



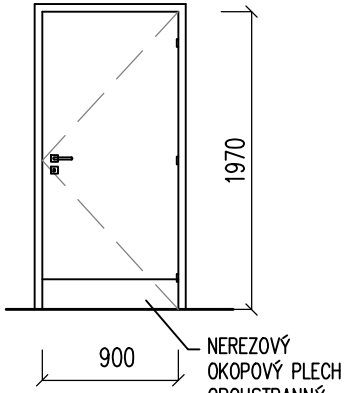
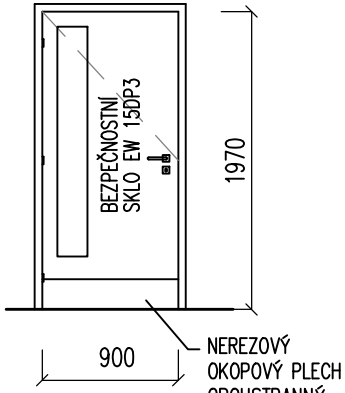
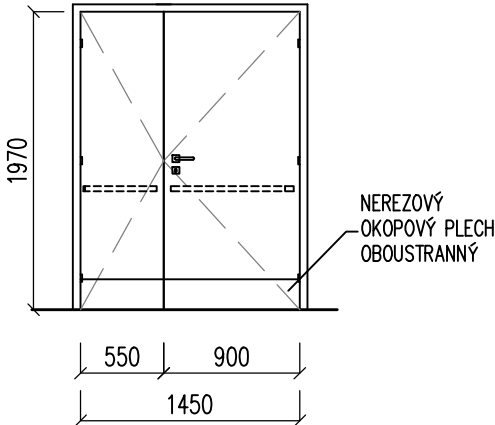
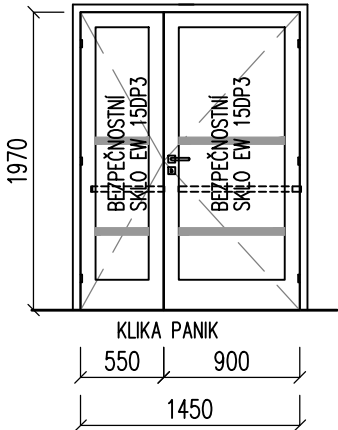


±0,000 = 216,200

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>PPS KANIA</b> <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small> PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
	Ing. Kania Jan	Ing. Polochová Iva	Ing. Foldyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : 667366 Koblov, p.č. 610/8, 610/9			ARCHÍV	
	MÍSTO STAVBY : Ostrava, 554821			STUPEŇ DPS	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava					
NÁZEV AKCE : VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ, VČ. INŽENÝRSKÝCH ČINNOSTÍ K VYBUDOVÁNÍ SPORTOVNÍ HALY SLEZSKÁ OSTRAVA			DATUM PROSINEC 2019	PARÉ	
			Č. ZAKÁZKY PPS- 52/17		
OBJEKT : SO02 - Sportovní hala			MĚŘÍTKO 1 : 100		
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH : VÝPIS PSV - POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ A DOPLŇKY			ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 52/17-D.1.1.		Č.V. 14

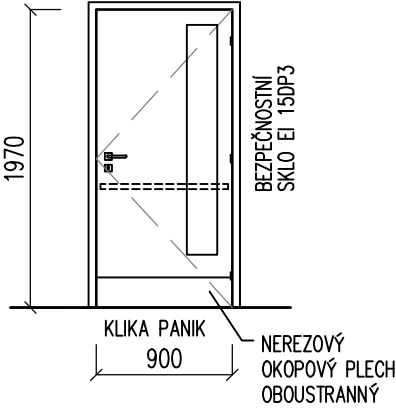
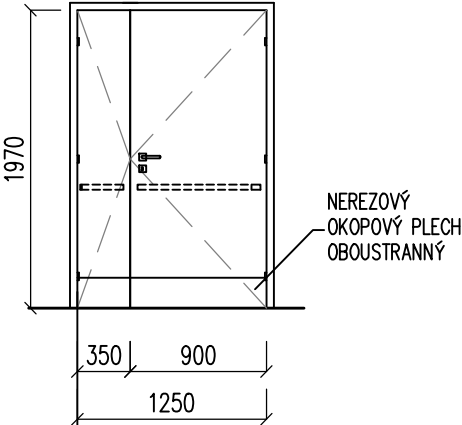


