

POZNÁMKA

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

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

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLOM VÝKRESU PROJEKTU, NEJEDINOU 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, B2casd1

POZNÁMKA 2:

Reproduktory EVAC osadí dle pozic na výkrese – stropní reproduktory osadí do stropních podhledů 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 šifednu 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 obou systémů.

K mikrofoni stanic na reospi v 1.NP.
Rozhlasovou šifednu NZS umístí v certifikované 19" skříní.

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

Veškeré volně vedené 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 volně vedené rozvody EVAC provede dle výkresů a technické zprávy – kabely s požadavkem na zajištění funkční schopnosti při požáru uložit do nosného kabelového systému s třídou funkční schopnosti kab.trasy minim. P30-R; nosný kabel. systém uplnit na stavební konstrukci minimálně shodně požární odolností (použití normové či nenormové instalace kabel.trasy přizpůsobit skutečné použitým typům kabelů dle certifikátů).

Prostupy kabelů 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 zářeje automatickým odpojením od zdroje

– ostatní prvky majím napájem 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:

- mikrofoni 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 lichá, zóna A, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casd1
- reproduktorová linka lichá, zóna B, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casd1
- reproduktorová linka sudá, zóna A, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casd1
- reproduktorová linka sudá, zóna B, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casd1

± 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 ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDMĚNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL: DLOU CAS II. LOVENBERGER, DRUŽBY 338, 550 09 Pardubice

VEDOUcí PROJEKTANT: J. VYPRACOVAL KONTROLOVAL: ING. JAN FIKEL

ING. JAN FIKEL J. MACHÁČEK ING. JAN FIKEL

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA s.r.o., Měštkova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VIKTOR ŠLAPAL

ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

NAZEV: NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VÝKRES: PŮDORYS 1.NP – EVAC – FÁZE I.

LOVENEERING

opena

12. 586 01, Jihlava

8 / 2020

DPS

A 06-18-P

1:100

D1.01.4h3-14