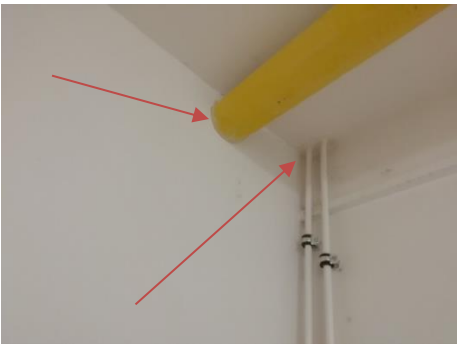

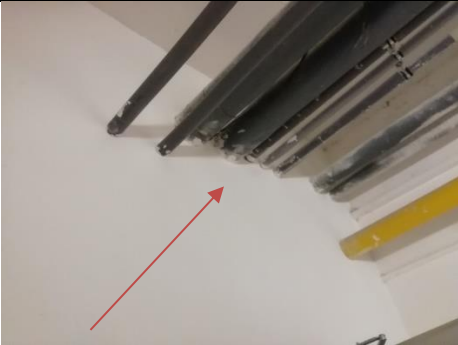



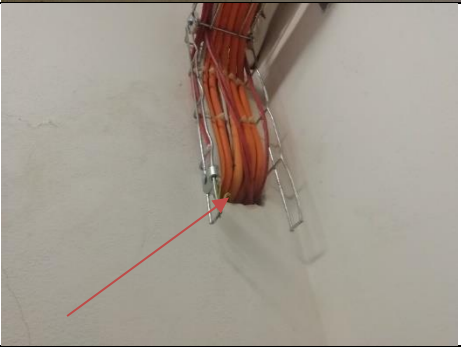







Gymnázium, Praha 6, Arabská 14
 Cenová nabídka – instalace protipožárních ucpávek
 Peritas s.r.o.


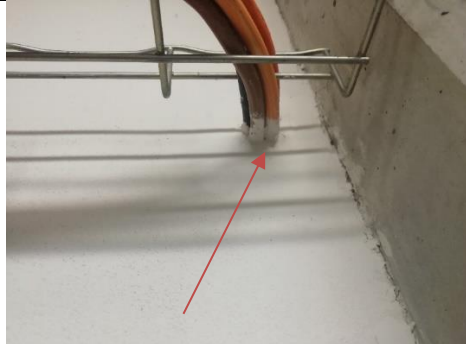
Příloha - soupis + foto dokumentace							Návrh řešení	Kč
Podlaží	číslo instalace	rozměra (m)	rozměr b (m)	POZN Počet kusů	foto			
1.PP	1	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,5	0,5	2		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	1200
1.PP	2	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,5	0,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	1200
1.PP	3	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	1,5	1,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	3250
1.PP	4	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	prům. 0,50		2		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	700

1.PP	5	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,8	0,8	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	1250
1.PP	6	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,5	0,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	1500
1.PP	7	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,6	0,6	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	700
1.PP	8	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,8	0,8	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	2900
1.PP	9	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,5	0,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	1350

1.PP	10	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,5	0,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	1200
1.PP	11	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,5	0,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	700
1.PP	12	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,8	0,8	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	2450
1.PP	13	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,5	0,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	450

1.PP	14	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	1,5	1,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	4900
1.PP	15	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	1,5	0,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	3200
1.PP	16	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,5	0,5	2		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	700
1.PP	17	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,5	0,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	700

1.PP	18	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	1,0	1,0	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	4500
1.PP	19	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	1,2	1,2	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	3900
1.PP	20	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,8	0,8	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	4500
1.PP	21	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,5	0,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	4500
1.PP	22	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	1,5	1,0	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění prostupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	4500

1.PP	23	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,5	0,5	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění vstupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	700
1.PP	24	Rozvody technických zařízení. Elektro, kabelové vedení	0,6	0,6	1		Utěsnění systémem protipožárního těsnění vstupů – aplikace protipožární stěrky, minerální izolace, protipožárního tmelu.	900
						Cena za opravy		51750 Kč, bez DPH