 1 poutec Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	1
06	1140x1100		Dřevěné okno 2 – dílné, 1 sloupek Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	2

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN – odsouhlasit s architektem  
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 STAVĚ  
4) Těsnění osazovací spáry dle ČSN 73 0540-2: vyplněna tep. izolací 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

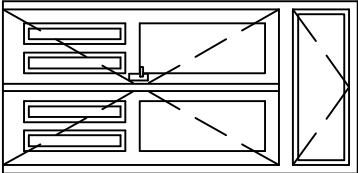
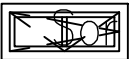
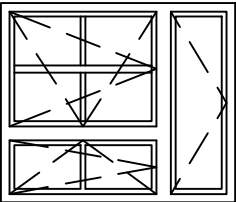
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m <sup>2</sup> K)]	KS CELKEM
07	1200x1600		Dřevěné okno 2 – dílné, 1 poutec Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	2
07a	1200x1600		Dřevěné okno 2 – dílné, 1 poutec Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	2
08	1270x2590		Dřevěné balkonové dveře dvoukřídlové s nadsvětlílkem Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač. Oboustranná klika s bezpečnostním zámkem. Barvu venkovní kliky a štitku určí architekt před zadáním do výroby.	1,2	1

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

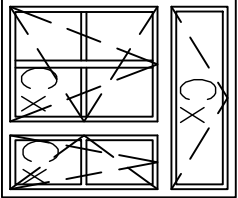
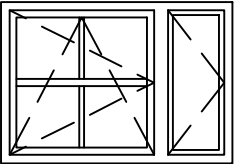
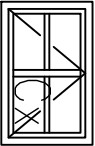
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m <sup>2</sup> K)]	KS CELKEM
08a	1270x2590		Dřevěné balkonové dveře dvoukřídlové s nadsvětlíkem Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač. Oboustranná klika s bezpečnostním zámkem. Barvu venkovní kliky určí architekt před zadáním do výroby.	1,2	1
10	400x900		Dřevěné okno 1 – dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	1
11	1420x1650		Dřevěné okno 3 – dílné, 1 putec, 1 sloupek Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	1

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN – odsouhlasit s architektem  
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. izolací 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

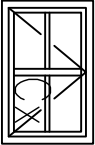
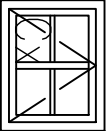
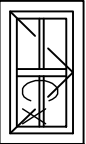
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m <sup>2</sup> K)]	KS CELKEM
11a	1420x1650		Dřevěné okno 3 – dílné, 1 poutec, 1 sloupek Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Teplý plastový rámeček Celobvodové kování s integrovaným spárovým větráním a s bezpečnostními hříbovými uzávěry. Možnost odtěsněné polohy. Ovládací prvky běžně otevíraných ventilačních křídel max. 1800 mm nad úrovní čisté podlahy. Pákový ovladač.	1,2	2
12	1140x1650		Dřevěné okno 2 – dílné, 1 poutec Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	2
14	1140x650		Hliníkové okno 1 – dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	1

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN – odsouhlasit s architektem  
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. izolací 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

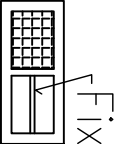
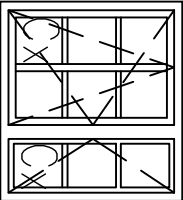
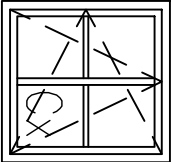
# OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m²K)]	KS CELKEM
14a	1140x650		Hliníkové okno 1 – dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	1
15	1050x800		Dřevěné okno 1 – dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	1
17	1140x600		Hliníkové okno 1 – dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	2

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN – odsouhlasit s architektem  
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. izolací 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

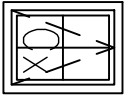
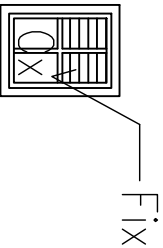
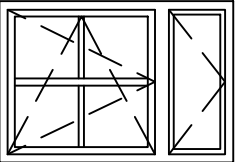
# OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m2K)]	KS CELKEM
18	1140x600		Hliníkový okenní rám s neuzavíratelnou větrací hliníkovou mřížkou v barvě okna a sítkou proti hmyzu. Velikost volně větrací plochy min. 0,047 m2. Podkladní parapetní profil. Teplý plastový rámeček.		1
19	1420x1300		Hliníkové okno 2 – dílné, 1 sloupek Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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.	1,2	1
20	1140x1200		Hliníkové okno 1 – dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	1

