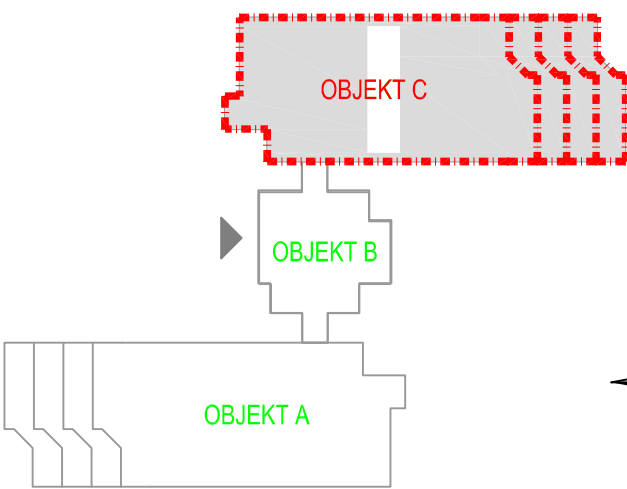


KABELOVÉ ROZVODY EPS	
KRUHOVÉ VEDENÍ	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, splňující B2ca-s1-d1,a1 Např. JE-H(St)H 4x2x0,8
SIRÉNY	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, splňující B2ca-s1-d1,a1 Např. 4x1
OVLÁDÁNÍ	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, splňující B2ca-s1-d1,a1 Např. JE-H(St)H 4x2x0,8
POMOCNÉ NAPÁJENÍ	OHNIODOLNÝ BEZHALEGENOVÝ KABEL, S FUNKČNOSTÍ, splňující B2ca-s1-d1,a1 Např. (N)HXH FE180/E90 2x1

LEGENDA PRVKŮ EPS	
	ÚSTŘEDNA EPS
	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
	ZÁLOHOVANÝ ZDROJ EPS 24V DC
	VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ PRVEK EPS
	ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU TATO PD TUTO ČÁST ZAŘÍZENÍ NEŘEŠÍ
	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	SIRÉNA S MAJÁKEM EPS
	MAJÁK VENKOVNÍ PŘEVODNÍ
	TL / 001 / 001 / 001 TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS - STÁVAJÍCÍ LINKA / ZÓNA / POŘADÍ HLÁSIČE NA LINCE
	O / 001 / 001 / 001 OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ EPS - STÁVAJÍCÍ LINKA / ZÓNA / POŘADÍ HLÁSIČE NA LINCE
	KABELOVÁ STOUPAČKA EPS

POZNÁMKA	
<ul style="list-style-type: none">ROZVODNÁ SÍŤ A NAPĚTÍ 1 + N + PE AC 50Hz 230 TN-SOCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 200 - 4 - 41ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6005, ČSN 33 2000 - 5 - 51BAREVNÉ OZNAČENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 0165 <ul style="list-style-type: none">UMÍSTĚNÍ TLAČÍTKOVÉHO HLÁSIČE 1,2 - 1,5m NAD PODLAHOU VE SMĚRU ÚNIKUUMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS JE NUTNÉ PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ŘEMESLY A INVESTOREM	
SYSTÉM JE NAVRŽEN DLE	<input type="checkbox"/> VdS <input checked="" type="checkbox"/> ČSN <input type="checkbox"/> FM GLOBAL <input type="checkbox"/> NFPA 13 <input type="checkbox"/> ČSN 73 0810



Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele a nesmí být užívána, šířena kopiemi a uveřejňována bez jeho předchozího písemného souhlasu !!

NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU ÚSTECKÁ Č.P. 2855, ČESKÁ LÍPA		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO 	
MÍSTO STAVBY: Ústecká 2855, Česká Lípa		PODPIS:	
OBJEDNATEL: Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 47001 Česká Lípa		PODPIS:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 	ZPRACOVATEL PROFESE: 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MICHAL JANKO HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ TAUCHMAN	PODPIS:
MĚŘÍTKO: 1:100		ZPRACOVATEL: MICHAL JANKO	PODPIS:
FORMÁT: 15x A4	STUPEN: DPS	ČÁST DOKUMENTACE/PROFESE: D.1.4.6 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	Č. VÝKRESU: EPS09
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 6.NP - OBJEKT "C"		ČÍSLO PARÉ:	