



- ③ KRUHOVÉ VEDENÍ – HLÁSIČE, BEZHAŁOGENOVÝ KABEL, B2CAS1D0, 1x2x0,8 – IEC 60332–3 J–H(ST)H 1x2x0,8 nebo J–Y(ST)Y 1x2x0,8mm MIMO PODHLED POD OMÍTKOU, NAD PODHLEDY NA PŘÍCHYTKÁCH
- ③ POČET KABELŮ J–H(ST)H 1x2x0,8 JEN U TRAS S VÍCE KABELY
- KABELY NZS – HLÁSÍČÍ LINKY (ZÓNY) S POŽÁRNÍ FUNKČNOSTÍ 45min, B2CAS1D0,dle ČSN 60331 KABEL PRAFIaDur\* E90 3x1,5 (N)HXH FE180/E90 MIMO PODHLED POD OMÍTKOU (MIN.1 cm), NAD PODHLEDY NA PŘÍCHYTKÁCH
- MATERIÁL – METALICKÝ KABEL s požární funkčností a 45 min. – připojení operačního střediska Kabel pro instalaci EPS PH 180, dle ZP–27/2008, B2caS1D0 2xPRAFIaGuard 1x2x0,8
- MATERIÁL – OPTICKÝ KABEL NEHOŘLAVÝ – připojení operačního střediska SM 2 VLÁKNOVÝ

| Tabulka místností – 1.PP |       |             |
|--------------------------|-------|-------------|
| Číslo                    | Jméno | Plocha [m²] |
| –1.01                    | SKLEP | 27,53       |
| –1.02                    | SKLEP | 28,33       |
| Celková plocha [m²]:     |       | 55,86       |

### LEGENDA EPS

- EPS ÚSTŘEDNA EPS (250 hlásičů na kruhu)
- TAB TABLO EPS
- OPPO OPPO (OBSLUŽNÝ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY)
- KIPO KTIČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY)
- ZDP ZDP (ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU)
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICÍ A IZOLÁTOREM NA PEVNÉM STROPĚ NEBO NAD PODHLEDEM
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICÍ A IZOLÁTOREM POD PODHLEDEM
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ S PATICÍ VE ZDVOJENÉ PODLAZE
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP24
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ červený, IP67
- I03 VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ MODUL (1xVÝSTUP/3xVSTUP)
- AIM VÝSTUPNÍ ODOBOČNÝ MODUL (1xVÝSTUP)
- REL RELEOVÝ MODUL (4xRELÉ MAX.230V/2A)
- POPLACHOVÝ ZVON NEBO SÍRÉNA 6" 24V
- KOMBINOVANÁ SÍRÉNA / MAJÁK
- MAJÁK

### LEGENDA NZS

- NZS ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA – RACK 19"
- REPRODUKTOR SKŘÍŇKOVÝ 100V/6W
- REPRODUKTOR SKŘÍŇKOVÝ 100V/6W, ZAPUŠTĚNÝ ANTIVANDAL PROVEDENÍ
- REPRODUKTOR PODHLEDOVÝ 100V/6W
- REGULÁTOR HLASITOSTI
- MIKROFONNÍ PULT

- LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ HLÁSIČ – KABEL VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA PWG 8



|  |                   |           |   |                                    |
|--|-------------------|-----------|---|------------------------------------|
| Vypracoval:  | Zodp. projektant: | HIP:      | <b>KTS-CZ, s.r.o.</b><br>Kancelář technických specializací<br>Závodu Míru 578/5<br>360 17 Karlovy Vary<br>tel.: 353 505 025<br>e-mail: kts-cz@kts-cz.cz |                                    |
| Karel Voneš  | Karel Voneš       | Jiří Brož | <b>Formát</b><br>2xA4   |                                    |
| Investor:<br>Česká republika,Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4   |                   |           | <b>Datum</b><br>08/2017   | <b>Č. zakázky</b><br>1702006.1     |
| Akce:<br><b>Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K</b><br><br>D.1.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika<br>část EPS |                   |           | <b>Účel</b><br>DPS  |                                    |
| Obsah výkresu:<br><br><b>PŮDORYS 1.PP.</b>   |                   |           | <b>Měřítko</b><br>1:75  | <b>Č. výkresu</b><br>D.1.4.6.b1.01 |