

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČE MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A OPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AT UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RAMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENÍSE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.

REPRODUKTOROVÉ LINKY OD 2.NP BUDOU OD EVAKUAČNÍCH ZESILOVAČŮ AŽ PO PRVNÍ REPRODUKTOR NA DANÉ REPRODUKTOROVÉ LINCE INSTALOVÁNY KABELEM 2x2,5, P30-R, B2casIdf

POZNÁMKA 2:

Reproduktory EVAC osadí dle pozic na výkrese – stropní reproduktory osadí dle stropních pohledů tak, aby nedocházelo ke kolizi s ostatními prvky instalovanými do podhledu – pro zajištění vyhovujících výsledků měření slyšitelnosti a srozumitelnosti nutno zachovat maximální rozestupy mezi reproduktory.

Nástěnné reproduktory osadí ve výšce cca 2300mm. Rozhlasovou ústřednu napojí na ovládací výstupy EPS; na monitorovací vstup EPS současně napojí souhrnný poruchový výstup ústředny evakuačního rozhlasu. Dále bude EVAC komunikovat s EPS přes IP rozhraní abou systémem.

K mikrofonní stanici na recepci v 1.NP. Rozhlasovou ústřednu NZS umístí v certifikované 19" skříní.

Montáže EVAC vč. uvedení do provozu a příslušných funkčních a koordinčních zkoušek, musí být provedeny pouze oprávněnou montážní firmou, spjlující požadavky Vypl.246/2001So.

Veškeré volné vedení kabelové rozvody reprod. linek EVAC provede kabely funkčními při požáru s třídou funkčnosti kabelů I společného kabelového nosného systému požadovanou ČSN 73 0804, 73 0845 a PBR, tj. minimálně P30-R (zkoušeno dle ZP 27/2008).

Provedení kabelového nosného systému pro volné vedení rozvody EVAC provede dle výkresů a technické zprávy – kabely s požadavkem na zajištění funkční schopnosti při požáru uloží do nosného kabelového systému s třídou funkční schopnosti kab.trasy minim.P30-R; nosný kabel. systém upevnit na stavební konstrukci minimálně shodně požární odolností (použití normové či nenormové instalace kabel.trasy přizpůsobit skutečnému požárnímu typům kabelů dle certifikátů).

Prostupy kabelů požárně dělícími konstrukcemi požárně utěsnit – pož.odolnost požární úpřky bude odpovídat požární odolnosti stavební konstrukce, kterou prostupuje (pož.odolnost stavebních konstrukcí viz techn.zpráva PBR).

Ochrana před nebezpečím dotykem neživých částí dle ČSN33 2000–4–41: –síťové záruče automatickým odpojením od zdroje –ostatní prvky majím napájením SELV.

Vnější vlivy viz Protokol o určení vnějších vlivů (součástí dokladové přílohy PD stavby) – v místech s instalovanými prvky EVAC se předpokládají vnější vlivy normální až nebezpečné.

LEGENDA:

- mikrofonní stanice
- podhledový evakuační reproduktor, rozdělení do jednotlivých reproduktorových linek, liché č.linky
- podhledový evakuační reproduktor, rozdělení do jednotlivých reproduktorových linek, sudé č.linky
- nástěnný evakuační reproduktor, rozdělení jednotlivých reproduktorových linek, liché č.linky
- nástěnný evakuační reproduktor, rozdělení jednotlivých reproduktorových linek, sudé č.linky
- reproduktorová linka liché, zóna A, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casIdf
- reproduktorová linka liché, zóna B, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casIdf
- reproduktorová linka sudá, zóna A, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casIdf
- reproduktorová linka sudá, zóna B, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casIdf

± 0.0 = 235,000

D1.01 Centrální urgentní příjem – fáze I.

D1.01.4h3 Elektrická požární signalizace (EPS) a

evakuační rozhlas (EVAC)

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODÁTELĚ A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

OPRAVOVATEL: DLOU ČAS II. LOVENBERGERS, DRUŽBY 338, 550 09 Pardubice

VEDOUcí PROJEKTANT: I. VYPRACOVAL: I. KONTROLOVAL:

ING. JAN FIKELIS JIŘÍ MACHÁČEK ING. JAN FIKELIS

GENERAČNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Městská 12, 586 01 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL

INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

NABÝVÁK:

NPk a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

PŮDORYS 2.NP – EVAC – FÁZE I.

OBLOŽENÉ

LOVENBERGERS

opena

1:100 D1.01.4h3-15