

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

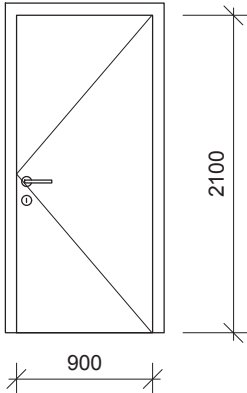
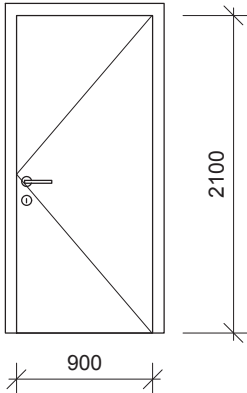
INVESTOR: SŽDC, s.o. Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Č. ZAK. :

DATUM : 05/2017

STAVBA: HZS JPO Brno, Brno Maloměřice – přístavba garáží / SO 01, SO 07, SO 08

LIST Č. : 01

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ		CELKEM	POZNÁMKA
V 01	 <p><u>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ OTOČNÉ VE STÁVAJÍCÍ PROVOZNÍ BUDOVĚ SO 07</u></p> <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S OCELOVÝM VÝZTUŽNÝM PROFILEM OSAZENÉ V SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNI, BEZ PRAHU (S PRAHOVOU LIŠTOU), PRVKY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JMENOVITÁ SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU 900/2100 mm</p> <p>OSAZENÍ V OBVODOVÉM PLÁŠTI ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ, KOTVENÍ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, STAVĚČ KŘÍDLA BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ</p> <p>MÍSTNOST Č. 002</p>	1. PP	0L,1P	0L,1P	SVRCHNÍ KOVÁNÍ - KLIKA ROZETOVÁ - BROUŠENÝ NEREZ
		1.NP	-		
		2.NP	-		
		3.NP	-		
		4.NP	-		
		5.NP	-		
				PŘESNÝ ROZMĚR VÝPLNĚ NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	
V 02	 <p><u>VNĚJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ OTOČNÉ</u></p> <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S OCELOVÝM VÝZTUŽNÝM PROFILEM OSAZENÉ V SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNI, BEZ PRAHU (S PRAHOVOU LIŠTOU), PRVKY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JMENOVITÁ SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU 900/2100 mm</p> <p>OSAZENÍ V OBVODOVÉM PLÁŠTI ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ, KOTVENÍ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, STAVĚČ KŘÍDLA BAREVNÝ ODSŤÍN ŠEDÝ (RAL 7030)</p> <p>MÍSTNOST Č. 1.13</p>	-	-	1L, 0P	SVRCHNÍ KOVÁNÍ - KLIKA ROZETOVÁ - BROUŠENÝ NEREZ
		1.NP	1L, 0P		
		2.NP	-		
		3.NP	-		
		4.NP	-		
		5.NP	-		
				PŘESNÝ ROZMĚR VÝPLNĚ NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

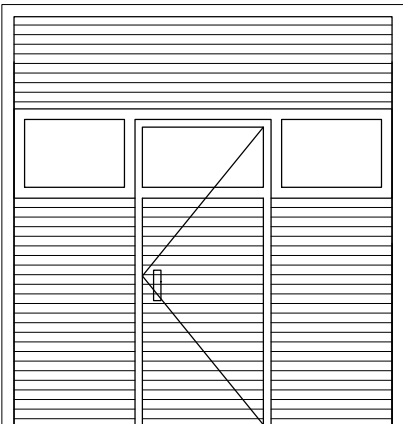
INVESTOR: SŽDC, s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Č. ZAK. :

