



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

kontaktní adresa:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Sdružení "METROPROJEKT + Signal Projekt - Raspenava", člen sdružení:



Signal Projekt s.r.o.
Václavská 55
639 00 Brno
www.signalprojekt.cz

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2

generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

vedoucí sdružení:



METROPROJEKT

Souprava číslo:

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jiří Hrnčíř		Rekonstrukce SZZ žst. Raspenava
tel.: +420296154312		
Stupeň: Projekt stavby / DSP		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
S71	Vnitřní sdělovací zařízení	D.2.2
tel.: +420296154325	PS 232 ŽST Frýdlant v Čechách- ASHS	
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Tomáš Mach		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Složka:
Ota Tesař		TECHNICKÁ SPECIFIKACE	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ota Tesař			002
Skart. znak: V20/2035	Datum: 12/2014	IČD:	
Počet formátů: xA4	Měřítko: -	14	6442
		04	02
		02	05

VÝKAZ VÝMĚR

Autonomní samočinný hasicí systém (ASHS) na plyn NOVEC 1230

Zpracovatel:

Datum listopad 2014

ŽST Frýdlant v Čechách - ASHS

poř	obj. číslo	název	jedn	počet	
1		Hasicí ústředna, 3 detekční symčky, 1 hasební úsek	ks	1	
2		Indikační tablo, 10 LED, spouštěcí tlačítko	ks	1	
3		Tlačítko nouzové přerušení, zelené	ks	1	
4		Krabice Stopper pro tlačítko	ks	1	
5		Optický hlásič kouře	ks	4	
6		Zásuvka (patice)	ks	4	
7		Siréna s majákem, žlutý (oranžový)	ks	2	
8		Siréna s majákem, červený	ks	2	
9		Ohniodolný kabel 2x1,0 (IEC60331, EN50200-PH90)	m	120	
10		Ohniodolný kabel 4x1,5 (IEC60331, EN50200-PH90)	m	30	
11		Ohniodolný kabel 4x2x0,8 (IEC60331, EN50200-PH90)	m	30	
12		Aku 12V/7Ah	ks	2	
13		142l tlaková láhev, 25 bar, náplň 156 Kg Novec 1230, přísl.	ks	1	
14		Hadice pro ventil GCV 50	ks	1	
15		Redukce hadice GCV 50 - potrubí 2"	ks	1	
16		Tryska 360°	ks	2	
17		Elektrický spouštěč 24V=0,2A	ks	1	
18		Ruční spouštěč	ks	1	
19		Tlakový spouštěč	ks	1	
20		Adaptér první tlakové láhve	ks	1	
21		Tlaková hadice 559 mm	ks	1	
22		Redukce tlaková hadice - tlakový spínač	ks	1	
23		Tlakový spínač	ks	1	
24		Monitor tlaku v láhvi	ks	1	
25		Potrubí dle HV	kpl	1	
26		Značení ČJ/EN	kpl	1	
27		Instalační materiál	kpl	1	
28		Doprava	kpl	1	
29		Montáž - detekční části	kpl	1	
30		Montáž - hasicí části	kpl	1	
31		zkouška těsnosti chráněné místnosti	kpl	1	
32		Oživení a naprogramování	kpl	1	
33		Výchozí revize	kpl	1	
34		Funkční zkouška	kpl	1	
35		Zaškolení a manuály	kpl	1	
36		Provozní kniha	ks	1	
37		Projekt skutečného provedení	kpl	1	

celkový objem chráněné místnosti: 190m³