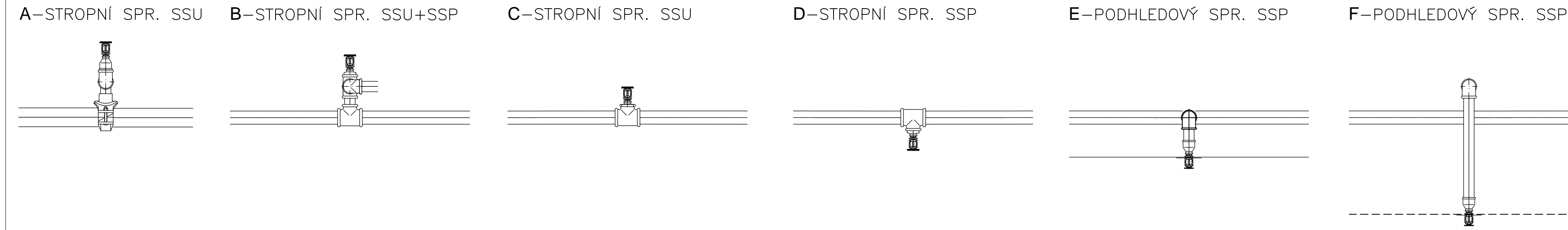
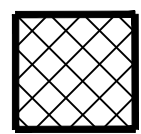


Detaily:



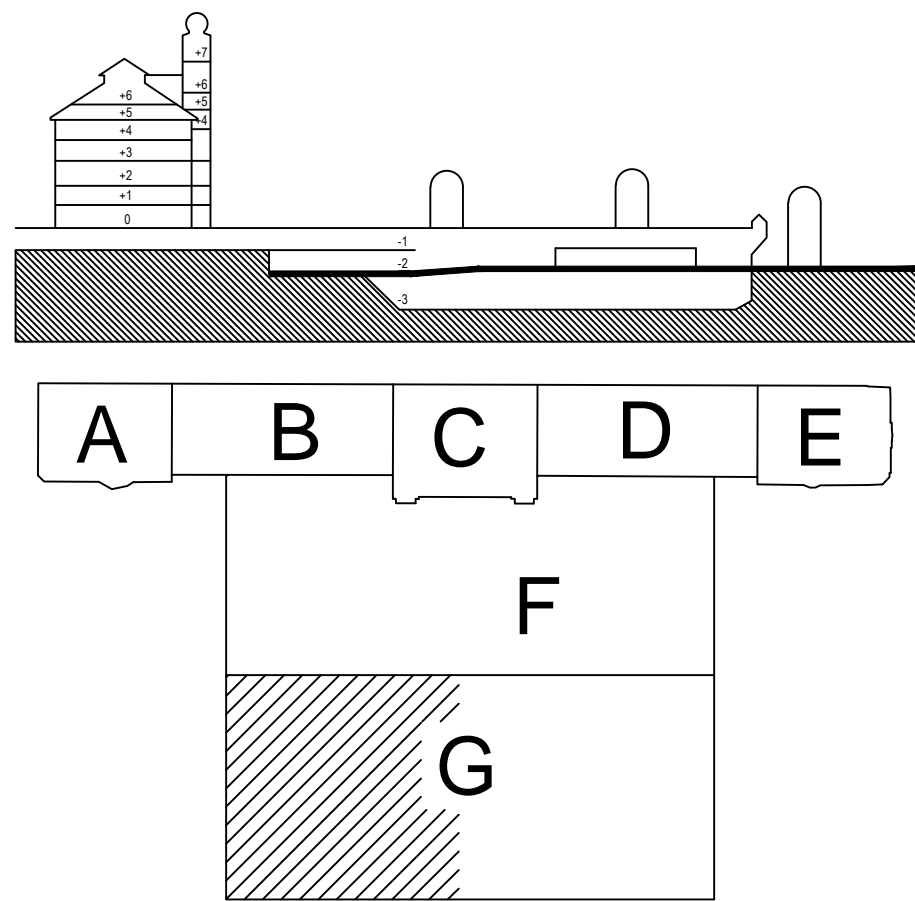
Legenda

- Spray sprinkler stojatý
- Spray sprinkler závěsný
- Rozváděcí potrubí
- ⊗ Vypouštěcí uzávěr
- ⊠ Uzávěr
- Stoupačka DN25
- Klesáčka DN25
- Rozváděcí potrubí DN32, délka 2600 mm
- Hlavní potrubí VS2 DN80, délka 2600 mm
- Hlavní potrubí VS1 DN80, délka 2600 mm