DATUM : 05/2017

STAVBA: HZS JPO Brno, Brno Maloměřice – přístavba garáží / SO 01, SO 07, SO 08

LIST Č. : 02

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ		CELKEM	POZNÁMKA
<div> <div>V</div> <div>03</div> </div>	 <p><u>VENKOVNÍ SEKČNÍ VRATA S DVEŘMI</u></p> <p>OCELOVÁ SEKČNÍ VRATA PRO STAVEBNÍ OTVOR 2600 x 2750 PRVKY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÝM POHONEM S MOŽNOSTÍ MANUÁLNÍHO OTEVÍRÁNÍ, BEZPEČNOSTNÍ PRVKY</p> <p>PROSVĚTLUJÍCÍ PÁS S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</p> <p>JMENOVITÁ SVĚTLOST 2500 x 2700 mm OTOČNÉ DVEŘE 800 x 1970 (PRAVÉ)</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN: EXTERIÉR - ŠEDOSTŘÍBRNÁ (RAL 9007), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)</p> <p>MÍSTNOST Č. 113</p>	-	-	1	SVRCHNÍ KOVÁNÍ - KLIKA - BROUŠENÝ NEREZ KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ, PRVKŮ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY S VYUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ TĚSNICÍ PÁSKA), DODÁVKA VÝPLNĚ BUDE OBSAHOVAT PŘEKRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V INTERIÉRU
		1.NP	1		
					PŘESNÝ ROZMĚR VÝPLNĚ NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

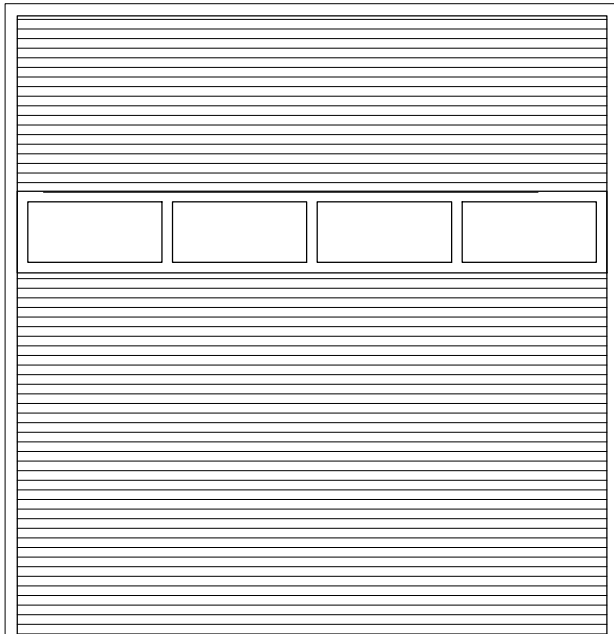
INVESTOR: SŽDC, s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Č. ZAK. :

DATUM : 05/2017

STAVBA: HZS JPO Brno, Brno Maloměřice – přístavba garáží / SO 01, SO 07, SO 08

LIST Č. : 03

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ		CELKEM	POZNÁMKA
<div>V04</div>	<div></div> <div>VENKOVNÍ SEKČNÍ VRATA</div> <div>OCELOVÁ SEKČNÍ VRATA PRO STAVEBNÍ OTVOR 4000 x 4150 mm, PRVKY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÝM POHONEM S MOŽNOSTÍ MANUÁLNÍHO OTEVÍRÁNÍ, BEZPEČNOSTNÍ PRVKY, NAPOJENÍ NA NÁHRADNÍ ZDROJ, SVĚTELNÁ SIGNALIZACE PŘI OTEVŘENÍ VRAT</div> <div>PROSVĚTLUJÍCÍ PÁS S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</div> <div>JMENOvitÁ SVĚTLOST VRATOVÉHO OTVORU 3900 x 4100 mm</div> <div>BAREVNÝ ODSTÍN: EXTERIÉR - ŠEDOSTŘÍBRNÁ (RAL 9007), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)</div> <div>MÍSTNOST Č. 112</div>	-	-	3	KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ, PRVKŮ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY S VYUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ TĚSNICÍ PÁSKA), DODÁVKA VÝPLNĚ BUDE OBSAHOVAT PŘEKRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V INTERIÉRU
		1.NP	3		

Napojení ze strany silnoproudu bude provedeno samostatně jištěným přívodem 400V/16A prostřednictvím silové zásuvky 400V/16A osazené u skříně automatiky vrat.

Vrata budou osazena v rámci dodávky STAVEBNÍ ČÁSTI 3 fázovým pohonem 400V/50Hz AC a kompletní řídicí jednotkou obsahující následující komponenty:

- Koncový spínač poloha otevřeno kontakty 1/1
- Koncový spínač poloha zavřeno kontakty 1/1
- Fotobuňka pro reverz vrat při zavírání v případě průjezdu techniky
- Semafor – s funkcí:

VRATA V POLOZE ZAVŘENO – NESVÍTÍ
VRATA V MEZIPOLOZE – SVÍTÍ RUDÁ
VRATA OTEVŘENA – SVÍTÍ ZELENÁ

Z PLC budou do části silnoproudu předány signály beznapěťovými kontakty 1/1 pro:

