

POŽADAVKY NA KOMPATIBILITU

Pokud jsou v projektové dokumentaci uvedeny prvky konkrétních výrobců či obchodní názvy, jedná se vždy o příklad a zadavatel **výslovně umožňuje pro plnění zakázky použití i jiných rovnocenných řešení**. Vymezený předmět zadávané veřejné zakázky navazuje na již existující zařízení. Zadavatel již vybudoval centrální velín, ze kterého bude celý areál řízen, proto je **požadováno zajištění plné kompatibility dodávaných technologií se stávajícími systémy a zařízeními zadavatele**.

1) Silnoproud

- a. ENN DPS EL00-01 - Technická zpráva:
 - i. str. 10 (4.2.3. Zásuvkové rozvody) - ABB Future linear – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. str. 10 (4.2.3. Zásuvkové rozvody) - Legrand DLP – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. str. 10 (4.2.3. Zásuvkové rozvody) - Legrand Mosaic – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. str. 12 (bod 4.2.4. Umělé osvětlení) - ABB Future linear – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- b. ENN DPS EL00-05 – Rozvaděče:
 - i. str. 10 (Galerie AC – 8, 7, 6.NP - 240) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. str. 10 (Galerie AC – 8, 7, 6.NP - 160) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. str. 10 (Galerie AC – 8, 7, 6.NP - 120) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. str. 10 (Galerie AC – 5, 4, 3.NP - 240) – LG ARUM 500 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - v. str. 10 (Galerie AC – 5, 4, 3.NP - 140) – LG ARUM 500 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vi. str. 10 (Galerie AC – 5, 4, 3.NP - 120) – LG ARUM 500 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vii. str. 10 (Galerie AC – 18, 19, 20.NP - 120) – LG ARUM 421L – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - viii. str. 10 (Galerie AC – 18, 19, 20.NP - 120) – LG ARUM 421L – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ix. str. 11 (Střecha – 9, 10, 11.NP - 240) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - x. str. 11 (Střecha – 9, 10, 11.NP - 160) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xi. str. 11 (Střecha – 9, 10, 11.NP - 120) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xii. str. 11 (Střecha – 12, 13, 14.NP - 240) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xiii. str. 11 (Střecha – 12, 13, 14.NP - 160) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

- xiv. str. 11 (Střecha – 12, 13, 14.NP - 120) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xv. str. 11 (Střecha – 15, 16, 17.NP - 240) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xvi. str. 11 (Střecha – 15, 16, 17.NP - 160) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xvii. str. 11 (Střecha – 15, 16, 17.NP - 120) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xxviii. str. 11 (Střecha – 18, 19, 20.NP - 240) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xix. str. 11 (Střecha – 18, 19, 20.NP - 160) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xx. str. 11 (Střecha – 18, 19, 20.NP - 120) – LG ARUM 520 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xxi. str. 11 (Střecha – 21, 22.NP - 220) – LG ARUM 340 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xxii. str. 11 (Střecha – 21, 22.NP - 120) – LG ARUM 340 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xxiii. str. 11 (Střecha – 23.NP - 200) – LG ARUM 200 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xxiv. str. 11 (Střecha – 24.NP - 200) – LG ARUM 200 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xxv. str. 11 (Střecha – 21.np) - klimatizační jednotka LG – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xxvi. str. 11 (Střecha – 22.np) - klimatizační jednotka LG – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xxvii. str. 11 (Střecha – 23.np) - klimatizační jednotka LG – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xxviii. str. 11 (Střecha – 23.np) - klimatizační jednotka LG – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- c. ENN DPS EL02-2-01 Půdorys 1.NP:
 - i. výkres – kabelový žlab parapetní DLP – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- d. ENN DPS EL02-2-01 Půdorys 1.PP:
 - i. výkres – kabelový žlab parapetní DLP – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- e. ENN DPS EL02-2-01 Půdorys 2.NP:
 - i. výkres – kabelový žlab parapetní DLP – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- f. ENN DPS EL02-2-01 Půdorys 2.PP:
 - i. výkres – kabelový žlab parapetní DLP – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- g. ENN DPS EL03-19-01 Půdorys 3.NP-7.NP:
 - i. výkres – kabelový žlab parapetní DLP – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- h. ENN DPS EL03-19-01 Půdorys 7.NP-19.NP:
 - i. výkres – kabelový žlab parapetní DLP – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

- i. ENN DPS EL19-24-01 Půdorys 19.NP-23:
 - i. výkres – kabelový žlab parapetní DLP – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- j. ENN DPS EL19-24-01 Půdorys 24.NP:
 - i. výkres – kabelový žlab parapetní DLP – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

Výše uvedené prvky navazují na již existující zařízení. Zadavatel již vybuřoval centrální velín, ze kterého bude celý areál řízen, proto je **požadováno zajištění plné kompatibility dodávaných technologií**.

