

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 PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A OPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ 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 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, B2casd1f

POZNÁMKA 2:

Reproduktory EVAC osadit dle pozic na výkrese – stropní reproduktory osadit 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.

Nástenné reproduktory osadit ve výšce cca 2300mm.

Rozhlasovou ústřednu napojit na ovládací výstupy EPS, na monitorovací vstup EPS současně napojit souhrnný poruchový výstup ústředny evakuačního rozhlasu. Dále bude EVAC komunikovat s EPS přes IP rozhraní abou systémem.

K mikrofoni stanic na resecpi v 1.NP.

Rozhlasovou ústřednu NZS umístit v certifikované 19" skříně.

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

Veškeré volné vedení kabelové rozvodny reprod. linek EVAC provést 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 rozvodny EVAC provést 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 požárně dělícími konstrukcemi požárně utěsnit – pož.odolnost požární úpřívky bude odpovídat požární odolnosti stavební konstrukce, kterou prostupuje (pož.odolnost stavebních konstrukcí viz techn.zpráva PBR).

Ochrana před nebezpeč.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 stavy) – 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
  - nástenný evakuační reproduktor, rozdělení jednotlivých reproduktorových linek, liché č. linky
  - nástenný evakuační reproduktor, rozdělení jednotlivých reproduktorových linek, sudé č. linky
  - reproduktorová linka lichá, zóna A, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casd1f
  - reproduktorová linka lichá, zóna B, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casd1f
  - reproduktorová linka sudá, zóna A, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casd1f
  - reproduktorová linka sudá, zóna B, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2casd1f

± 0.0 = 235,000		OBLOŽENÉ	
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 CĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDMĚNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).			
APROBACE: DLE ČAS II. LOVENEERING, DRUŽBY 338, 550 09 Pardubice		LOVENEERING	
VEDOUcí PROJEKTANT: I. VYPRACOVAL: I. KONTROLOVAL:		ING. JAN FIKELIS	
ING. JAN FIKELIS		JIRI MACHACEK	
ING. JAN FIKELIS		ING. JAN FIKELIS	
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA s.r.o., Městská 12, 586 01 Jihlava		PENTA	
VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. VIKTOR ŠLAPAL	
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
NÁVŠTAVCE:		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
NPk a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
VÝKRES		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
PŮDORYS 4.NP – EVAC – FÁZE I.		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
FORMAT: 15x44		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
DATUM: 8 / 2020		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
STUPEŇ: DPS		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
ZAK. ČÍSLO: A 06-18-P		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
MĚŘÍTKO: 1:100		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	
D1.01.4h3-17		Ing. Věroslav 12, 586 01, Jihlava	