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUĎ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN – odsouhlasit s architektem  
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. izolací hmotou, z interiéru těsněna flexpáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexpáskou (vodonepropustná, paropropustná) nebo komprimační páskou (vodotěsná, paropropustná)

## VÝPIS PRVKŮ PSV

## OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m <sup>2</sup> K)]	KS CELKEM
21	650x850		Hliníkové okno 1 – dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	1
22	650x850		Hliníkové okno s neuzavíratelnou hliníkovou větrací žaluzií v horní části. Podkladní parapetní profil Teplý plastový rámeček	1,2	1
23	1200x1600		Dřevěné okno 2 – dílné, 1 pouťec Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění 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. Pákový ovladač.	1,2	2

POZNÁMKA: 1) POMĚR ČLENĚNÍ OKEN BUŮ UVEDEN V NÁKRESU NEBO DLE OKEN STÁVAJÍCÍCH (BUDE PODROBNĚ ŘEŠENO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE OKEN – odsouhlasit s architektem)


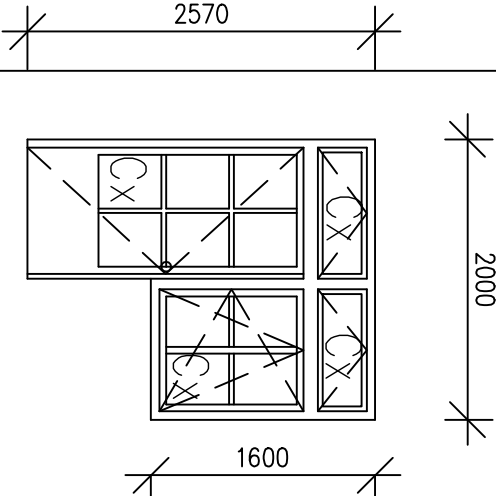

2) GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ ZOBRAZUJE OKNO PŘI POHLEDU Z VENKU

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. izolací hmotou, z interiéru těsněna flexpáskou (parotěsnou) napojenou vzduchotěsně na přilehlé konstrukce. Z exteriéru spára překryta protidešťovou flexpáskou (vodonepropustná, paropropustná) nebo komprimoční páskou (vodotěsná, paropropustná)

VÝPIS PRVKŮ PSV

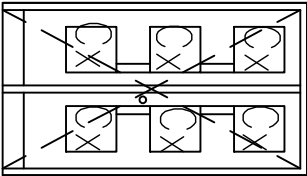
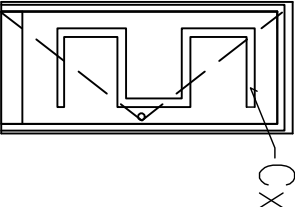
OKNA

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ.PROSTUPU TEPLA "U" [w/(m2K)]	KS CELKEM
24	480x900		Dřevěné okno 1 – dílné Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Teplý plastový rámeček Celobodové 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. Pákový ovladač.	1,2	2
DO2		Sdružené dřevěné okno 2 – dílné, 1 poutec a vstupní dřevěné dveře ze 3/4 prosklené. Podkladní parapetní profil Středové těsnění, trojitě těsnění Teplý plastový rámeček Celobodové 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. Vchodové dveře dřevěné jednokřídlové otevíravé levé ven otevíravé do rámové zárubně (včetně). Světlost průchodu po otevření 900x1970 mm. Bezpečnostní zámek 5 ti bodový, kilka koule, staveč. Dveřní zavírač vhodný do exteriéru s nastavitelnou rychlostí zavírání, s omezovačem úhlu otevření, s hydraulicky nastavitelným koncovým dorazem, tlumení otevírání fixně nastaveno (např. GEZE TS 4000 DA).	1,5	1	
05	300x300		Hliníková neuzavíratelná větrací mřížko v barvě oken a se sítkou proti hmyzu. Velikost volné větrací plochy min. 0,047 m2.		1

