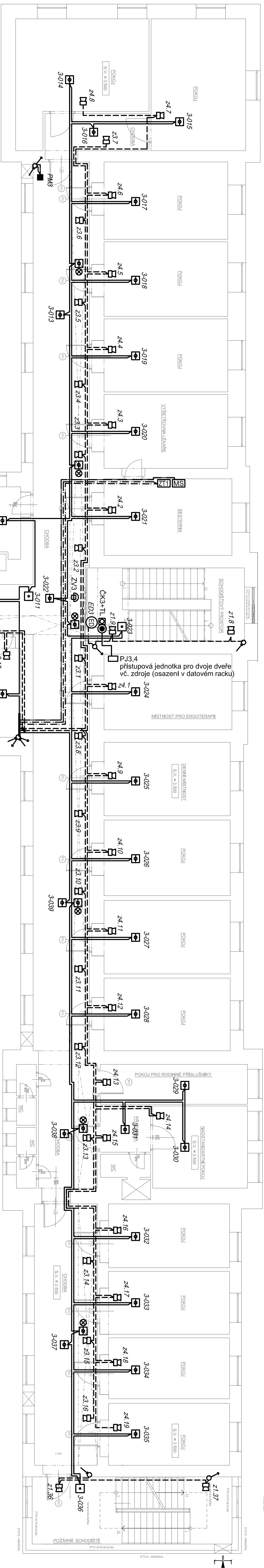




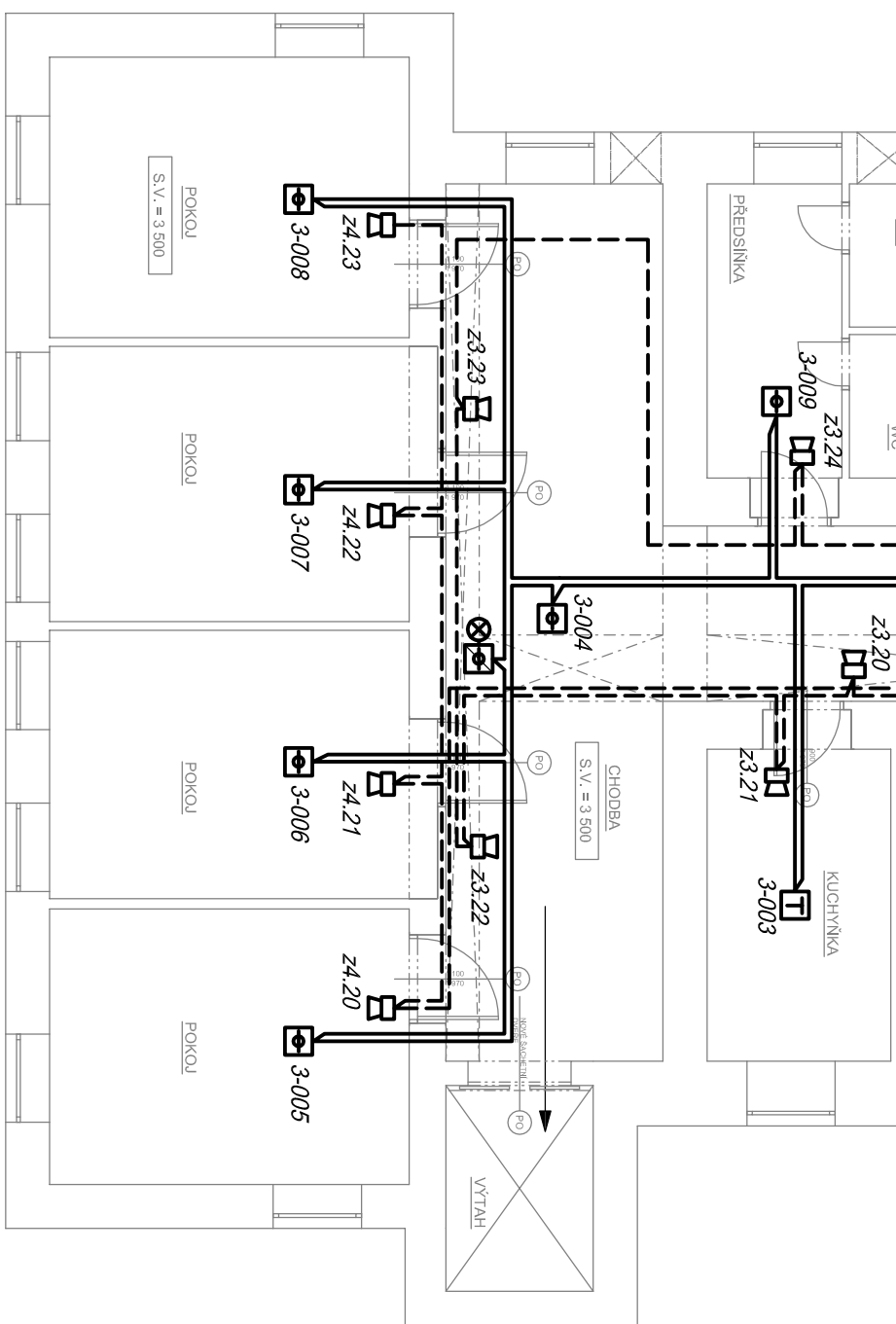


PUDORYS 2.N.P.



## LEGENDA ZAŘÍZENÍ ER

- |   |   |        |
|---|---|--------|
|  | Evaluácia súladu die EN-54-46, celkový výkon 1200W                    | 1 ks   |
|  | Strojní hárštený / reproduktor na povrchu certifikát EN54-24 - 6W     | 173 ks |
|  | Mikrofonní sluchadlo pro evaluáciu hlasení certifikát EN54-16 - 62dbm | 1 ks   |
|  | Sonotomníková krabice EN300P1 - montáž na povrch                      |        |



LEGENDA EKV (EL.KONTROLA VSTUPU)

- |   |              |   |             |
|---|--------------|---|-------------|
|  | <b>ČK</b>    | <b>ČTEČKA ČIPU - externí snímač přístupové jednotky</b>                   | <b>2 ks</b> |
|  | <b>P.3,4</b> | <b>přístupová jednotka pro dveře vč. zdroje (osazení v datovém racku)</b> | <b>1 ks</b> |
|  |              | <b>sada bezdrátového zvoneku (1x tlačítko+2x zvonek)</b>                  | <b>2 ks</b> |

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ EPS

- EPS** + zdroj EPS vč. baterií 2x 12V/26Ah
- SP** externí zobrazovací tablo připojené z linky následná montáž

- |      |  |
|------|--|
| 1001 | rozvodnice vstupně výstupních jednotek<br>1xJOUT 5 ks<br>vstupní jednotka 1xJIN 1 ks                 |
| 1002 | rozvodnice vstupně výstupních jednotek<br>vstupní jednotka 1xOUT 1 ks<br>vstupní jednotka 1xJIN 3 ks |
