



Ústřednu EPS osadit na určeném místě v prostoru místnosti EPS, EVAC v 1.PP, před ústřednami zajistit trvale volný manipulační

EPS (zajistěno v rámci samostatné akce).

Hlasové trupy – Hlasové trupy jsou součástí hlasového aparátu člověka. Jsou to části hlasového aparátu, které tvoří hlasový trakt. Hlasové trupy jsou rozděleny na nosní, ústní a hltanové. Nosní hlasové trupy tvoří nosní dutinu, nosní průchod a nosní sliznici. Ústní hlasové trupy tvoří ústní dutinu, ústní průchod a ústní sliznici. Hltanové hlasové trupy tvoří hltanovou dutinu, hltanový průchod a hltanovou sliznici.

ÚC, včetně šitlíku s popisem provést dle požadavků ČSN 73 0810:2016.

Manéžie EPS w¹ uwieseni do nowozu a nřisłušnřch řinřnřch a koreřnřnřch žrousek musř břt zezazewu nowze zozřwřnřu

montážní firmou, splňující požadavky Vyhl.246/2001Sb.
Veškeré práce vedené kabelové rozvody, rozvod. linek EPS s ovládacími a monitorovacími linkovými moduly EPS, provést kabely

funkčnými při požáru s účelou funkčnosti kabelů i společného kabelového nosného systému požadovanou ČSN 73 0804, 73 0848 či minimálně P30-R (získáno dle ZP 27/2008)

Volně vedené rozvody tláčičích linek, do kterých jsou napojeny pouze tláčiče EPS provést ve smyslu Vyhl.23/2008Sb v aktuálním (Vyhl.268/2011Sb.) znění přílohy B2 článek 10

Prostupy kabelů požárními dřevěnými konstrukcemi požárně ušetřit – pož.odolnost požární úcpávky bude odpovídat požární odolnosti slavných konstrukcí, kterým prostupuje (pož.odolnost slavných konstrukcí viz technický PRP)

Montáž EPS vč. uvedení do provozu o příslušných zkoušek, musí být provedeno ve smyslu Vyhl.246/2001Sb.
Ochrana před nebezpečím dotykem natvářích částí do ČSN33 2000-4-41.

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

Vnější vývody viz Protokol o určení vnějších vývodů (součástí dokladové přílohy PD stavby) – v místech s instalovanými prvky EPS s

předpokládají větší vlivy normální až nebezpečné.


	No. of cases
--	--------------

$\pm 0.0 = 235,000$

D1.01.4h3 Elektrická požární signalizace (EPS) a


evakuačný rozhlas (EVAC)

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

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: LOVENGINEERING, Družby 338, 530 09 Pardubice			
VEDOUcí PROJEKTANT	VYBRACOVAL	KONTROLOVAL	

ING. JAN FIKEJS	JIRI MACHACEK	ING. JAN FIKEJS
-----------------	---------------	-----------------

GENERALNI PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
 IČO: 000 000 000

VEDOUcí PROJEKTANT	TERMIN REZERVY PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	

INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	TEL: +420 567 712 431-4, FAX: +420 567 712 435		
NÁZEV ANDE:	<table border="1"> <tr> <td>FORMAT</td> <td>21x44</td> </tr> </table>	FORMAT	21x44
FORMAT	21x44		

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE	DATUM	8 / 2020
(STUPĚŇ) PAINFULNESS & CENTRALIZED MUSCULAR PAIN	STUPĚŇ	DPS

VÝSTAVBA PAVILONU ČOP S CENTRALIZACIÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
VÝKRES	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU

PŪDORYS 1.PP - EPS - FAŽE I.	1:100	D1.01.4h3-04
------------------------------	-------	--------------