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

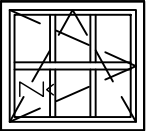
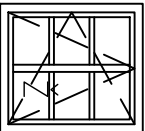
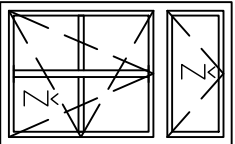
DVEŘE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	CELKOVÝ SOUČ. PROSTUPU TEPLA "U" [W/(m <sup>2</sup> K)]	KS CELKEM
DO1	1380x2200		Vchodové dveře dřevěné dvoukřídlové dovnitř otevíravé do rámové zárubně (včetně). EI. zámek, bezpečnostní zámek 5 ti bodový, klika koule, obě křídla se stavěči. Dveřní zavírač vhodný do exteriéru s nastavitelnou rychlostí zavírání, s omezovačem úhlu otevření, s hydraulicky nastavitelným koncovým dorazem, tlumení otevírání fixně nastaveno (např. GEZE TS 4000 DA). Tvarové řešení viz Příloha 1.	1,7	1
DO3	940x2080		Vchodové dveře dřevěné jednokřídlové otevíravé levé ven otevíravé do rámové zárubně (včetně). Světlost průchodu po otevření 800x1970 mm. Bezpečnostní zámek 5 ti bodový, klika koule, stavěč. Dveřní zavírač vhodný do exteriéru s nastavitelnou rychlostí zavírání, s omezovačem úhlu otevření, s hydraulicky nastavitelným koncovým dorazem, tlumení otevírání fixně nastaveno (např. GEZE TS 4000 DA). Tvarové řešení viz Příloha 1.	1,7	1

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

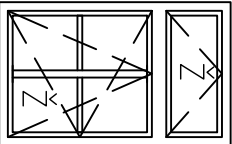
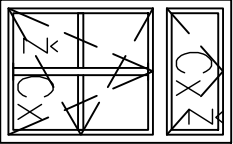
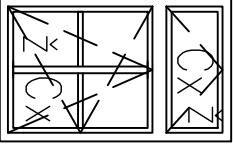
## VÝPIS PRVKŮ PSV

## ŽALUZIE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
01	990x1090		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu)  1 ks žaluzií na 1 prvek.  Žaluziemi bude opatřeno 1 okno 01  Celkem žaluzií	1
02	990x1090		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu)  1 ks žaluzií na 1 prvek.  Žaluziemi bude opatřeno 2 okna 02  Celkem žaluzií	2
04	1140x1740		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu)  2 ks žaluzií na 1 prvek.  Žaluziemi bude opatřeno 7 oken 04  Celkem žaluzií	14

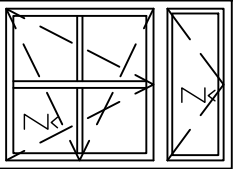
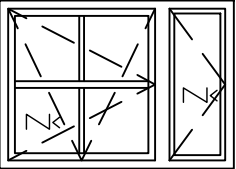
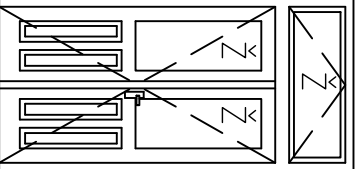
## VÝPIS PRVKŮ PSV

## ŽALUZIE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
04c	1140x1740		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu) 2 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 4 okna 04a. Celkem žaluzií	8
04c	1140x1740		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu) 2 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 1 okno 04c. Celkem žaluzií	2
04d	1140x1740		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu) 2 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 1 okno 04d. Celkem žaluzií	2

## VÝPIS PRVKŮ PSV

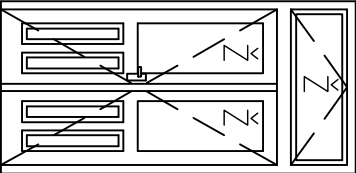
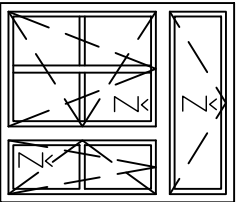
## ŽALUZIE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
07	1200x1600		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu)  2 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 1 okno 07. Celkem žaluzií	2
07a	1200x1600		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu)  2 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 1 okno 07a. Celkem žaluzií	2
08	1270x2590		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu)  3 ks žaluzií na 1 prvek. Žaluziemi bude opatřeno 1 prvek 08. Celkem žaluzií	3