POL.	POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP.		
<div>3P PO</div>	<p>DVEŘE PRAVÉ</p>  <p>EW 15 DP3-C</p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15 DP3-C 900x1970MM, OTVOR VE ZDIVU 1000x2020</p> <p>PLNÉ DVEŘE VNITŘNÍ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK ZÁMEK ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB, OBOUSTRANNÁ PRÁH DVEŘE BEZ PRAHU DOPLŇKY OBOUSTRANNÝ NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200 MM SAMOZAVÍRAČ</p>	2	–	2	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT HPL – ŠEDÝ RAL 9007</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p> <p>GENERÁLNÍ KLÍČ</p>
<div>4L PO</div>	<p>DVEŘE LEVÉ</p>  <p>EW 15 DP3-C</p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15 DP3-C 900x1970MM, OTVOR VE ZDIVU 1000x2020 ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE VNITŘNÍ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO EW 15DP3</p> <p>KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA KLIKA: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK PANIKOVÝ ZÁMEK ZADLABACÍ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB PRÁH DVEŘE BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ: DOPLŇKY OBOUSTRANNÝ NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200 MM SAMOZAVÍRAČ VODOROVNÁ MADLA DLE VYHL. Č. 398/2009 SB.</p>	1	–	1	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT HPL – ŠEDÝ RAL 9007</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p> <p>GENERÁLNÍ KLÍČ</p>
VÝPIS PSV – POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORU A DOPLŇKY					L I S T   Č .   /   3

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP.		
<div>6P</div> <div>PO</div>	<p>DVEŘE PRAVÉ</p>  <p>NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNÝ</p> <p><b>EW 15 DP3-C, KO</b></p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15 DP3-C,KO, ASYMETRICKÁ KŘÍDLA 900+550/1970 MM KOUŘOTĚSNÉ, PRO OTVOR VE ZDIVU 1550x2020 MM</p> <p>PLNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK ZÁMEK ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB, OBOUSTRANNÁ PRÁH DVEŘE BEZ PRAHU DOPLŇKY OBOUSTRANNÝ NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200 MM SAMOZAVÍRAČ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL VODOROVNÁ MADLA DLE VYHL. Č. 398/2009 SB.</p>	1	—	1	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT HPL – ŠEDÝ RAL 9007</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p> <p>GENERÁLNÍ KLÍČ</p>
<div>7P</div> <div>PO</div>	<p>DVEŘE PRAVÉ</p>  <p>KLIKA PANIK</p> <p><b>EW 15 DP3-C,KO</b></p> <p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15 DP3-C,KO, ASYMETRICKÁ KŘÍDLA 900+550/1970 MM KOUŘOTĚSNÉ, PRO OTVOR VE ZDIVU 1550x2020 MM</p> <p>PROSKLENÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, VNITŘNÍ S POLODRÁŽKOU BEZPEČNOSTNÍ SKLO EW 15DP3 KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA KLIKA: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK PANIKOVÝ ZÁMEK ZADLABACÍ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB PRÁH DVEŘE BEZ PRAHU DOPLŇKY SAMOZAVÍRAČ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘIT POLEPY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. VODOROVNÁ MADLA DLE VYHL. Č. 398/2009 SB.</p>	1	—	1	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT HPL – ŠEDÝ RAL 9007</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p> <p>GENERÁLNÍ KLÍČ</p>
VÝPIS PSV – POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORU A DOPLŇKY					L I S T   Č . /   4

POL.		POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
			1.NP.	2.NP.		
7Pa PO	<p>DVEŘE PRAVÉ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO EW 15DP3</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ -MADLA</p> <p>550 900</p> <p>1450</p> <p>1970</p> <p><b>EW 15 DP3-C, KO</b></p>	<p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15 DP3-C,KO, ASYMETRICKÁ KŘÍDLA 900+550/1970 MM KOUŘOTĚSNÉ, PRO OTVOR VE ZDIVU 1550x2020 MM</p> <p>PROSKLENÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, VNITŘNÍ S POLODRÁŽKOU</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO EW 15DP3</p> <p>KOVÁNÍ</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ – MADLA</p> <p>KLIKA: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM</p> <p>ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ</p> <p>ZÁMEK</p> <p>PANIKOVÝ ZÁMEK ZADLABACÍ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB</p> <p>PRÁH</p> <p>DVEŘE BEZ PRAHU</p> <p>DOPLŇKY</p> <p>SAMOZAVÍRAČ</p> <p>KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘIT POLEPY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE DLE VYHL. Č. 398/2009 SB.</p>	–	1	1	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT HPL – ŠEDÝ RAL 9007</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p> <p>GENERÁLNÍ KLÍČ</p>
8P PO	<p>DVEŘE PRAVÉ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO EI 15DP3</p> <p>1970</p> <p>800</p> <p>NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNÝ</p> <p><b>EI 15 DP3-C</b></p>	<p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 15 DP3-C 800x1970MM, OTVOR VE ZDIVU 900x2020</p> <p>ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE VNITŘNÍ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO EW 15DP3</p> <p>KOVÁNÍ</p> <p>KLIKA/KLIKA: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM</p> <p>ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ</p> <p>ZÁMEK</p> <p>ZÁMEK ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB, OBOUSTRANNÁ</p> <p>PRÁH</p> <p>DVEŘE BEZ PRAHU</p> <p>DOPLŇKY</p> <p>OBOUSTRANNÝ NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200 MM</p> <p>SAMOZAVÍRAČ</p>	1	–	1	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT HPL – ŠEDÝ RAL 9007</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p> <p>GENERÁLNÍ KLÍČ</p>
VÝPIS PSV – POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORU A DOPLŇKY						L I S T č. / 5