- 1x osvětlení
- 1x rudá světla (poplach)
- 1xsignál pro start vzduchotechniky

**PŘESNÝ ROZMĚR VÝPLNĚ NUTNO
PŘED DODÁVKOU ZAMĚRIT NA STAVBĚ**

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

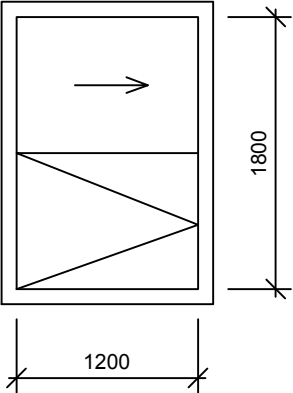
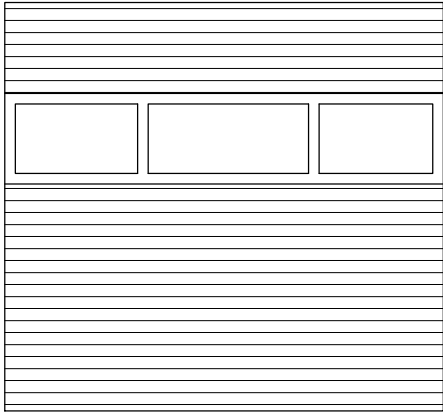
INVESTOR: SŽDC, s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Č. ZAK. :

DATUM : 05/2017

STAVBA: HZS JPO Brno, Brno Maloměřice – přístavba garáží / SO 01, SO 07, SO 08

LIST Č. : 05

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ		CELKEM	POZNÁMKA
V 06	 <p>PULTOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK S VÝPLNÍ POLYKARBONÁTOVÝMI DESKAMI ČIRÝMI TL. 32 mm ($U = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) OSAZENÝMI V HLINÍKOVÝCH PROFILECH, SVISLÁ OBVODOVÁ MANŽETA Z AL PLECHU (ELOX NEBO LAKOVANÝ RAL 9007) S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ V TLOUŠŤCE 100 mm, OTEVÍRAVÝ SEGMENT ŠÍŘKY 900 mm ELEKTRICKÝ POHON, ČIDLO DEŠTĚ A VĚTRU, OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKEM A ČIDLEM SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p> <p>VNITŘNÍ SVĚTLÝ ROZMĚR OTVORU VE STŘEŠE 1200 x 1400 mm</p> <p>POZNÁMKA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE VYTAŽENA NA SVISLOU ČÁST OBVODOVÉ MANŽETY A VODOTĚSNĚ UKONČENA V SYSTÉMOVÉM PROFILU</p> <p>STŘECHA NAD SO 01</p>	1.NP	6	6	<p>SKLON STŘEŠNÍCH ROVIN SVĚTLÍKU 20° VÝŠKA HORNÍ HRANY MANŽETY NAD ROVINOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MIN. 250 mm</p>
V 07	 <p>VENKOVNÍ SEKČNÍ VRATA (VE STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ GARÁŽÍ SO 08)</p> <p>OCELOVÁ SEKČNÍ VRATA PRO STAVEBNÍ OTVOR 3000 x 2750 mm , PRVKY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÝM POHONEM S MOŽNOSTÍ MANUÁLNÍHO OTEVÍRÁNÍ, BEZPEČNOSTNÍ PRVKY, NAPOJENÍ NA NÁHRADNÍ ZDROJ, SVĚTELNÁ SIGNALIZACE PŘI OTEVŘENÍ VRAT</p> <p>PROSVĚTLUJÍCÍ PÁS S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</p> <p>JMENOVITÁ SVĚTLOST VRATOVÉHO OTVORU 2900 x 2700 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSTÍN: EXTERIÉR - ŠEDOSTŘÍBRNÁ (RAL 9007), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)</p> <p>MÍSTNOST Č. 102</p>				<p>KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ, PRVKŮ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY S VYUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ TĚSNICÍ PÁSKA), DODÁVKA VÝPLNĚ BUDE OBSAHOVAT PŘEKRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V INTERIÉRU</p>
					<p>PŘESNÝ ROZMĚR VÝPLNĚ NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>
					<p>PŘESNÝ ROZMĚR VÝPLNĚ NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

