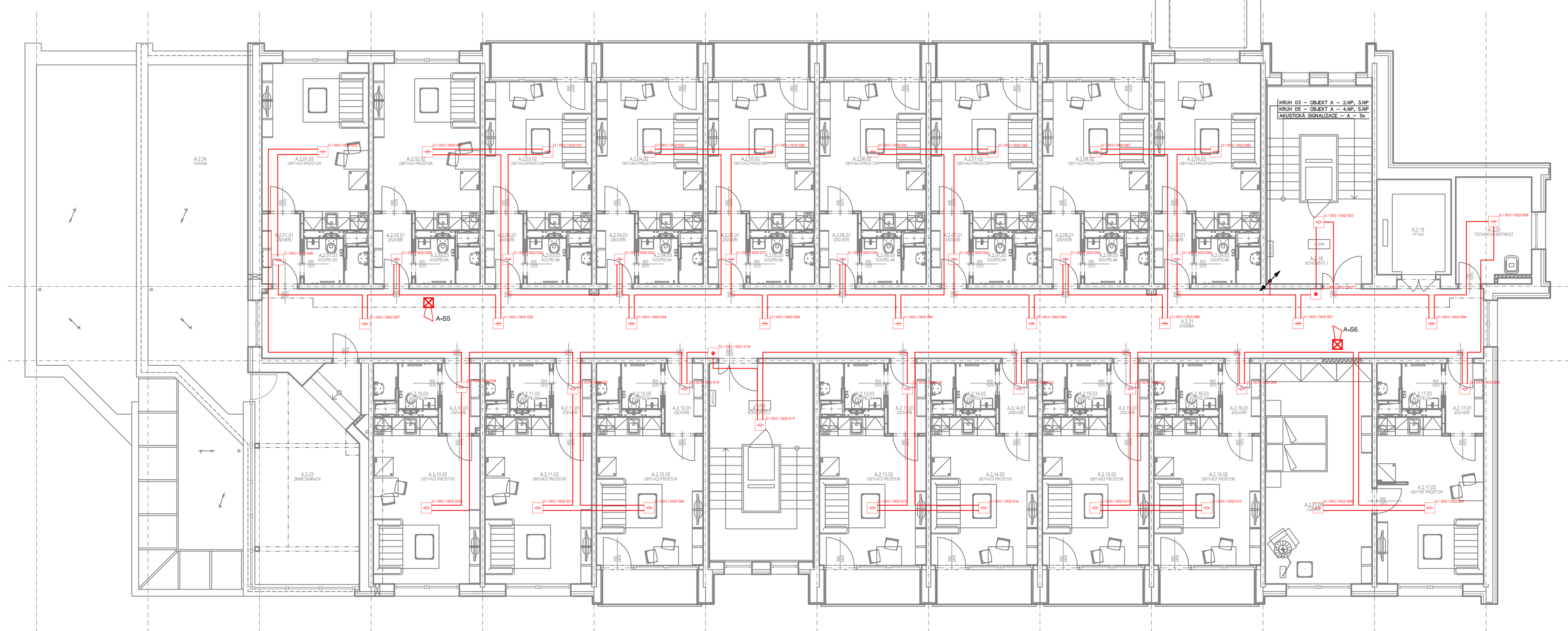



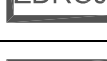





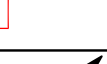



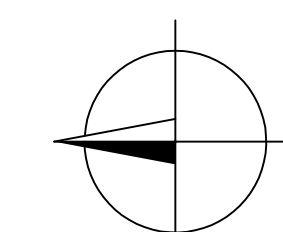
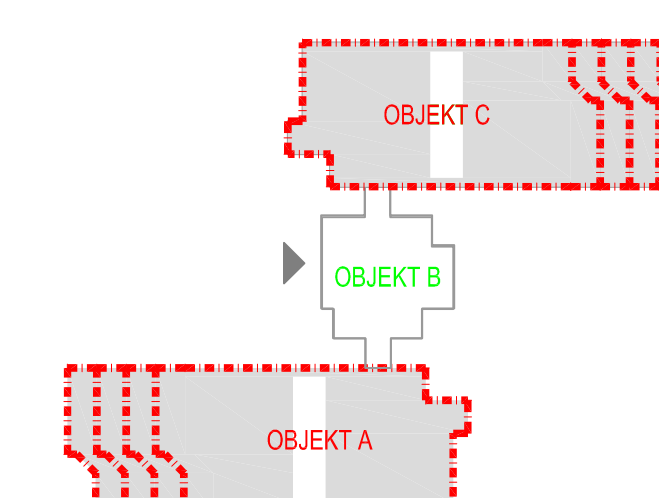
2.NP



