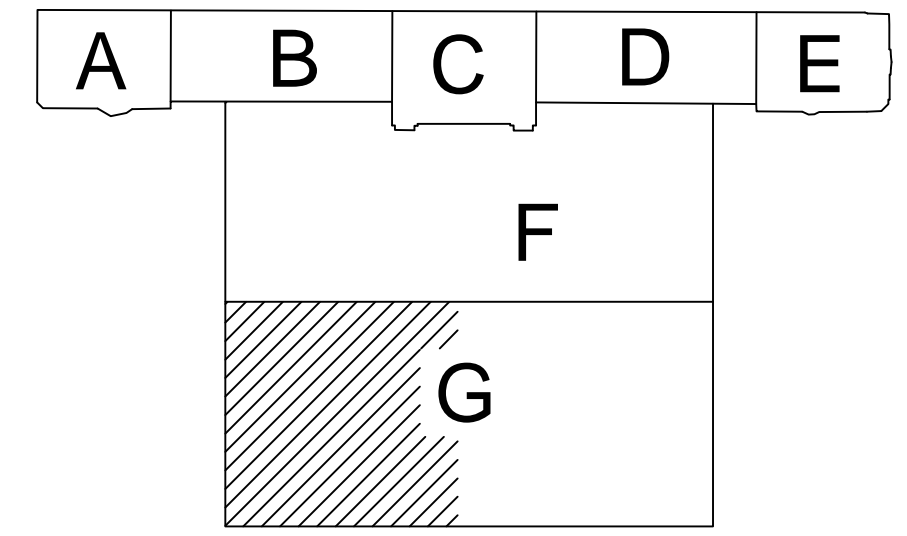
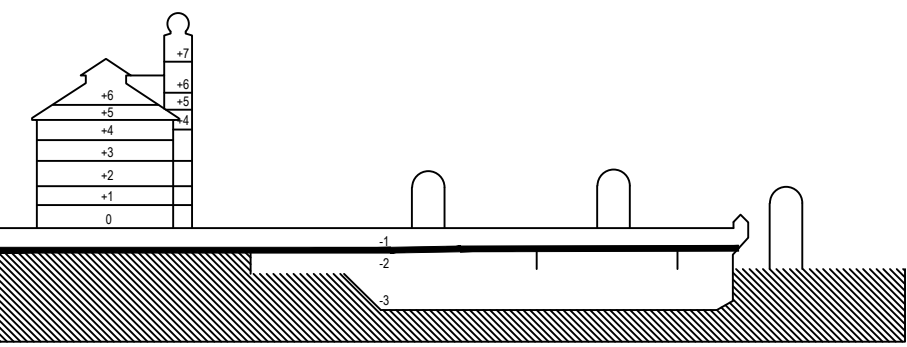


Potrubí/Pipework (ČSN 42 5715; Materiál 11 353.xx)			Hmotnost potrubí s vodou Pipe filled water	
Jmenovitá světlost: Inside diameter: [mm]	Vnější světlost: Outside diameter: [mm]		Trubka: Pipe: [mm]	Hmotnost: Weight: [kg/m]
25	1"	34	25/34	2,8
32	5/4"	42	32/42	3,9
40	6/4"	48	40/48	4,7
50	2"	60	50/60	6,9
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: [mm]		Závitová tyč: Thread rod: [mm]	
Trubka: Pipe: [mm]	Vzdálenost: Distance: [m]	Trubka: Pipe: [mm]	Vzdálenost: Distance: [m]	Trubka: Pipe: [mm]	Vzdálenost: Distance: [m]
25/34	4,00	25	1"		
32/42	4,00	32	5/4"	M8	
40/48	4,00	40	6/4"		
50/60	4,00	50	2"		
65/76	4,00	65	2 1/2"	M10	
80/88,9	4,00	80	3"		
100/114	4,00	100	4"	M12	
125/139	4,00	125	5"		
150/168	4,00	150	6"	M16	
200/219	4,00	200	8"		
250/273	4,00				

Max. vzdálenost závěsů od konce trubky: 1,2m pro DN25 a 0,9m  
Průžná spojka: max. 1m  
Max. vzdálenost od konce trubky: 1,2m; pro DN25 a 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 připevní přímo ke konstrukci budovy  
- použije se závla schopný nést zařízení o 50% větší než je uvedeno v příslušné tabulce 4b v ČSN EN 12 845