2) Elektronická požární signalizace

- a. EPS 001 Sum A TZ:
 - i. str. 6 (Požadavky na instalaci, kabely a kabelové trasy) – PRAFlaGuard P15-R – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. str. 6 (Požadavky na instalaci, kabely a kabelové trasy) – PRAFlaGuard P90-R – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. str. 6 (Požadavky na instalaci, kabely a kabelové trasy) – PRAFlaDur P15-R – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. str. 6 (Požadavky na instalaci, kabely a kabelové trasy) – PRAFlaDur P60-R – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - v. str. 6 (Požadavky na instalaci, kabely a kabelové trasy) – nosný systém MERKUR 2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vi. str. 7 (Požadavky na instalaci, kabely a kabelové trasy) – KOPOS OPT CZ – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vii. str. 7 (Požadavky na instalaci, kabely a kabelové trasy) – drátěný žlab MERKUR 2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - viii. str. 9 (Obr. Funkční návrh sestavy) – Variodyn – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ix. str. 10 (Nouzový zvukový systém – ER) – drátěný žlab MARS M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - x. str. 10 (Nouzový zvukový systém – ER) – Prakab – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- b. EPS 102 Sum A 1PP:
 - i. výkres – žlab MARS M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- c. EPS 103 Sum A 1NP:
 - i. výkres – ESSERNET – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- d. EPS 109 Sum A Blok-sch EPS-ER:
 - i. výkres – žlab MERKUR M2 500x100 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. výkres – žlab MERKUR M2 300x50 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. výkres – kabely PRAKAB – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. výkres – SONAP – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - v. výkres – ESSERNET – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

Výše uvedené prvky navazují na již existující zařízení. Zadavatel již vybuřoval centrální velín, ze kterého bude celý areál řízen, proto je **požadováno zajištění plné kompatibility dodávaných technologií**.

3) Měření a regulace

- a. 202008-E- 102 TZ
 - i. str. 3 (Úvod) - TRONIC 2000® - zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. str. 7 (Rozpočítávání nákladů Multi-V systému) - KOMCNV – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- b. 202008-E- 109 Příklady PLC:
 - i. str. 1 (DMR 002) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. str. 1 (DMR 002) – KOMCNV1 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. str. 1 (DMR 001) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. str. 1 (DMR 001) – KOMCNV2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - v. str. 1 (DMR 001) – KOMCNV101 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vi. str. 1 (DMR 001) – KOMCNV102 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vii. str. 1 (DMR 001) – KOMCNV103 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - viii. str. 1 (DMR 001) – KOMCNV104 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ix. str. 1 (DMR 01) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - x. str. 1 (DMR 02) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xi. str. 1 (DMR 02) – KOMCNV3 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xii. str. 1 (DMR 03) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xiii. str. 1 (DMR 04) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xiv. str. 1 (DMR 05) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xv. str. 1 (DMR 05) – KOMCNV4 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xvi. str. 1 (DMR 06) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xvii. str. 1 (DMR 07) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xviii. str. 1 (DMR 08) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xix. str. 1 (DMR 08) – KOMCNV5 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xx. str. 1 (DMR 09) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxi. str. 1 (DMR 10) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxii. str. 1 (DMR 11) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxiii. str. 1 (DMR 11) – KOMCNV6 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxiv. str. 1 (DMR 12) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxv. str. 1 (DMR 13) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxvi. str. 1 (DMR 14) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxvii. str. 1 (DMR 14) – KOMCNV7 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxviii. str. 1 (DMR 15) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxix. str. 1 (DMR 16) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxx. str. 2 (DMR 17) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxxi. str. 2 (DMR 17) – KOMCNV8 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxxii. str. 2 (DMR 18) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxxiii. str. 2 (DMR 19) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxxiv. str. 2 (DMR 20) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxxv. str. 2 (DMR 20) – KOMCNV9 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxxvi. str. 2 (DMR 21) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxxvii. str. 2 (DMR 22) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxxviii. str. 2 (DMR 23) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xxxix. str. 2 (DMR 23) – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xl. str. 2 (DMR 24) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xli. str. 2 (DMR 24) – KOMCNV105 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

