

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 RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZMĚNY 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, B2castd1

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.

Náhlivé reproduktory osadit ve výšce cca 2300mm.

Rozhlasovou šifednu 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 obou systémů.

K mikrofoni stanic na reospi v 1.NP.

Rozhlasovou šifednu N2S 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.246/2001Sb.

Veškeré volné vedení kabelové rozvody 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 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.trasy minim.P30-R; nosný kabel. systém upravit 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 úpěky 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

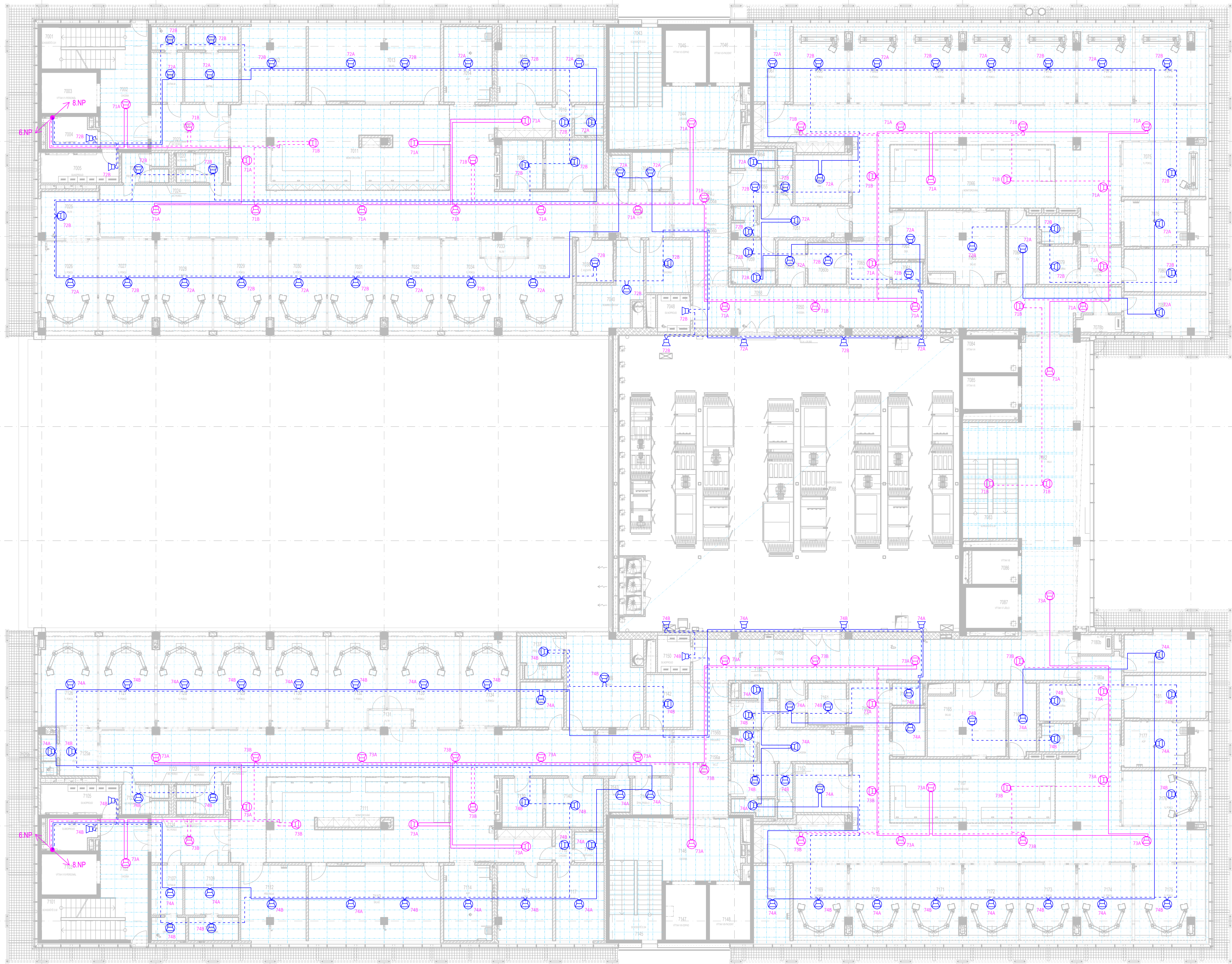
Vnější vlivy viz Protokol o určení vnějších vlivů (součástí dokladové přílohy PD stavby) – v místech s instalovanými prvky EVAC se předpokládají vnější vlivy normální až nebezpečné.

- LEGENDA:
- mikrofoni stanice
 - podhledový evakuční reproduktor, rozdělení do jednotlivých reproduktorových linek, liché č.linky
 - podhledový evakuční reproduktor, rozdělení do jednotlivých reproduktorových linek, sudé č.linky
 - náhlenný evakuční reproduktor, rozdělení jednotlivých reproduktorových linek, sudé č. linky
 - náhlenný evakuční reproduktor, rozdělení jednotlivých reproduktorových linek, sudé č. linky
 - reproduktorová linka lichá, zóna A, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2castd1
 - reproduktorová linka lichá, zóna B, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2castd1
 - reproduktorová linka sudá, zóna A, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2castd1
 - reproduktorová linka sudá, zóna B, trasa s funkční integritou, kabel 2x1,5, P30-R, B2castd1

ARO — 9 LŮŽEK

JEDNOTKA INTENZIVNÍ PÉČE

INTERMEDIÁLNÍ PÉČE



JEDNOTKA INTENZIVNÍ PÉČE (ZVÝŠENÁ PÉČE)

8 LŮŽEK

JEDNOTKA INTENZIVNÍ PÉČE

8 LŮŽEK

± 0.0 = 235,000				DLOUHAJE	
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 BYT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDMNOHÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)					
ZPRACOVATEL: DLOU CAS II. LORENEHLERNG, DRUŽBY 338, 550 09 Pardubice		VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:			
VEDUČÍ PROJEKTANT: ING. JAN FIKELIS		VYPRACOVAL: ING. JIRI MACHÁČEK		ING. JAN FIKELIS	
GENERAČNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA s.r.o., Městská 12, 586 01 Jihlava					
VEDUČÍ PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU					
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
NÁVŠTAVKA					
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE					
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ					
VÝKRES					
PŮDORYS 7.NP – EVAC – FÁZE I.					
FORMÁT		18x44		DÁTUM	
STUPEŇ		8 / 2020		DPS	
ZAK. ČÍSLO		A 06-18-P		Č. VÝKRESU	
MĚŘÍTKO		1:100		D1.01.4h3-20	