POL.		POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
			1.NP.	2.NP.		
<div><div>9L</div><div>PO</div></div>	<div>DVEŘE LEVÉ</div> <div><div>EI 15 DP3-C, KO</div></div>	<p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 15 DP3–C,KO, ASYMETRICKÁ KŘÍDLA 900+550/1970 MM KOUŘOTĚSNÉ, PRO OTVOR VE ZDIVU 1550x2020 MM</p> <p>PROSKLENÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, VNITŘNÍ S POLODRÁŽKOU BEZPEČNOSTNÍ SKLO EI 15DP3 KOVÁNÍ PANIKOVÉ KOVÁNÍ – MADLA KLIKA: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK PANIKOVÝ ZÁMEK ZADLABACÍ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB PRÁH DVEŘE BEZ PRAHU DOPLŇKY SAMOZAVÍRAČ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘIT POLEPY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE DLE VYHL. Č. 398/2009 SB.</p>	1	1	2	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT HPL – ŠEDÝ RAL 9007</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p> <p>GENERÁLNÍ KLÍČ</p>
<div><div>10P</div><div>PO</div></div>	<div>DVEŘE PRAVÉ</div> <div><div>EI 15 DP3-C, KO</div></div>	<p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 15 DP3–C,KO, ASYMETRICKÁ KŘÍDLA 900+550/1970 MM KOUŘOTĚSNÉ, PRO OTVOR VE ZDIVU 1550x2020 MM</p> <p>PROSKLENÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, VNITŘNÍ S POLODRÁŽKOU BEZPEČNOSTNÍ SKLO EI 15DP3 KOVÁNÍ PANIKOVÉ KOVÁNÍ – MADLA KLIKA: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK PANIKOVÝ ZÁMEK ZADLABACÍ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB PRÁH DVEŘE BEZ PRAHU DOPLŇKY SAMOZAVÍRAČ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘIT POLEPY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE DLE VYHL. Č. 398/2009 SB.</p>	–	1	1	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT HPL – ŠEDÝ RAL 9007</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p> <p>GENERÁLNÍ KLÍČ</p>
VÝPIS PSV – POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORU A DOPLŇKY						L I S T   Č . / 6


POL.		POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
			1.NP.	2.NP.		
<div>11P PO</div>	<div>DVEŘE PRAVÉ</div> <div></div> <div>EI 15 DP3-C, KO</div>	<p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 15 DP3–C,KO, ASYMETRICKÁ KŘÍDLA 900/1970 MM ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE VNITŘNÍ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO EI 15DP3</p> <p>KOVÁNÍ PANIKOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA KLIKA: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK PANIKOVÝ ZÁMEK ZADLABACÍ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB PRÁH DVEŘE BEZ PRAHU DOPLŇKY SAMOZAVÍRAČ OBOUSTRANNÝ NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200 MM</p>	1	–	1	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT HPL – ŠEDÝ RAL 9007</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p> <p>GENERÁLNÍ KLÍČ</p>
<div>12P PO</div>	<div>DVEŘE PRAVÉ</div> <div></div> <div>EW 30 DP1-C</div>	<p>POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15 DP3–C,KO, ASYMETRICKÁ KŘÍDLA 900+350/1970 MM PRO OTVOR VE ZDIVU 1350x2020 MM</p> <p>PLNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA: NEREZOVÉ, S HLADKÝM KRUHOVÝM PRŮŘEZEM ROZETY: NEREZOVÉ, ČTVERCOVÉ ZÁMEK ZÁMEK ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB, OBOUSTRANNÁ PRÁH DVEŘE BEZ PRAHU DOPLŇKY OBOUSTRANNÝ NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200 MM SAMOZAVÍRAČ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL VODOROVNÁ MADLA DLE VYHL. Č. 398/2009 SB.</p>	1	–	1	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT HPL – ŠEDÝ RAL 9007</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA OSAZENÁ NA PODÉLNOU OSU DVEŘÍ</p>