KABELOVÉ ROZVODY EPS	
KRUMOVÉ VEDENÍ	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU PBD-R, spříjuzí Ržca-s1-d1-a1 Např. JE-HD(H)-4x2x0,8
SŘEŤY	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU PBD-R, spříjuzí Ržca-s1-d1-a1 Např. 4x1
OVULOVÁNÍ	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU PBD-R, spříjuzí Ržca-s1-d1-a1 Např. JE-HD(H)-4x2x0,8
POMOCNÉ NÁŘADÍ	OHYBNÝCHOU REKULOVANÝM KABEL S FUNKČNÍM S, spříjuzí Ržca-s1-d1-a1 Např. JN(H)F-FE300/100-20




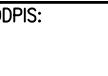
POZNÁMKA	
ROZVEDENÍ SÍT A NAPĚTÍ 1+N+PE AC SNH 230 TN-S	
ODMĚNA PŘED ÚSTAVOU KE PROJEKTU ČSN 33 205 - 4 - 41	
UVEDENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 606, ČSN 33 200 - 5 - 51	
BARVENÝ OZNAČENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 606	
UMÍSTĚNÍ TLAČÍTKOVÉHO HLAVICE 1,2 - 1,5m NAD POOLUHOV KE SMĚRU ÚNIKU	
UMÍSTĚNÍ PRVÝCH EPS JE NEUTNĚ PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S OSTATNÍM ŘEMESLY A INVESTOREM	
SYSTEM JE NAVRŽEN DLE: <input type="checkbox"/> VVS <input checked="" type="checkbox"/> FPA GLOBAL <input type="checkbox"/> NEFPA 33 <input type="checkbox"/> ČSN 73 00	

LEGENDA PRVKŮ EPS	
	ÚSTŘEDNÁ EPS
	OBĚHLNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
	ZÁCHOVYHÝ ZODRŮ EPS JAV DC
	VSTUPNÍ / VYSTUPNÍ PRŮVĚR EPS
	ZABÍZENÍ OVLÁDOVACÍ PŘENOSU TATO PD TUDY ČÁSTI ZABÍZENÍ NEBĚHÍ
	OBĚHLNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	ŠÍŘENÁ STANOVENÍ EPS
	ROZDÍL VENKOVNÍ PŘEVODNÍ
	TL/001/001/000
	TL/001/001/001
	OPŤOVKOVÝ ROZVODNÝ PŘENOS EPS, STŘANOVÝ UMNÁ ZONÁ / POŽÁRÍ HŘÁDSTÍ NA LINCĚ
	OPŤOVKOVÝ ROZVODNÝ PŘENOS EPS, STŘANOVÝ UMNÁ ZONÁ / POŽÁRÍ HŘÁDSTÍ NA LINCĚ
	KABELOVÁ STOLUPNÁ EPS



PRŮDORYS 2.NP - OBJEKT "A, C"

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

NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU USTECKÁ Č.P. 2858, ČESKÁ LIPA		AUTORIZACE MAJITKŮ: 	
MÍSTO STAVBY: Ustecká 2858, Česká Lipa			
OBDOBÍ: Město Česká Lipa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 47001 Česká Lipa			
GENERALNÍ PROJEKTANT:  ARCAD, s.r.o., Ing. Jaroslav Štěrba, Ing. Jiří Štěrba Tel.: +420 731 402 285, tel. 238 502 025 e-mail: arcad@arcad.cz / arcad@arcad.cz	ZPRAVODĚL PROJEKT:  REI45 <i>Power of fire safety</i> REI 45-1.030-0101 4715-16-000 Tel.: +420 226 888 888 e-mail: info@rei45.cz / www.rei45.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MICHAL JANKO JUDr. MILAN PRŮHA ING. LUKÁŠ TAUCHMAN	PODPIS:  PODPIS:
MĚŘÍTKO: 1:100	STUPNĚ: DPS	ČÍSLO DOKUMENTU/PROJEKTU: D.1.4.6 ELEKTROKA POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	Č. VÝKRESU: EPS05 ČÍSLO PÁŘE:
FORMÁT: 15x A4		DATUM: 11/2023	
NÁZEV VÝKRESU: PŮNORYS 2 NP - OBJEKT "A" C			