










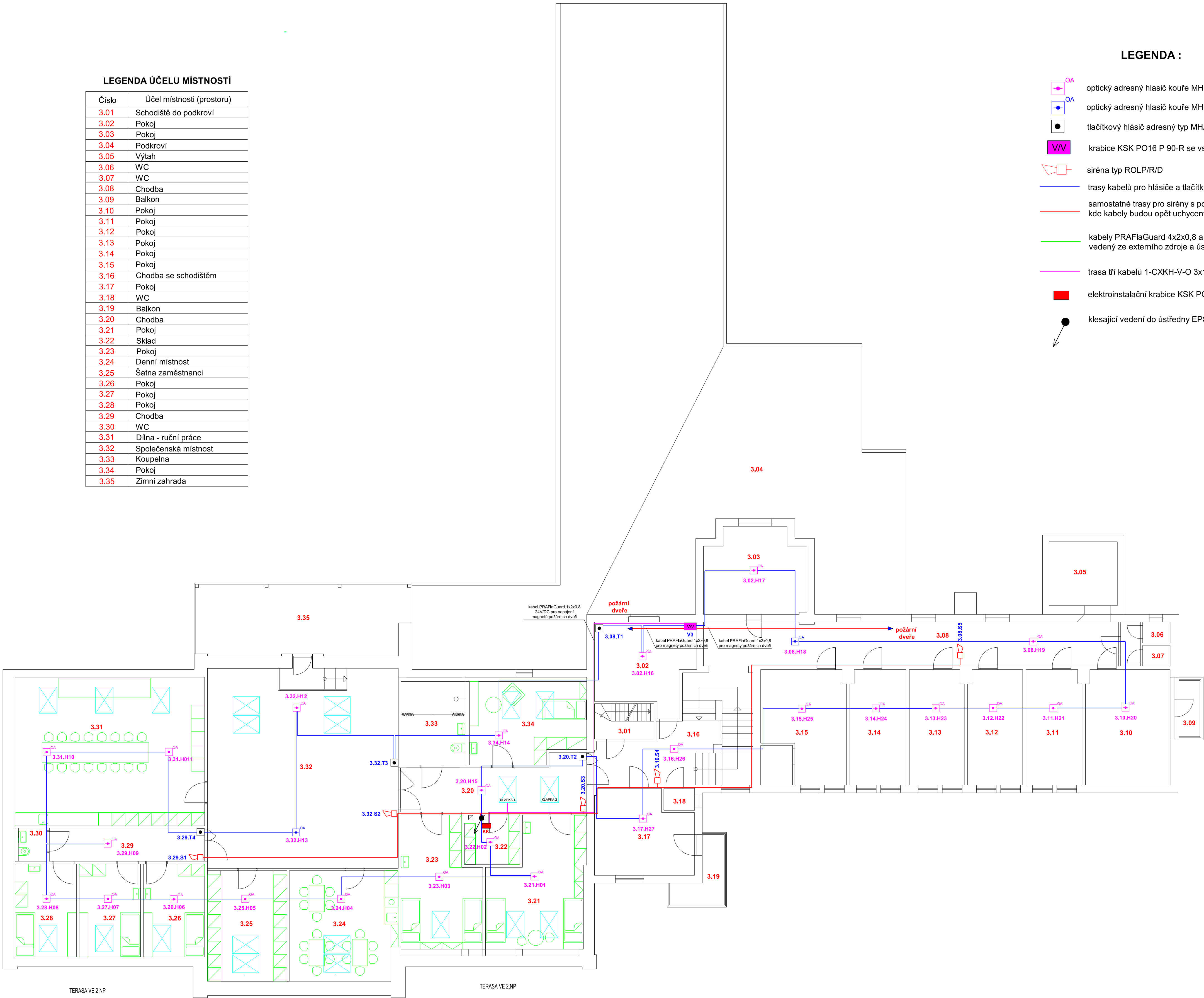


LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti (prostoru)
3.01	Schodiště do podkrovní
3.02	Pokoj
3.03	Pokoj
3.04	Podkrovní
3.05	Výťah
3.06	WC
3.07	WC
3.08	Chodba
3.09	Balkon
3.10	Pokoj
3.11	Pokoj
3.12	Pokoj
3.13	Pokoj
3.14	Pokoj
3.15	Pokoj
3.16	Chodba se schodištěm
3.17	Pokoj
3.18	WC
3.19	Balkon
3.20	Chodba
3.21	Pokoj
3.22	Sklad
3.23	Pokoj
3.24	Denní místnost
3.25	Šatna zaměstnanci
3.26	Pokoj
3.27	Pokoj
3.28	Pokoj
3.29	Chodba
3.30	WC
3.31	Dílna - ruční práce
3.32	Společenská místnost
3.33	Koupelna
3.34	Pokoj
3.35	Zimní zahrada

LEGENDA :

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | optický adresný hlásič koufe MHG 262 se svorkovnicí - patičí MHY 734 LITES |
|  | optický adresný hlásič koufe MHG 262i s izolátorem a se svorkovnicí - patičí MHY 734 LITES |
|  | tláčítkový hlásič adresný typ MHA 142 LITES |
|  | krabice KSK PO16 P 90-R se vstupné - výstupním modulom MHY926 |
|  | síreňa typ ROLP/R/D |
|  | trasy kabelů pro hlásiče a tlačítka kabel J-H(S)H 1x2x0,8 uchycení sponami PK1 |
|  | samostatné trasy pro síreny s použitím kabelu PRAFlaGuard 1x2x0,8 s funkční integritou, kde kabely budou opět uchyceny kabelovými sponami PK1 - rozteč spon 30cm |
|  | kabely PRAFlaGuard 4x2x0,8 a PRAFlaGuard 1x2x1,5 s funkční integritou vedený ze externího zdroje a ústředny EPS do krabice KK |
|  | trasa tří kabelů 1-CXKH-V-O 3x1,5 P60-R B2s1d0 pro kouřové klapy |
|  | elektroinstalační krabice KSK PO16 P 90-R (3x relé WAGO + DIN + 3x RSP4 2,5A) |
|  | klesající vedení do ústředny EPS v prostoru technické místnosti v 1.PP |



Poznámka:

- optické a tlačítkové hlásiče budou vždy propojeny kabelem J-H(St)H 1x2x0,8 kde budou tvořit smyčky s napojením na vstup ústředny EPS - linkové desky DL1-1 (2x),
- sirény budou napojeny z výstupů EPS (deska DVV-1) kabely s funkční integritou typ kabelu PRAFIaGuard 1x2x0,8 kde napájení těchto sirén bude řešeno přes externí zdroj

Pavel Vjater – projektování elektrických zařízení Loučná 56, Děčín 6, 405 02		tel.: 602 154 582 IČO: 666 59 191	R
Název akce: ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE			
Domov pro seniory a pečovatelská služba Česká Kamenice ul. Sládkova č.p.344, 407 21 Česká Kamenice situční schéma rozmístění EPS ve 2.NP			Číslo paré:
Investor: Město Česká Kamenice, Náměstí Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice			
Místo: parc.č. st.111, k.ú. Česká Kamenice	Projektant elektro Pavel Vjater		
Kraj: Ústecký	Profese:	Datum: revize 02/2024	Měřítko: 1 : 100
Účel: dokumentace provádění	D.1.4. Elektroinstalace	Zak.číslo: 08/2024	Vykres číslo: D.1.4.D.
		Formát: A1	