



LEGENDA:

ústředna EPS

plnohodnotné tablo obsluhy systému EPS

automatický multifunkční hlásič požáru

automatický multifunkční hlásič požáru, instalovaný ve vzduchotechnickém vedení

automatický multifunkční hlásič požáru, instalovaný nad podhledem včetně světelné signalizace, které bude instalována pod podhledem

automatický multifunkční hlásič požáru, instalovaný v požárním opláštění

manuální tlačítkový hlásič požáru

vyhodnocovací jednotka nasávacího systému, přivést napájení 24VDC

nasávací otvor a vedení nasávacího systému

nasávací potrubí s trychtýři instalované v komorách VZT

vyhodnocovací jednotka lineárního topeního systému, přivést napájení 24VDC

lineární teplotní detekční hlásič

sířena systému EPS

sířena systému EPS s majákem

zábleskový maják

zařízení ovládané systémem EPS při požáru

zařízení monitorované systémem EPS

únikový terminál, součást dodávky stavby, EPS zajistí napájení 24VDC

vyhodnocovací jednotka lineárního hlásiče kouře

vysílací a přijímací hlavice lineárního hlásiče kouře

odrazové zrcadlo paprsku lineárního hlásiče kouře

napájecí zdroj EPS 230VAC/24VDC, zálohovaný, včetně V/V modulu – 4x monitorovaný vstup

V/V modul kruhové linky – 4x relé

V/V modul kruhové linky – 1x relé/3x vstup

kruhová detekční linka EPS, 1x2x0,8, B2cas1d1

kruhová detekční linka EPS, 1x2x0,8, P15–R, B2cas1d1, pouze v CHÚC

ovládací kruhová linka EPS č.10, 1x2x0,8, P15–R, B2cas1d1

napájení zařízení, 24V dc, 2x1,5, P15–R, B2cas1d1



hranice požárního úseku

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

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM.

ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLOM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.

± 0.0 = 235,000			OŠLOPARE	
D1.01 Centrální urgentní příjem - fáze I.				
D1.01.4h3 Elektrická požární signalizace (EPS) a evakuační rozhlas (EVAC)				
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS 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				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. JAN FIKUJS	JIRÍ MACHÁČEK	ING. JAN FIKUJS		
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			FORMÁT	
NAZEV AKCE:				
NPk a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE			DATUM	8x4A
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			STUPEŇ	8 / 2020
VÝKRES			ZAK. ČÍSLO	DPS
BLOKOVÉ SCHEMA EPS – FÁZE I.			MĚŘÍTKO	A 06-18-P
			Č. VÝKRESU	D1.01.4h3-22