## VÝPIS PRVKŮ PSV

## ŽALUZIE

ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS-POZNÁMKA	KS CELKEM
08a	1270x2590		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu)  3 ks žaluzií na 1 prvek.	3
11	1420x1650		Vnitřní žaluzie Al v barvě dle výběru uživatele domykavé. Široký krycí profil Al v barvě oken (zakrytí žaluzií ve staženém stavu)  3 ks žaluzií na 1 prvek.  Žaluziemi bude opatřeno 1 okno 11. Celkem žaluzií	3

# VÝPIS PRVKŮ PSV

## PARAPETY VNITŘNÍ

ČÍSLO ODKAZU	ŠÍŘKA PARAPETNÍ DESKY mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ, POPIS–POZNÁMKA																
<div><div>P</div><div>01</div></div>	200	<p>Vnitřní parapet z postformingových desek tl. min. 19 mm řezaných na míru z DTD kvality E1, vlnkuodolné, lepidlo (plocha) třída D3 voděodolné, lepidlo (nos) kontaktní voděodolné. Vrchní strana dekorativní laminát dle normy EN 438, spodní strana s protitahovou fólií, zadní strana opatřena hranovací páskou, PVC koncovky. Barva dle výběru uživatele. Osazení lepením na expanzní montážní pěnu.</p> <table><tr><th>Prvek</th><th>Délka (m)</th><th>Množství (ks)</th><th>Délka celkem (m)</th></tr><tr><td>01</td><td>1,14</td><td>1</td><td>1,14</td></tr><tr><td>02</td><td>1,14</td><td>2</td><td>2,28</td></tr><tr><td>Celkem:</td><td></td><td></td><td>3,42</td></tr></table>	Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)	01	1,14	1	1,14	02	1,14	2	2,28	Celkem:			3,42
Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)															
01	1,14	1	1,14															
02	1,14	2	2,28															
Celkem:			3,42															
<div><div>P</div><div>02</div></div>	250	<p>Vnitřní parapet z postformingových desek tl. min. 19 mm řezaných na míru z DTD kvality E1, vlnkuodolné, lepidlo (plocha) třída D3 voděodolné, lepidlo (nos) kontaktní voděodolné. Vrchní strana dekorativní laminát dle normy EN 438, spodní strana s protitahovou fólií, zadní strana opatřena hranovací páskou, PVC koncovky. Barva dle výběru uživatele. Osazení lepením na expanzní montážní pěnu.</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>03</td><td>2,15</td><td>3</td><td>6,45</td></tr><tr><td>DO2</td><td>1,15</td><td>1</td><td>1,15</td></tr><tr><td>Celkem:</td><td></td><td></td><td>7,6</td></tr></table>	Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)	03	2,15	3	6,45	DO2	1,15	1	1,15	Celkem:			7,6
Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)															
03	2,15	3	6,45															
DO2	1,15	1	1,15															
Celkem:			7,6															


