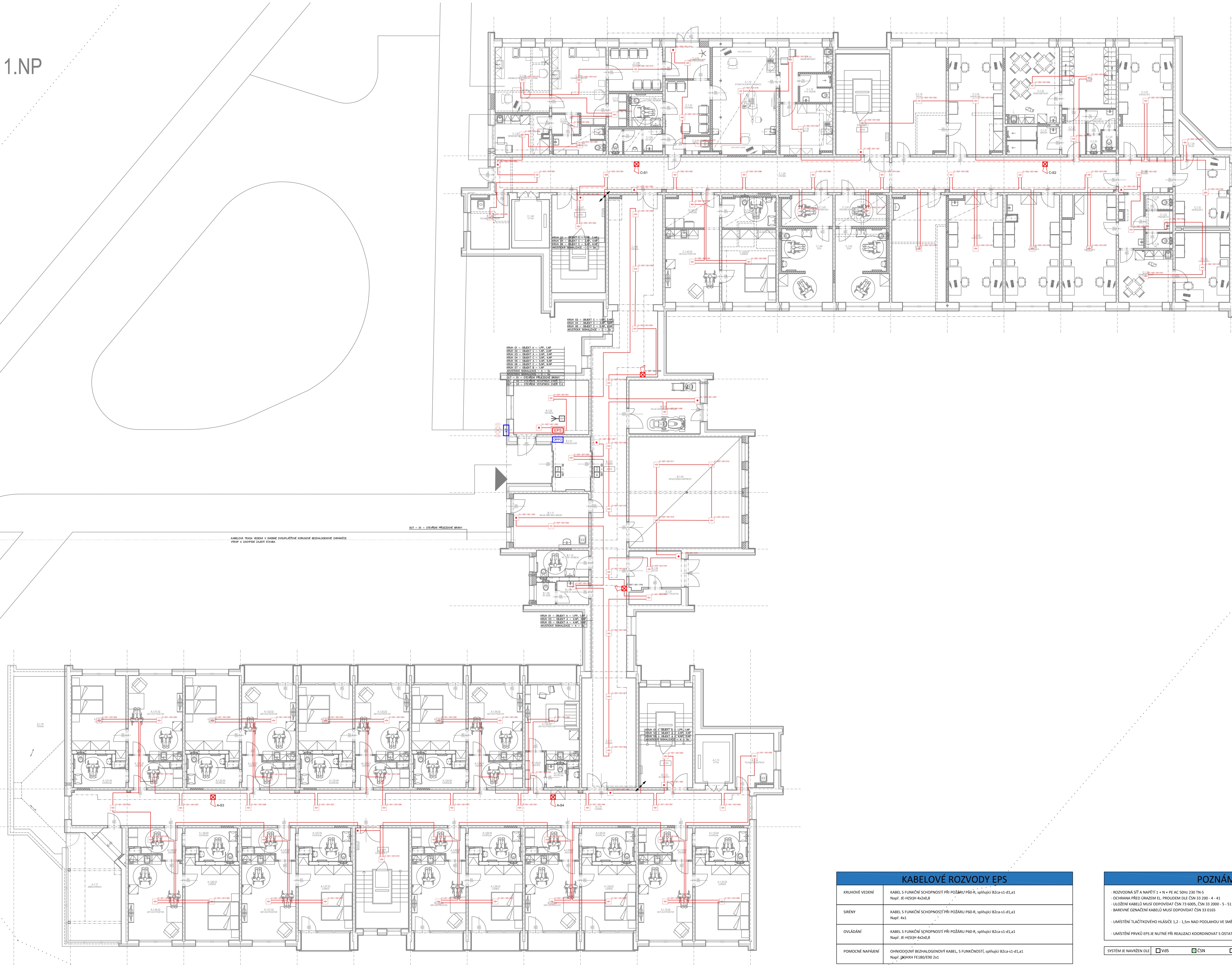


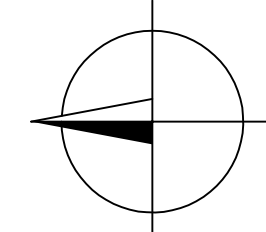
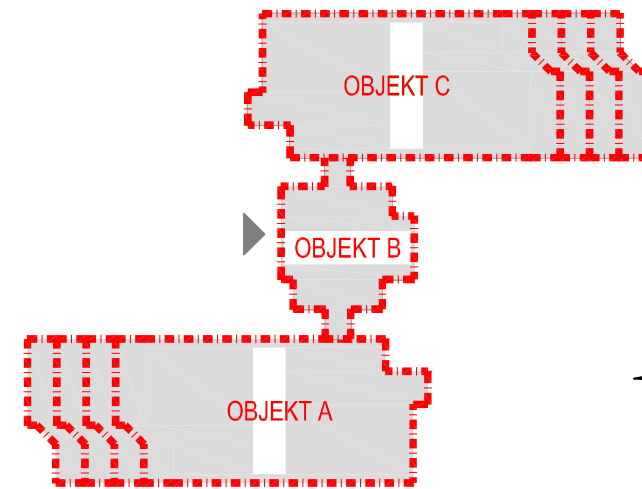
1.NP



