

PŮDORYS - 3.NP - PRVKY EPS



PŮDORYS - 4.NP - KABELOVÉ VEDENÍ V PODLAŽE PRO 3.NP



LEGENDA PRVKŮ EPS

	ÚSTŘEDNA EPS
	OVLÁDACÍ TABLO ÚSTŘEDNÝ EPS
	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
	ZÁLOHOVANÝ ZDROJ EPS 24V DC
	VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ PRVEK EPS
	ZARÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	CÍVKA/MAGNET OVLÁDANÁ EPS
	SÍŘENA S MAJÁKEM EPS
	MAJÁK
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS LINKA / POŘADÍ HLÁSIČE NA LINCE
	OPTICKO-KOUPROVÝ HLÁSIČ EPS LINKA / POŘADÍ HLÁSIČE NA LINCE
	TEPLOTNÍ HLÁSIČ EPS LINKA / POŘADÍ HLÁSIČE NA LINCE
	ČIDLO VZT - Inteligentní potrubní detektor kouře LINKA / POŘADÍ HLÁSIČE NA LINCE
	KABELOVÁ STOUPAČKA EPS
	KABELOVÁ KLESAČKA EPS
	PRŮVRTY PODLAHOU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 4.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
401	HALA
402	SCHODIŠTĚ
403	VÝTAH
404	LIMBYVARNA ŽENY
405	HYGIENICKÁ KABINA ŽENY
406	WC ŽENY
407	WC ŽENY
408	UKLIDOVÁ MÍSTNOST
409	KAJOVÁ KUCHYŇKA
410	LIMBYVARNA MUŽI
411	WC MUŽI
412	WC MUŽI
413	OS - ODD. PŘESTUPKY - BEŽNÁ AGEND
414	OS - ODD. PŘESTUPKY - VEDOUČÍ ODD
415	OS - ODD. PŘESTUPKY - PRACOVNÍSTE
416	OS - ODD. PŘESTUPKY - PRACOVNÍSTE
417	OS - ODD. PŘESTUPKY - PRACOVNÍSTE
418	OS - ODD. PŘESTUPKY - PROJEDNÁNÍ
419	OS - ODD. PŘESTUPKY - PROJEDNÁNÍ
420	OS - ODD. PŘESTUPKY - PRACOVNÍSTE
421	OKŠSČR - ÚSEK CESTOVNÍHO RUCHU
422	OKŠSČR - PŘÍRUČNÍ SKLAD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 5.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI
501	SCHODIŠTĚ
502	CHOZBA
503	STROJOVNA VÝTAHU
504	PLNĚNÁ KOTELNA
505	STROJOVNA VZT
506	TECHNOLÓGIE FVE
508	SKLAD
509	ARCHIV
510	PODA

KABELOVÉ ROZVODY EPS

KRUHOVÉ VEDENÍ	PLAMEN NEŠÍŘÍCÍ KABEL DLE ČSN 73 0848, Tab. 1, I - B2ca STÍNĚNÝ
KRUHOVÉ VEDENÍ	OHNĚODOLNÝ BEZHALOGENOVÝ KABEL STÍNĚNÝ, S FUNKČNOSTÍ DLE ČSN EN 50 266, ČSN IEC 60 331 POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ 30min.
KRUHOVÉ VEDENÍ	PLAMEN NEŠÍŘÍCÍ KABEL DLE ČSN 73 0848, Tab. 1, I - B2ca - STÍNĚNÝ ULOŽENO V DRÁŽCE V PODLAŽE S KORUGOVANOU CHRÁNIČKOU
SÍŘENÝ	OHNĚODOLNÝ BEZHALOGENOVÝ KABEL STÍNĚNÝ, S FUNKČNOSTÍ DLE ČSN EN 50 266, ČSN IEC 60 331 POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ 30min.
OVLÁDÁNÍ	OHNĚODOLNÝ BEZHALOGENOVÝ KABEL STÍNĚNÝ, S FUNKČNOSTÍ DLE ČSN EN 50 266, ČSN IEC 60 331 POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ 30min.
POMOCNÉ NÁPÁJENÍ	OHNĚODOLNÝ BEZHALOGENOVÝ KABEL STÍNĚNÝ, S FUNKČNOSTÍ DLE ČSN EN 50 266, ČSN IEC 60 331 POŽÁRNÍ ODOLNOST MINIMÁLNĚ 30min.

PROSTOR BEZ POŽÁRNÍHO RIZIKA - NENÍ INSTALOVÁNO EPS

DOPORUČENÍ

- 1x OUT - VÝTAH SJÍDE DO 1.NP A OTEVŘE "POŽÁR"
- DOPORUČUJEME TUTO NÁVAZNOST PROVÉST Z POŽÁRNÍHO HLEDISKA, PŘI TOTO NEPŘEDPISUJE. TATO FUNKCE SE MUSÍ PROVĚŘIT, JESTLI STÁVAJÍCÍ VÝTAH TOTO UMOŽNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE TECHNICKÝ STÁVAJÍCÍ VÝTAH NEDOKÁŽE SPLNIT FUNKCI NEBUDE NÁVAZNOST PROVÁDĚNA ANI INSTALOVÁNA.

POZNÁMKA

- ROZVODNÁ SÍŤ A NAPĚTÍ 1 + N + PE AC 50Hz 230 TN-S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 200 - 4 - 41
- ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6005, ČSN 33 2000 - 5 - 51
- BAREVNÉ OZNAČENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 0165
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE UMÍSTIT DLE ČSN 34 2710 DO VÝŠKY 1,2 - 1,5m OD PODLAHY

SYSTÉM JE NAVRŽEN DLE ☐ VdS ☒ ČSN ☐ FM GLOBAL ☐ NFPA ☐ JINÉ



V2	Michal JANKO	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ INVESTORA
V1	Michal JANKO	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Verze	Změnu provedl	Popis změny
Version	Modified by	Change description

	Kreslil Drawn	Michal JANKO
REI 45 s.r.o.   Pilsbichova 69   471 54 Cvikov tel: (+420) 604 835 005 e-mail: info@rei45.cz   www.rei45.cz	Autorizoval Authorized	Ing. Filip KŇÁKAL
HIP Team leader	Ing. arch. Jiří KŇÁKAL	
Investor/ Contracting authority Město Česká Lípa, Nám. T.G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa	Zakázkové číslo Order number	R_109_KIP_20
Profese/ Profession Technika prostředí staveb – elektronická požární signalizace	Stupeň Project stage	DPS
Akce / Project REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 2983 V Ulici U Synagogy v České Lípě	Formát Format	6 x A4
Jméno výkresu Drawing name	Číslo výkresu Drawing number	D.1.4.05
UPOZORNĚNÍ: Tato dokumentace je majetkem zhotovitele a její využití je určeno výhradně k plnění objednávky nebo SoD. Jakékoliv další využití, rozšiřování, kopírování nebo poskytnutí třetím osobám je možné pouze se souhlasem zhotovitele.		Výtisk Copy