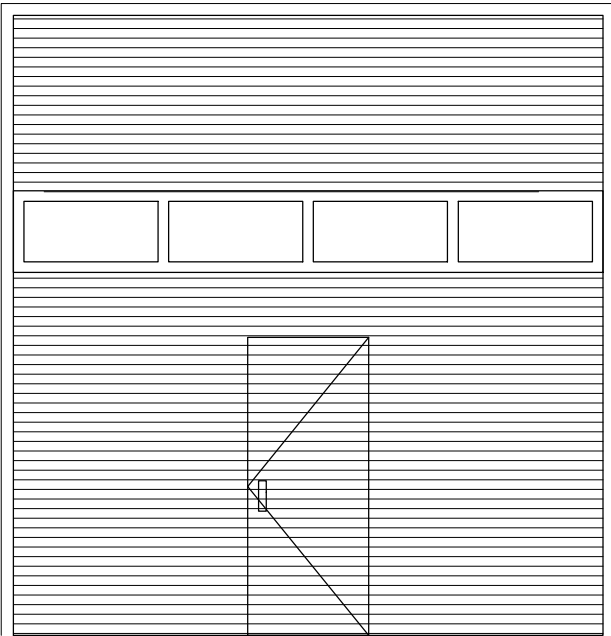
INVESTOR: SŽDC, s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Č. ZAK. :

DATUM : 05/2017

STAVBA: HZS JPO Brno, Brno Maloměřice – přístavba garáží / SO 01, SO 07, SO 08

LIST Č. : 06

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	CELKEM	POZNÁMKA
V 08	 <p>textilní požární uzávěr s požární odolností dle PBŘ EW 15</p> <ul style="list-style-type: none"> - světlost vratového otvoru 3900 x 4100mm - osazeno z vnější strany na otvor - navijecí box vč. trubkového motoru - detektor kouře - vodící lišta - ovládání - tlačítko - řídicí modul - ukončovací lišta - upevňovací konzole - provedení pozink <p>VENKOVNÍ SEKČNÍ VRATA S DVEŘMI A S POŽÁRNÍM TEXTILNÍM UZÁVĚREM EW15</p> <p>OCELOVÁ SEKČNÍ VRATA PRO STAVEBNÍ OTVOR 4000 x 4150, PRVKY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÝM POHONEM S MOŽNOSTÍ MANUÁLNÍHO OTEVÍRÁNÍ, BEZPEČNOSTNÍ PRVKY, NAPOJENÍ NA NÁHRADNÍ ZDROJ, SVĚTELNÁ SIGNALIZACE PŘI OTEVŘENÍ VRAT</p> <p>PROSVĚTLUJÍCÍ PÁS S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</p> <p>JMENOvitá SVĚTLOST VRATOVÉHO OTVORU 3900 x 4100 mm OTOČNÉ DVEŘE 800 x 1970 (PRAVÉ)</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN: EXTERIÉR - ŠEDOSTŘÍBRNÁ (RAL 9007), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)</p> <p>MÍSTNOST Č. 111</p>	1.NP 1	1	<p>SVRCHNÍ KOVÁNÍ - KLIKA - BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ, PRVKŮ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY S VYUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ TĚSNICÍ PÁSKA), DODÁVKA VÝPLNĚ BUDE OBSAHOVAT PŘEKRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V INTERIÉRU</p> <p>Napojení ze strany silnoprůdu bude provedeno samostatně jištěným přívodem 400V/16A prostřednictvím silové zásuvky 400V/16A osazené u skříně automatiky vrat.</p> <p>Vrata budou osazena v rámci dodávky STAVEBNÍ ČÁSTI 3 fázovým pohonem 400V/50Hz AC a kompletní řídicí jednotkou obsahující následující komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koncový spínač poloha otevřeno kontakty 1/1 - Koncový spínač poloha zavřeno kontakty 1/1 - Fotobuňka pro reverz vrat při zavírání v případě průjezdu techniky - Semafor – s funkcí: <p>VRATA V POLOZE ZAVŘENO – NESVÍTÍ VRATA V MEZIPOLOZE – SVÍTÍ RUDÁ VRATA OTEVŘENA – SVÍTÍ ZELENÁ</p> <p>Z PLC budou do části silnoprůdu předány signály beznapětovými kontakty 1/1 pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x osvětlení - 1x rudá světla (poplach) - 1x signál pro start vzduchotechniky
				PŘESNÝ ROZMĚR VÝPLNĚ NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