| KABELOVÉ ROZVODY EPS |                                                                                                     |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KRUHOVÉ VEDENÍ       | KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P800 N, splňuje R2ca+13 dL1,1<br>Např. IT-HS3H 4x2x0,8        |
| SŘETEV               | KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P800 N, splňuje R2ca+13 dL1,1<br>Např. 4x1                    |
| OVĚDÁNÉ              | KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P800 N, splňuje R2ca+13 dL1,1<br>Např. IT-HS3H 4x2x0,8        |
| POMOCNÉ NÁVĚŠENÍ     | ODPOKOJOVÝ REKONFIGUROVANÝ KABEL, S FUNKČNOSTÍ, splňuje R2ca+13 dL1,1<br>Např. J6910H1 F1302190 2x1 |

| POZNÁMKA                                                                                                                                                                                                                         |                                         |                                         |                                    |                                  |                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| ROZDOKOVÁ ÚT A NAPĚTÍ 3 x N a PE AC 230V TN-S<br>OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000 - 4- 41<br>ULOŽENÍ KABELU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6001, ČSN 85 2000 - 5- 51<br>BARIÉRY ODMÁČENÍ KABELU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 0105 |                                         |                                         |                                    |                                  |                                      |
| UMÍSTĚNÍ TLACÍKOVÉHO HLÁŠČE 1,2 - 1,5m NAD PODLAŽOU VE SMĚRU ÚNIKU                                                                                                                                                               |                                         |                                         |                                    |                                  |                                      |
| UMÍSTĚNÍ PRVŮK EPS JE NUTNÉ PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S OSTATNÍM REMESLY A INVESTOŘEM                                                                                                                                            |                                         |                                         |                                    |                                  |                                      |
| SYSTÉM JE NAVRŽEN DLE                                                                                                                                                                                                            | <input checked="" type="checkbox"/> VBS | <input checked="" type="checkbox"/> ČSN | <input type="checkbox"/> FM GLOBAL | <input type="checkbox"/> NPPA 13 | <input type="checkbox"/> ČSN 73 0810 |

| LEGENDA PRVKŮ EPS |                                                                                                   |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | OSTŘEDNA EPS                                                                                      |
|                   | OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY                                                                     |
|                   | KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY                                                                    |
|                   | ZÁLOHOVÁNÍ ZDROJ EPS 24V DC                                                                       |
|                   | VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ PŘEVK EPS                                                                      |
|                   | ZARÍZENÍ OVLÁDÁVÉHO PŘENOSU<br>TATO PO TUTO ČÁST ZARÍZENÍ NEŘEŠÍ                                  |
|                   | OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY                                                                     |
|                   | SŘEVA S MANUÁLEM EPS                                                                              |
|                   | MAJÁK<br>VENKOVNÍ PŘEVODNÍ                                                                        |
|                   | TL1/001/001/001<br>TLAČÍKOVÝ HLÁŠČ EPS - STÁVAJÍCÍ<br>LINKA (ZONA) / POŘADÍ HLÁŠČE NA LINCE       |
|                   | OT1/001/001/001<br>OPTICKO KOLBOVÝ HLÁŠČ EPS - STÁVAJÍCÍ<br>LINKA (ZONA) / POŘADÍ HLÁŠČE NA LINCE |
|                   | KABELOVÁ STOLUPAČKA EPS                                                                           |



|                                                                                                                                                       |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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<br>ÚSTECKÁ Č.P. 2855, ČESKÁ LIPA                                                           |  |
| MÍSTO STAVBY: Ústecká 2855, Česká Lípa                                                                                                                |  |
| OBJEDNATEL: Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 47001 Česká Lípa                                                                            |  |
| AUTORIZAČNÍ PRŮVODNÍK NAKC<br>Ing. Lukáš Tauchman<br>Číslo: 001/193                                                                                   |  |
| GENEAL. PROJEKT:  MAGON s.r.o.<br>Ing. Lukáš Tauchman<br>MAGON s.r.o. - Ing. Lukáš Tauchman<br>MAGON s.r.o. - Ing. Lukáš Tauchman                     |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MICHAL JANKO<br>HLAVNÍ KONTROLA PROJEKTU: ING. LUKÁŠ TAUCHMAN<br>PROJEKTANT: MICHAL JANKO                                      |  |
| MĚŘÍTKO: 1:100<br>STUPĚŇ: DPS<br>FORMÁT: 15x A4                                                                                                       |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MICHAL JANKO<br>HLAVNÍ KONTROLA PROJEKTU: ING. LUKÁŠ TAUCHMAN<br>PROJEKTANT: MICHAL JANKO                                      |  |
| ČÁST DOKUMENTACE/PROJEKTU: D.1.4.6<br>ELEKTROKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE                                                                                   |  |
| NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - OBJEKT "A, B, C"                                                                                                        |  |
| Č. VÝKRESU: EPS04                                                                                                                                     |  |
| ČÍSLO PŘE.:                                                                                                                                           |  |

PŮDORYS 1.NP - OBJEKT "A, B, C"