| 1003 | rozvodnice vstupně výstupních jednotek<br>vstupní jednotka 1xOUT 3 ks                                |

- |   |   |        |
|---|---|--------|
|  | tláčkový hlásič vč., zkratizolátoru - montáž pod omítku | 15 ks  |
|  | univerzální palice pro automatické hlásiče              | 165 ks |
|  | optickokouřový detektor                                 | 163 ks |

- |   |   |      |
|---|---|------|
| PM ■  | Přidržený magnet s uvolňovacím tlačítkem            | 4 ks |
|  | Přepěťová ochrana pro dvouvodicová sdělovací vedení | 6 ks |

- |       |  |
|-------|--|
| ————— | Kabely SHK-FH-R B2ca, s1, d0 - bez funkčnosti za požár (elektrický smyčák č. 2 a 3)                |
| ————— | Kabely SHK-FH-R B2ca, s1, d0 - bez funkčnosti za požár (napájení přídavných magnetů)               |
| ————— | Kabely SSK-FH-R180 B2ca, s1, d0 - trasa funkční za požárů 45 min. (smyčák č. 1)                    |
| ————— | Kabely SSK-FH-R180 B2ca, s1, d0 - trasa funkční za požárů 45 min. (ovládání a monitorování zážehů) |

Výpisovatel:	Zodp.projektant:	Hlavní projektant:
ING.ŠAFÁŘ	ING.ŠAFÁŘ	
Země:	CR	Obec:
Investor:	Výskumná škola energetiky pro IČO 71207856	
Adres: STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 271 NOVÉ PO SCHODISCE, PRK OBJEKTU ul. Žitkova č. 1700 a 1699/3 Vysoké Mýto Objekt: ELEKTROKÁ PŮJINÁ SIEMIZACE A ELEKTRICKÝ ROZKLAS Odešl: PUDOR'S 2NP - EPS A ER		
Datum: 04/2019 Měřička: 1:100 Připáka: 04		