

Vysvětlení Zadávací dokumentace č. 1

Dotaz 1:

V technické zprávě je uvedeno, že: „Montáž zařízení smí provádět pouze firma oprávněná výrobcem k montáži tohoto zařízení, nebo si musí zajistit šéfmontáž u firmy montáží tohoto zařízení pověřené. Tato firma zajistí naprogramování a provozování systému, provede zaškolení, poskytne homologace a zajistí výstupní revizi zařízení. Před uvedením do provozu bude provedena koordinační funkční zkouška včetně návazností a ovládání požárně bezpečnostních zařízení. Ze zkoušky bude proveden zápis.“. Žádáme tedy o informaci, jaký systém EPS je v daném objektu použit.

Odpověď:

V současné době – zařízení EPS firmy Zettler – systém ZETFAS 1000

Dotaz 2:

Která společnost provádí v současné době servis systémů EPS a ERO? VV obsahuje položku:

Programování a oživení EPS vč. zkoušek	kpl	1
--	-----	---

Bude tedy nutná její spolupráce při činnostech souvisejících s pracemi na ústřednách.

Odpověď:

Nerelevantní – přítomnost servisu při uvedení do provozu nehradíte

Dotaz 3:

Kolik prvků a jakých se bude demontovat? VV obsahuje položku:

demontáž stávající EPS a požárního rozhlasu, prvky budou uchovány, na ploše 615 m ²	kpl	1
--	-----	---

Odpověď:

Bude se demontovat 21 ks automatického hlásiče, ty se budou znova montovat zpátky, totéž platí pro 2 ks tlačítkového hlásiče.

Bude se demontovat 12 ks stávajících reproduktorů požárního rozhlasu a ty budou nahrazeny novými.

Dotaz 4:

Budou se demontované hlásiče opětně montovat? VV obsahuje položku:

Demontáž automatického hlásiče včetně patice – určeno k opětné montáži	ks	21
Demontáž tlačítkového hlásiče – určeno k opětné montáži	ks	2

Odpověď:

Ano tyto položky se budou zpětně montovat zpátky.

Dotaz 5:

Jaký je v objektu požadovaný standard pro Datové rozvody zásuvky, racky a jejich vybavení?

Odpověď:

a) V Technické zprávě pro slaboproud DPS_SL_1_TZ je v bodě 7) a 8) uvedeno, že to má být kabeláž kategorie 6A s třídou odolnosti na oheň B2ca,s1,d1,a1

b) Ve výkazu výměr list: El. slab - Elektro slaboproud je uvedené, že jde o kategorii 6A

c) Vybavení racku je uvedené v dokumentu DPS_SL_3_ROZVADEC, který je součástí ZD a ve výkazu výměr list: El. slab - Elektro slaboproud také je uvedené o jaký rack jde

Dotaz 6:

Jaký je v objektu použit systém ERO a typy reproduktorů, aby doplňované reproduktory měly stejný design jako ve zbytku objektu? VV uvádí:

demontáž stávajících reproduktorů	ks	12,000
podhledový reproduktor Ø180 mm, 100V, 6/3/1,5 W, EN 54-24, včetně montáže	ks	23,000
nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5 W, EN 54-24, včetně montáže	ks	1,000

Odpověď:

V celém prostoru rekonstrukce jsou navrženy nové reproduktory, asi nemusí mít stejný design jako v ostatních částech areálu VŠE.

Dotaz 7:

Budou se demontované reproduktory opětovně montovat a jsou zahrnuty v 23 ks podhledových reproduktorů (viz položky VV v dotazu č.6)?

Odpověď:

Ne stávající reproduktory se demontují a místo nich budou nové v počtu 23 + 1 ks.