

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZÁMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLEHAJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM.
ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLNOU 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, B2cas1d1

Reprodukory 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.

Nositelné reproduktory osadí ve výšce cca 2300mm.
Rozhlasovou ústřednu napojit na ovládací výstupy EPS; na monitorovací vstup EPS současně napojit souh-
porachový výstup ústředny evakuačního rozhlasu. Dále bude EPS komunikovat s EPS přes IP rozhraní obou
systémů.

K mikrofonní stanici na recepci v 1.NP.

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

Veškeré volně vedené kabelové rozvody reprodukcí linek EVAC provést kabely funkčními při požáru s třídou funkčnosti kabelů i společného kabelového nosného systému požadovanou ČSN 73 0804, 73 0848 a PBŘ, minimálně P30-R (zkoušeno dle ZP 27/2008)

Provedení kabelového nosného systému pro volné vedení rozvody 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 trasv minim P30-R; nosný kabel systém uvevinit na stavební

konstrukci minimálně shodně požární odolnosti (použití normové či nenormové instalace kabel.trasy přizpůsobené požadovaným typům kabelů dle certifikátů).

Prostupy kabelů požární odolností konstrukcími požární odolností – pož. odolnost požární účinky bude odpovídat požární odolnosti stavební konstrukce, kterou prostupuje (pož. odolnost stavebních konstrukcí viz techn.zpráva PBR).

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN33 2000-4-41:

- síťové zdroje automatickým odpojením od zdroje
- ostatní prvky malým napětím SELV

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

mikrofonní stanice

podřadný evokující reproduktor, rozložení dle jednotlivých reproduktorových linek, liché čítky

podřadný evokující reproduktor, rozložení dle jednotlivých reproduktorových linek, sudé čítky

nástěnný evokující reproduktor, rozložení jednotlivých reproduktorových linek, liché č. linky


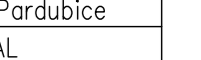
nástěnný evokující reproduktor, rozložení jednotlivých reproduktorových linek, sudé č. linky

reproduktorová linka lichá, zóna A, trasa s funkcí integrálu, kabel 2x1,5, P30-R, Bžecatel

reproduktorová linka lichá, zóna B, trasa s funkcí integrálu, kabel 2x1,5, P30-R, Bžecatel

reproduktorová linka sudá, zóna A, trasa s funkcí integrálu, kabel 2x1,5, P30-R, Bžecatel

reproduktorová linka sudá, zóna B, trasa s funkcí integrálu, kabel 2x1,5, P30-R, Bžecatel

± 0 = 235,000		OSLOVENSKÉ	
D1.01 Centrální ústřední příjem – fáze I.			
D1.01.4h3 Elektrické požární signalizace (EPS) a evakuační rozhlasy (EVAČE)			
OBJEKT VYKRES A JEHO DETAILY SOU MAJEME ZADÁVATEL A NEMÍ BÝT POŽÁDÍ CELÝ VÝKRES A ČASŤI JEHO PŘEDMĚTOM ZADÁVATEL (JE ZAMOV. 12/2020 SO)			
PRACOVNÍČI: DLO.Č. LOVENSEINERLING, Průmysl 338, 532 01 Porubice	VÝKRES: DLO.Č. LOVENSEINERLING, Průmysl 338, 532 01 Porubice		
VEDOUCE PROJEKTANT	VÝKRESOVATEL	KONTROLA	
ING. JAN FIKELS	JŘI MAHAČEK	ING. JAN FIKELS	
			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: KATEL PENTA, v.o.s., tř. Svobody 12, 588 01 Jihlava			
VEDOUCE PROJEKTANT: KATEL PENTA, v.o.s., tř. Svobody 12, 588 01 Jihlava			
ING. ARTH. JAROMÍR HOMOLKA, ČS. ING. VIKTOR ŠTAPAL			
INVESTOR: Porubský kraj, Komenského náměstí 125, 532 01 Porubice			
			
NPK a.s., PAVLOVČICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA BARONCUK S CESTY S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		FORMÁT 18x84 DATUM 8 / 2020 STUPEŇ DPS ČÍSLO ČÍSLO A 08-18 P MĚŘÍTKO Č. VYKRESU 1:100 D1.01.4h3-1	
VÝKRES PŮDORYS 5.NP – EVAČ – FÁZE I.			