VÝPIS PRVKŮ PSV

PARAPETY VNITŘNÍ


ČÍSLO ODKAZU	ŠÍŘKA PARAPETNÍ DESKY mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ, POPIS–POZNÁMKA																																																																											
<div><div>P</div><div>03</div></div>	300	<p>Vnitřní parapet z postformingových desek tl. min. 19 mm řezaných na míru z DTD kvality E1, vlnkudolíné, lepidlo (plocha) třída D3 voděodolné, lepidlo (nos) kontaktní voděodolné. Vrchní strana dekorativní laminát dle normy EN 438, spodní strana s protitahovou fólií, zadní strana opatřena hranovací páskou, PVC koncovky.</p> <p>Barva dle výběru uživatele.</p> <p>Osazení lepením na expanzní montážní pěnu.</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>1,29</td><td>11</td><td>14,19</td></tr><tr><td>04a</td><td>1,6</td><td>4</td><td>6,4</td></tr><tr><td>04b</td><td>1,29</td><td>1</td><td>1,29</td></tr><tr><td>04c</td><td>1,29</td><td>1</td><td>1,29</td></tr><tr><td>04d</td><td>1,6</td><td>1</td><td>1,6</td></tr><tr><td>07</td><td>1,3</td><td>2</td><td>2,6</td></tr><tr><td>07a</td><td>1,64</td><td>2</td><td>3,28</td></tr><tr><td>11</td><td>1,57</td><td>1</td><td>1,57</td></tr><tr><td>11a</td><td>1,57</td><td>1</td><td>1,57</td></tr><tr><td>12</td><td>1,29</td><td>2</td><td>2,58</td></tr><tr><td>23</td><td>1,35</td><td>2</td><td>2,7</td></tr><tr><td colspan="3">Celkem:</td><td>39,07</td></tr></table>	Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)	04	1,29	11	14,19	04a	1,6	4	6,4	04b	1,29	1	1,29	04c	1,29	1	1,29	04d	1,6	1	1,6	07	1,3	2	2,6	07a	1,64	2	3,28	11	1,57	1	1,57	11a	1,57	1	1,57	12	1,29	2	2,58	23	1,35	2	2,7	Celkem:			39,07																							
Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)																																																																										
04	1,29	11	14,19																																																																										
04a	1,6	4	6,4																																																																										
04b	1,29	1	1,29																																																																										
04c	1,29	1	1,29																																																																										
04d	1,6	1	1,6																																																																										
07	1,3	2	2,6																																																																										
07a	1,64	2	3,28																																																																										
11	1,57	1	1,57																																																																										
11a	1,57	1	1,57																																																																										
12	1,29	2	2,58																																																																										
23	1,35	2	2,7																																																																										
Celkem:			39,07																																																																										
<div><div>KO</div><div>01</div></div>		<p>Parapet z keramického obkladu. Rohový profil plastový.</p> <p>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>06</td><td>0,3</td><td>1,14</td><td>2</td><td>0,684</td></tr><tr><td>10</td><td>0,3</td><td>0,4</td><td>1</td><td>0,12</td></tr><tr><td>11a</td><td>0,3</td><td>1,42</td><td>1</td><td>0,426</td></tr><tr><td>14</td><td>0,45</td><td>1,14</td><td>1</td><td>0,513</td></tr><tr><td>14a</td><td>0,45</td><td>1,14</td><td>1</td><td>0,513</td></tr><tr><td>15</td><td>0,45</td><td>1,05</td><td>1</td><td>0,4725</td></tr><tr><td>17</td><td>0,45</td><td>1,14</td><td>2</td><td>1,026</td></tr><tr><td>18</td><td>0,45</td><td>1,14</td><td>1</td><td>0,513</td></tr><tr><td>19</td><td>0,45</td><td>1,42</td><td>1</td><td>0,639</td></tr><tr><td>20</td><td>0,45</td><td>1,14</td><td>1</td><td>0,513</td></tr><tr><td>21</td><td>0,45</td><td>0,65</td><td>1</td><td>0,2925</td></tr><tr><td>22</td><td>0,45</td><td>0,65</td><td>1</td><td>0,2925</td></tr><tr><td>24</td><td>0,3</td><td>0,48</td><td>2</td><td>0,288</td></tr><tr><td colspan="4">Celkem:</td><td>6,2925</td></tr></table>	Prvek	Šířka (m)	Délka (m)	Množství (ks)	Plocha celkem (m2)	06	0,3	1,14	2	0,684	10	0,3	0,4	1	0,12	11a	0,3	1,42	1	0,426	14	0,45	1,14	1	0,513	14a	0,45	1,14	1	0,513	15	0,45	1,05	1	0,4725	17	0,45	1,14	2	1,026	18	0,45	1,14	1	0,513	19	0,45	1,42	1	0,639	20	0,45	1,14	1	0,513	21	0,45	0,65	1	0,2925	22	0,45	0,65	1	0,2925	24	0,3	0,48	2	0,288	Celkem:				6,2925
Prvek	Šířka (m)	Délka (m)	Množství (ks)	Plocha celkem (m2)																																																																									
06	0,3	1,14	2	0,684																																																																									
10	0,3	0,4	1	0,12																																																																									
11a	0,3	1,42	1	0,426																																																																									
14	0,45	1,14	1	0,513																																																																									
14a	0,45	1,14	1	0,513																																																																									
15	0,45	1,05	1	0,4725																																																																									
17	0,45	1,14	2	1,026																																																																									
18	0,45	1,14	1	0,513																																																																									
19	0,45	1,42	1	0,639																																																																									
20	0,45	1,14	1	0,513																																																																									
21	0,45	0,65	1	0,2925																																																																									
22	0,45	0,65	1	0,2925																																																																									
24	0,3	0,48	2	0,288																																																																									
Celkem:				6,2925																																																																									