VÝPIS PSV – POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORU A DOPLŇKY

LIST Č. / 7






POL.	POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP.		
<div> <div>14</div> <div>PO</div> </div>	<div>  <p>POŽÁRNÍ STAHOVACÍ SCHODY, PRO HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR 1200x900 MM</p> <p>MIN POŽADOVANÁ ODOLNOST EW 15 DP3</p> <p>PROVEDENÍ PRO SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI 3,0 M, PRO TL. STROLNÍ KONSTRUKCE 0,20 M</p> <p><b>EW 15 DP3</b></p> </div>	—	1	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠEDÝ RAL 9007

VÝPIS PSV – POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORU A DOPLŇKY

LIST č. / 9

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP.		
<div>15</div> <div>PO</div>	 <p>SVĚTLÍK PRO ODVOD KOUŘE 2,0 x 1,0 M</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZAŘÍZENÍ PRO PŘIROZENÝ ODVOD KOUŘE A TEPLA BUDE V SOULADU DLE EN 12101-2 A S DIN 18234. SVĚTLÍKY BUDOU OSAZEMY DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A UMOŽNÍ PŘIROZENÉ ODVĚTRÁNÍ PROSTORU.</li> <li>• SVĚTLÍK BUDE DODÁN VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODSTAVCE A OTVÍRAVÉHO POKLOPU.</li> <li>• VÝŠKA PODSTAVCE BUDE MIM 150 MM NAD ROVINU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A UMOŽNÍ VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE</li> <li>• SVĚTLÍK, VČETNĚ PODSTAVCE BUDE ZATEPLENÝ A BUDE SPLŇOVAT U min: 1,4 W/m2.K</li> <li>• SVĚTLÍK BUDE V PROVEDENÍ JAKO NEPRŮKLEDNÝ</li> <li>• SYSTÉMOVÉ SPOJENÍ SVĚTLÍKU A PODSTAVCE ZAJISTÍ OMEZENÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU NA STŘEŠE</li> <li>• OTVÍRACÍ MECHANISMUS: JE VYŘEŠEN POMOCÍ PNEUMATICKÉHO VÁLCE (PISTU) S PŘÍSLUŠENSTVÍM. PNEUMATICKÝ PÍST JE OPATŘEN FIXACÍ V KRAJNÍ POLOZE PŘI MAXIMÁLNÍM OTEVŘENÍ. TATO FIXAČNÍ POJISTKA POŽÁRNĚ OTEVŘENÉ POLOHY ZABRANÍ SAMOVOLNÉMU ZAVŘENÍ OTEVŘENÉ KLAPY (NAPŘ. VĚTREM). FIXAČNÍ POJISTKA JE AKTIVOVÁNA PO PŘÍVODU TLAKOVÉHO MÉDIA, KTERÝM JE STLAČENÝ CO2 V PLYNOVÉ BOMBIČCE. ZAŘÍZENÍ JE KONSTRUOVÁNO JAKO AUTOMATICKÉ S MOŽNOSTÍ „NOUZOVÉHO“ RUČNÍHO SPUŠTĚNÍ. IMPULS PRO SPOUŠTĚNÍ (INICIACI) OTEVÍRACÍHO MECHANISMU JE MOŽNÉ PROVÁDĚT TŘEMI ZPŮSOBY:</li> <li>• ZAŘÍZENÍ BUDE SPOUŠTĚNO: AUTOMATICKÝM IMPULSEM OD ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS) ELEKTRICKÝ SIGNÁL, ČÍMŽ DOJDE K PRORAŽENÍ UZÁVĚRU PLYNOVÉ BOMBIČKY A K UVOLNĚNÍ CO2.</li> </ul> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PRVKY A POMOCNÉ MATERIÁLY, ABY DODANÝ VÝROBEK BYL PO ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY PLNĚ FUNKČNÍ.</p>			5	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠEDÝ RAL 9007
<div>S</div> <div>△</div>	<p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ – CO2 s hasicí schopností 55 B</p> <p>HASICÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ 5KG, S DRŽÁKEM NA ZEĎ</p>	11	3	14	
<div>PG</div> <div>△</div>	<p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ – práškový s hasicí schopností 21A</p> <p>HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ 6KG, S DRŽÁKEM NA ZEĎ</p>	2	–	2	

VÝPIS PSV – POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORU A DOPLŇKY

L I S T č. / 10