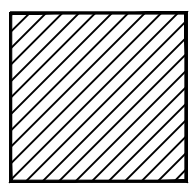


DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: Grandi Stazioni Česká republika, s.r.o. Nám. I. P. Pavlova 21786, 120 00 Praha 2 Číslo 157852 Praha 2 120 00		Objednatel: METROSTAV a.s., Divize 9 Jablonského 2640 Praha 7 170 00		Souprava č.: 170 00	
Místo stavby: Wilsonova 80, 120 00 Praha 2		katastrální území: Nové Město - obvod Praha 1 Vinohrady - obvod Praha 2			
Generální projektant: METROPROJEKT Praha a.s. Nám. I. P. Pavlova 21786, 120 00 Praha 2 Číslo 157852 Praha 2 120 00		Ing. arch. Patrik KOTAS Atelier designu a architektury Janáčkova náhřez 5, 150 00 Praha 5 tel/fax: +420 224 942 588, atelier@patrikkotas.com			
Hlavní inženýr zakázky: Ing. Libor Martinek		Hlavní technolog zakázky: Ing. Věra Langmaierová		Hlavní architekt zakázky: Ing. arch. Patrik Kotas	
Odpovědný projektant stavby: Roman Vorač		Odpovědný stolič: Ing. Jaroslav Kácovský		Odpovědný architekt projektu: Ing. arch. Jaroslav Smola	
Služba: DPS		Název a účel díla: REKONSTRUKCE ŽST. PRAHA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ ETAPA 0-3 NOVÁ ODBAVOVACÍ HALA, SUTERÉN FANTOVY BUDOVY			
Zpracovatelství díla: METROSTAV a.s., Divize 9 Jablonského 2640 Praha 7 170 00		Název části díla - SÚD: Technika prostředí NOH		Stavění objekt:	
tel: +420 284 002 111		Podoblast: 29 Státní hasicí zařízení (SHZ)			
Kontrola: Ing. Šárka Růžicková		Podpis: PŮDORYS 205 ČÁST 1			
Výpracovatel: Michal Klodner		Datum: 8/2012			
Stav: 18 X A4		Měřítko: 1:100			

Legenda

- Spray sprinkler stojatý (viz. tabulka)
- ⊙ Spray sprinkler závěsný (viz. tabulka)



Nejistěné plochy

Černé potrubí

Vypouštěcí uzávěr

Testovací ventil

Uzávěr

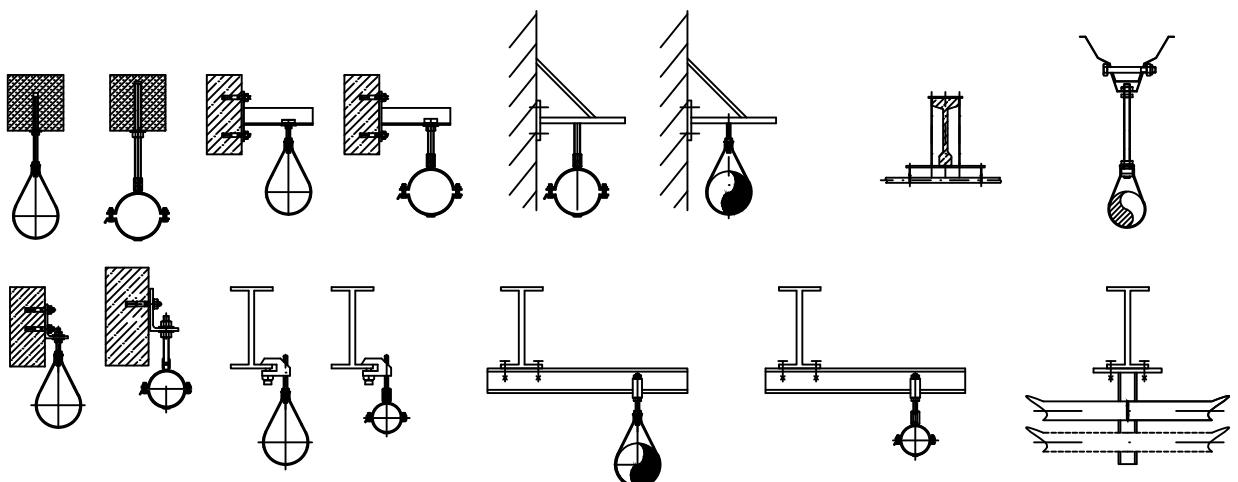
Stoupačka DN25

Klesačka DN25

Potrubí DN50, délka 150 mm

Potrubí DN80, délka 2600 mm

Závěsy



Sprinklerové hlavice/Sprinkler heads					
Symbol/ Symbol:	Popis/ Description:	Průměr/ Griff:	K-faktor/ K-factor:	Odezva/ Response:	Teplota/ Temp.:
○	Sprinkler SSU stojatý	15 mm	K80	QR	68 °C
⊙	Sprinkler SSP závěsný	15 mm	K80	QR	68 °C
⊙	Sprinkler SSU stojatý	15 mm	K80	QR	57 °C
⊙	Sprinkler SSP závěsný	15 mm	K80	QR	57 °C
Celkové množství/Total count:					