## VÝPIS PRVKŮ PSV

## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

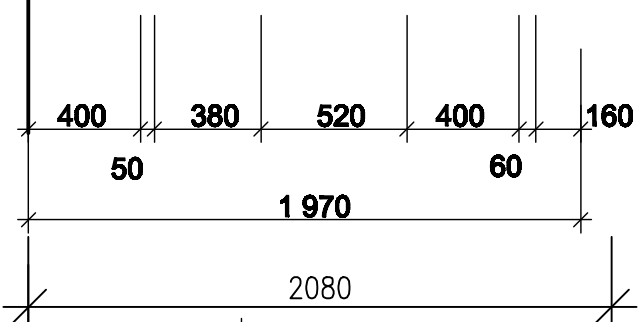
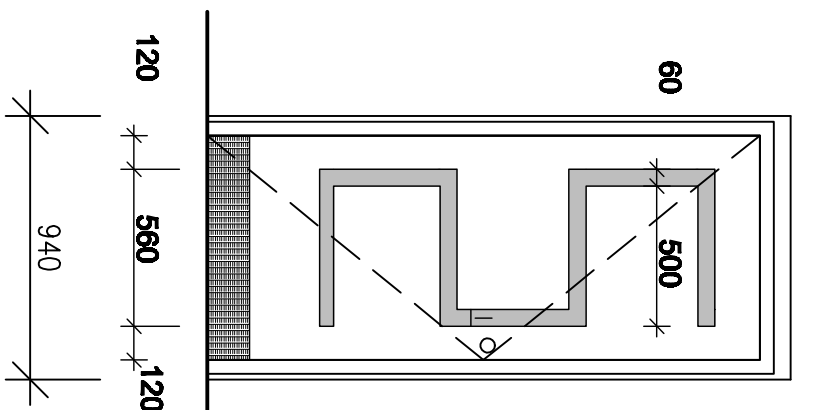
ČÍSLO ODKAZU	ROZMĚR mm	GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS–POUŽITÍ	MATERIÁL ČSN,ATP.	CELKEM																																																																																																																				
<div><div>K</div><div>01</div></div>	RŠ=330		<p>Provizorní oplechování parapetu. V místech, kde je parapet součástí oplechování římsy, bude provizorní parapet napojen klempířským spojem na stávající oplechování.</p> <table><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>1,19</td><td>1</td><td>1,19</td></tr><tr><td>02</td><td>1,19</td><td>2</td><td>2,38</td></tr><tr><td>03</td><td>2,1</td><td>3</td><td>6,3</td></tr><tr><td>04</td><td>1,24</td><td>11</td><td>13,64</td></tr><tr><td>04a</td><td>1,24</td><td>4</td><td>4,96</td></tr><tr><td>04b</td><td>1,24</td><td>1</td><td>1,24</td></tr><tr><td>04c</td><td>1,24</td><td>1</td><td>1,24</td></tr><tr><td>04d</td><td>1,24</td><td>1</td><td>1,24</td></tr><tr><td>07</td><td>1,3</td><td>2</td><td>2,6</td></tr><tr><td>07a</td><td>1,3</td><td>2</td><td>2,6</td></tr><tr><td>11</td><td>1,52</td><td>1</td><td>1,52</td></tr><tr><td>06</td><td>1,24</td><td>2</td><td>2,48</td></tr><tr><td>10</td><td>0,5</td><td>1</td><td>0,5</td></tr><tr><td>11a</td><td>1,52</td><td>2</td><td>3,04</td></tr><tr><td>12</td><td>1,24</td><td>2</td><td>2,48</td></tr><tr><td>14</td><td>1,24</td><td>1</td><td>1,24</td></tr><tr><td>14a</td><td>1,24</td><td>1</td><td>1,24</td></tr><tr><td>15</td><td>1,15</td><td>1</td><td>1,15</td></tr><tr><td>17</td><td>1,24</td><td>2</td><td>2,48</td></tr><tr><td>18</td><td>1,24</td><td>1</td><td>1,24</td></tr><tr><td>19</td><td>1,52</td><td>1</td><td>1,52</td></tr><tr><td>20</td><td>1,24</td><td>1</td><td>1,24</td></tr><tr><td>21</td><td>0,75</td><td>1</td><td>0,75</td></tr><tr><td>22</td><td>0,75</td><td>1</td><td>0,75</td></tr><tr><td>DO2</td><td>1,15</td><td>1</td><td>1,15</td></tr><tr><td>23</td><td>1,3</td><td>2</td><td>2,6</td></tr><tr><td>24</td><td>0,58</td><td>2</td><td>1,16</td></tr><tr><td colspan="3">Celkem:</td><td>63,93</td></tr></tbody></table>	Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)	01	1,19	1	1,19	02	1,19	2	2,38	03	2,1	3	6,3	04	1,24	11	13,64	04a	1,24	4	4,96	04b	1,24	1	1,24	04c	1,24	1	1,24	04d	1,24	1	1,24	07	1,3	2	2,6	07a	1,3	2	2,6	11	1,52	1	1,52	06	1,24	2	2,48	10	0,5	1	0,5	11a	1,52	2	3,04	12	1,24	2	2,48	14	1,24	1	1,24	14a	1,24	1	1,24	15	1,15	1	1,15	17	1,24	2	2,48	18	1,24	1	1,24	19	1,52	1	1,52	20	1,24	1	1,24	21	0,75	1	0,75	22	0,75	1	0,75	DO2	1,15	1	1,15	23	1,3	2	2,6	24	0,58	2	1,16	Celkem:			63,93	Ocel. pozink. plech tl. 0,6 ČSN 73 3610	63,93 bm
Prvek	Délka (m)	Množství (ks)	Délka celkem (m)																																																																																																																						
01	1,19	1	1,19																																																																																																																						
02	1,19	2	2,38																																																																																																																						
03	2,1	3	6,3																																																																																																																						
04	1,24	11	13,64																																																																																																																						