Sprinklerové hlavice/Sprinkler heads																							
Symbol/ Symbol:	Popis/ Description:		Průměr/ Orifice:		K-faktor/ K-factor:		Odezva/ Response:		Teplota/ Temp.:		Povrch/ Finish:		Množství/ Quantity:										
○	Spr. SSU (stojatý)		15 mm		K80		SR		68 °C		Bronz												
⊙	Spr. SSP (závěsný)		15 mm		K80		SR		68 °C		Chr./Br.												
Celkové množství/Total count:																							
Spojky																							
Coupling																							
Trubka: DN25 – DN50													Spojení drážkovým a závitovým spojem										
Pipe: DN25 – DN50													Fitting by grooving fit and threaded fit										
Trubka: DN65 a více													Spojení drážkovým spojem bez závitového spoje										
Pipe: DN65 and over													Fitting by grooving fit without threaded fit										

Potrubí/Pipework			Hmotnost potrubí s vodou	
(ČSN 42 5715, Materiál 11 353.xx)			Pipe filled water	
Jmenovitá světlost:	Vnější světlost:	Outside diameter:	Trubka:	Hmotnost:
Inside diameter:	mm	[mm]	[mm]	[kg/m]
25	1"	34	25/34	2,8
32	5/4"	42	32/42	3,9
40	6/4"	48	40/48	4,7
50	2"	60	50/60	6,9
65	2 1/2"	76	65/76	8,0
80	3"	88,9	80/88,9	12,2
100	4"	114	100/114	18,9
125	5"	139	125/139	27,1
150	6"	168	150/168	38,2
200	8"	219	200/219	65,0
250	10"	273	250/273	95,0
			Vzdálenosti závěsů	
			Hanger spacemnt	
Trubka:	Pipe:		Trubka:	Vzdálenost:
[mm]	[mm]		[mm]	[m]
25	1"		25/34	DIST1
32	5/4"		32/42	DIST2
40	6/4"		40/48	DIST3
50	2"		50/60	DIST4
65	2 1/2"		65/76	DIST5
80	3"		80/88,9	DIST6
100	4"		100/114	DIST7
125	5"		125/139	DIST8
150	6"		150/168	DIST9
200	8"		200/219	DIST10
250	10"		250/273	DIST11
Max. vzdálenost závěsů od konce trubky: 1,2m; pro DN25 je 0,9m				
Průžná spojka max. 1m				
Max. distance from close of pipe: 1,2m; for DN25 is 0,9m				
Flex. coupling max. 1m				
U potrubí s průměrem větším než 50mm mohou být vzdálenosti zvětšeny o 50% za předpokladu:				
- 2 nezávislé závěsy se připojí přímo ke konstrukci budovy				
- použije se závěs schopný nést zatížení o 50% větší než je uvedené v příslušné tabulce 40 v ČSN EN 12 845				



DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

Investor:		Objednatel:		Souprava č.:	
Grandi Stazioni Česká republika, s.r.o.		METROSTAV a.s., Divize 9		Jablonského 2/640	
ČZSKÁ REPUBLIKA		Pražská 2		Pražská 7	
120 00		120 00		170 00	
Místo stavby: Wilsonova 80, 120 00 Praha 2		katastrální území: Nové Město - obvod Praha 1			
		Vinohrady - obvod Praha 2			
METROPROJEKT Praha a.s.		ING. ARCH. PATRIK KOTAS			
Generální projektant:		ATELIER DESIGNU A ARCHITEKTURY			
METROPROJEKT Praha a.s.		Ing. arch. PATRIK KOTAS			
Nám. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2		Atelier designu a architektury			
Generální ředitel: Ing. Jiří Pokorný		Janaškovského náměstí 5, 150 00 Praha 5			
tel.: +420 296 154 105, metroprojekt@metroprojekt.cz		tel/fax: +420 224 842 588, atelier@patrikkotas.com			
Hlavní inženýr: Ing. Libor Martinek		Hlavní technolog: Ing. Věra Langmalerová		Hlavní architekt: Ing. arch. Patrik Kotas	
Odpovědný projektant stavby: Roman Voráč		Odpovědný státník: Ing. Jaroslav Kácovský		Odpovědný architekt projektu: Ing. arch. Jaroslav Smola	
Stupeň:		Název a účel díla:			
DSPS		REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ			
		ETAPA 0-3			
		NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA, SUTERÉN FANTOVY BUDOVY			
Zpracovatelství: METROSTAV a.s., Divize 9		Název části díla: SSP		Číslo:	
Jablonského 2/640		Technika prostředí NOH		06:	
Pražská 7		Stavební objekt:			
170 00		Podoblast:			
tel.: +420 284 002 111		29 Stablní hasicí zařízení (SHZ)		Podoba:	
Kontrola: Ing. Šárka Růžicková		Podoba, Název přílohy:		Záměr:	
Výpracoval: Michal Klodner		Podoba:		-	
Příloha: 10 X A4		Datum: 8/2012		PŮDORYS 203 ČÁST 1	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100		Číslo přílohy: 10	