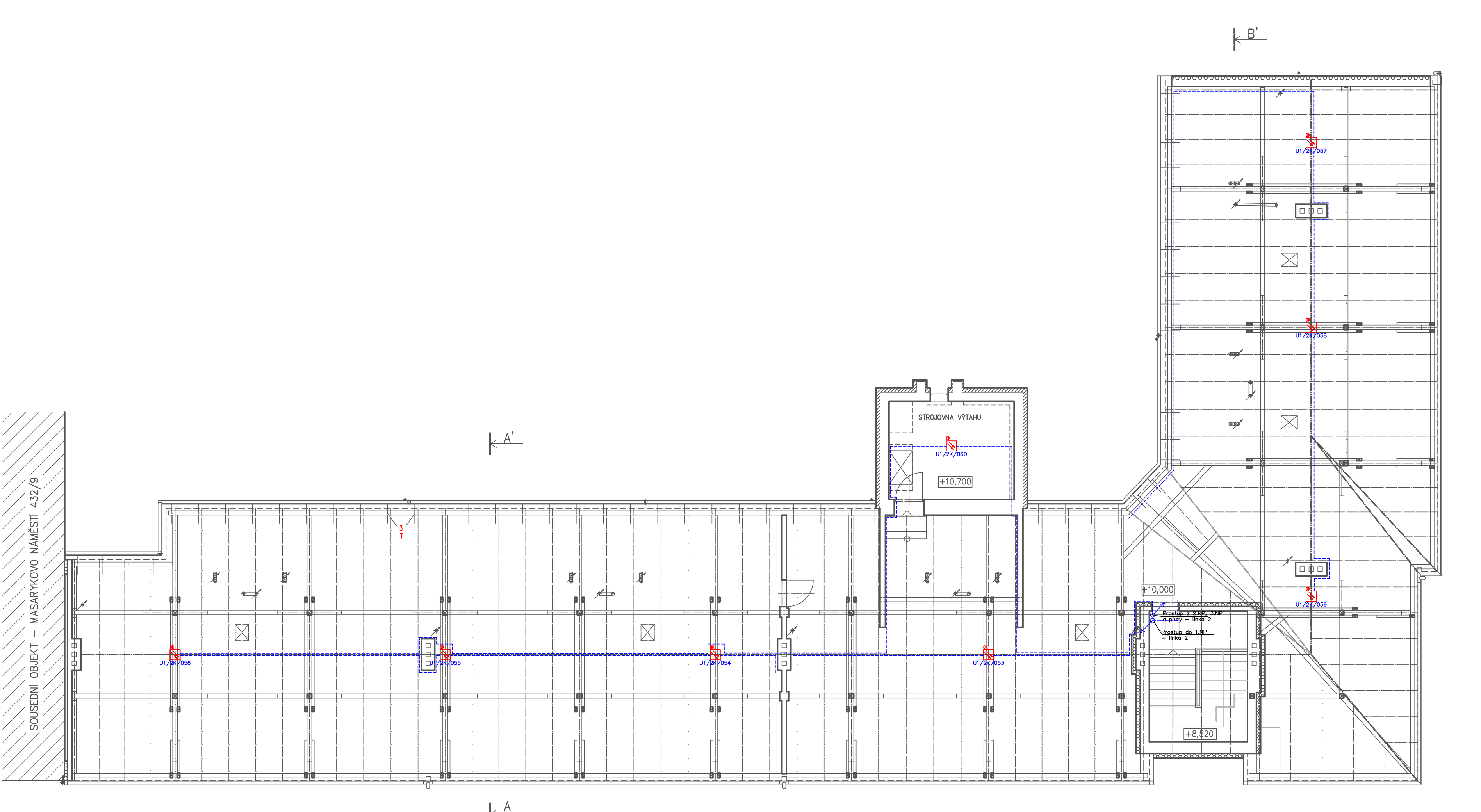


GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.
Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena. Rozmnožování nebo sdělování jeho obsahu třetími osobami bez písemného souhlasu je zakázáno a bude postihováno.

Format ČSN EN ISO 5457 - A2



LEGENDA ZNAČEK:

EPS

Ústředna EPS

- Modulární analogová ústředna systému EPS
- Linky kabelem JY(st)Y 1x2x0,8 red
- Sířeny ohniodolný kabelem 2x2x0,8 P30-R
- Umístěna na stěně, výška s.h. 1,3m nad podlahou

Opticko kroužkový hlásič EPS

- Hlásič kouře optický s izolátorem v záduve pro hlásič
- Napájen kabelem 2x JY(st)Y 1x2x0,8 red
- Umístěna na stěně, výška s.h. 1,3m nad podlahou

Teplotní hlásič EPS

- Hlásič teplot interaktivní (45-90°C) v záduve pro hlásič
- Napájen kabelem 2x JY(st)Y 1x2x0,8 red
- Umístěna na stěně, výška s.h. 1,3m nad podlahou

Tlačítkový hlásič EPS

- Tlačítkový hlásič adresný
- Napájen kabelem 2x JY(st)Y 1x2x0,8 red
- Umístěna 1,3m nad podlahou

EPS kabel – linka 1

- 1 PP + 1 NP
- JY(st)Y 1x2x0,8 red
- Veden skrytě pod ontkou v oh. trubce pr20mm

EPS kabel – linka 2

- 2 NP, 3 NP a páda
- JY(st)Y 1x2x0,8 red
- Veden skrytě pod ontkou v oh. trubce pr20mm

EPS kabel – linka 2

- 2 NP, 3 NP a páda
- JY(st)Y 1x2x0,8 red
- Veden povrchově v tuhé trubce pr20mm

EPS kabel – šířeny

- Ohniodolný kabel 2x2x0,5 P30-R
- Veden skrytě pod ontkou v oh. trubce pr20mm
- Všechny podlaží

Sířena EPS s majákem

- Certifikovaná šířena s červ. majákem, 9-28Vas, 20mA/24V, PES, 1Hz
- Napájeno ohniodolným kabelem 2x2x0,5 P30-R

Kabelový průstup mezi patry

- Šlaka nahoru = průstup do vyššího patra
- Šlaka dolů = průstup do nižšího patra
- borva = díle kabelu


Logika referenčního značení hlásičů

U1/K/103

Adresa na lince
Číslo linky
Označení ústředny

Ochrana před NDN:	Základní charakteristiky	
	Řešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3	
	a) základní - kryty, přepážky izolace	
Soustava:	b) porucha - automatické odpojení od zdroje	
	1/NPE AC, 230V, 50Hz, TN-S / 2 DC 12V IT	

Podpis a razítko

Vypracoval designer	Jakub Marek	Vedoucí střediska division leader	Jan Doležálek	Zpracoval developed	 GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o. Rybníčky 247/26, 741 01 Nový Jičín www.gbelektroservis.cz / 556 709 532		
Odpovědný projektant EZ HIP / senior designer	Bc. Jan Doležálek, GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.						
Investor contracting authority	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice						
Místo stavby / projektu building site	Dům s pečovatelskou službou, Masarykovo nám. 650/11, Kopřivnice			Datum date	11/2019	Zakázka commission	58-2019
Akce project	Stavební úpravy domu s pečovatelskou službou - Masarykovo nám. 650/11, Kopřivnice			Stupeň PD project stage	DPS	Měřítko scale	1:100 (4xA4)
Název výkresu drawing title	Půdorys půdy – EPS			číslo výkresu annex number	D.14.3 – 25 / 58-2019		