04a	1,24	4	4,96																																																																																																																						
04b	1,24	1	1,24																																																																																																																						
04c	1,24	1	1,24																																																																																																																						
04d	1,24	1	1,24																																																																																																																						
07	1,3	2	2,6																																																																																																																						
07a	1,3	2	2,6																																																																																																																						
11	1,52	1	1,52																																																																																																																						
06	1,24	2	2,48																																																																																																																						
10	0,5	1	0,5																																																																																																																						
11a	1,52	2	3,04																																																																																																																						
12	1,24	2	2,48																																																																																																																						
14	1,24	1	1,24																																																																																																																						
14a	1,24	1	1,24																																																																																																																						
15	1,15	1	1,15																																																																																																																						
17	1,24	2	2,48																																																																																																																						
18	1,24	1	1,24																																																																																																																						
19	1,52	1	1,52																																																																																																																						
20	1,24	1	1,24																																																																																																																						
21	0,75	1	0,75																																																																																																																						
22	0,75	1	0,75																																																																																																																						
DO2	1,15	1	1,15																																																																																																																						
23	1,3	2	2,6																																																																																																																						
24	0,58	2	1,16																																																																																																																						
Celkem:			63,93																																																																																																																						

## VZT POTRUBÍ

ČÍSLO ODKAZU	POPIS–POUŽITÍ	CELKEM
	<p>Vzduchotechnické potrubí pro přívod spalovacího vzduchu do kotelny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stěnové pouzdro 300x300 mm dl. cca 750 mm</li> <li>– koleno 300x300 mm 1 ks</li> <li>– redukce 300x300/300x250 1 ks</li> <li>– VZT potrubí 300x250 mm cca 2,5 m</li> </ul>	1 ks

# PŘÍLOHA 1

D02



D01