- xlii. str. 2 (DMR 24) – KOMCNV106 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xlili. str. 2 (DMR 24) – KOMCNV107 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xliv. str. 2 (DMR 24) – KOMCNV108 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xlv. str. 2 (DMR 24) – KOMCNV109 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xlvi. str. 2 (DMR 24) – KOMCNV110 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xlvii. str. 2 (DMR 24) – KOMCNV111 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xlviii. str. 2 (DMR 24) – KOMCNV112 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- c. 202008-E- 110 Příklady elektroměrů a vodoměrů
 - i. str. 1 – Karlo Gavazzi – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. str. 1 – Inepro – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- d. 202008-E- 116 DMR002
 - i. výkres – str. 2 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 1) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 2) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. výkres – str. 4 (KR1 – IN 3) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - v. výkres – str. 4 (KR1 – IN 4) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vi. výkres – str. 4 (KR1 – IN 5) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 6) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - viii. výkres – str. 5 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ix. výkres – str. 6 – EBDI200 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - x. výkres – str. 7 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xi. výkres – str. 8 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xii. výkres – str. 9 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xiii. výkres – str. 10 – TRONIC – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xiv. výkres – str. 10 – SCHNEIDER ELECTRIC KAEDRA 13436 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- e. 202008-E- 117 DMR001
 - i. výkres – str. 2 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 1) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 2) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. výkres – str. 4 (KR1 – IN 3) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - v. výkres – str. 4 (KR1 – IN 4) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vi. výkres – str. 4 (KR1 – IN 5) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 6) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - viii. výkres – str. 5 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ix. výkres – str. 6 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

- x. výkres – str. 7 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xi. výkres – str. 8 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xii. výkres – str. 9 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xiii. výkres – str. 10 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xiv. výkres – str. 11 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xv. výkres – str. 12 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xvi. výkres – str. 13 – TRONIC SD 8123 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xvii. výkres – str. 13 – SCHNEIDER ELECTRIC KAEDRA 13437 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- f. 202008-E- 118 DMR – Typ 1
- i. výkres – str. 2 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 1) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 2) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. výkres – str. 4 (KR1 – IN 3) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - v. výkres – str. 4 (KR1 – IN 4) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vi. výkres – str. 4 (KR1 – IN 5) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 6) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - viii. výkres – str. 5 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ix. výkres – str. 6 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - x. výkres – str. 7 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xi. výkres – str. 9 – TRONIC – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xii. výkres – str. 9 – SCHNEIDER ELECTRIC KAEDRA 13437 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- g. 202008-E- 119 DMR – Typ 2
- i. výkres – str. 2 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 1) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 2) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. výkres – str. 4 (KR1 – IN 3) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - v. výkres – str. 4 (KR1 – IN 4) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vi. výkres – str. 4 (KR1 – IN 5) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 6) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - viii. výkres – str. 5 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ix. výkres – str. 6 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - x. výkres – str. 7 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xi. výkres – str. 8 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

- xii. výkres – str. 9 – TRONIC – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- xiii. výkres – str. 9 – SCHNEIDER ELECTRIC KAEDRA 13436 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- h. 202008-E- 120 DMR24
 - i. výkres – str. 2 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 1) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 2) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. výkres – str. 4 (KR1 – IN 3) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - v. výkres – str. 4 (KR1 – IN 4) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vi. výkres – str. 4 (KR1 – IN 5) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vii. výkres – str. 4 (KR1 – IN 6) – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - viii. výkres – str. 5 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ix. výkres – str. 6 – EBDI200 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - x. výkres – str. 7 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xi. výkres – str. 8 – T2032 EX – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xii. výkres – str. 9 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xiii. výkres – str. 10 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xiv. výkres – str. 11 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xv. výkres – str. 12 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xvi. výkres – str. 13 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xvii. výkres – str. 14 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xviii. výkres – str. 15 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xix. výkres – str. 16 – KOMCNV10 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - xx. výkres – str. 17 – TRONIC – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

4) PBŘ

- a. 2939-20 Budova A
 - i. str. 10 (Prostory 2. PP a 1. PP) – YTONG – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. str. 11 (Prostory 1. PP – 18. PP) – YTONG – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. str. 12 (Prostory 1. NP až 18. NP) – systém KNAUF – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. str. 12 (Prostory 19. NP až 24. NP) – Porotherm – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - v. str. 12 (Prostory 19. NP až 24. NP) – systém KNAUF – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vi. str. 13 (Prostory 19. NP až 24. NP) – systém KNAUF – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vii. str. 14 (Prostory 19. NP až 24. NP) – systém KNAUF – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

Výše uvedené prvky navazují na již existující zařízení. Zadavatel již vybudoval centrální velín, ze kterého bude celý areál řízen, proto je **požadováno zajištění plné kompatibility dodávaných technologií.**

5) Slaboproud

- a. SLP 001 Sum A TZ
 - i. str. 10 (2.7. Instalace) – MERKUR – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. str. 11 (2.7. Instalace) – MERKUR – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. str. 11 (2.7. Instalace) – Prakab – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- b. SLP 101-106 Sum A 2PP-18NP 102-SLP 1PP
 - i. výkres – MARS M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. výkres – MARS M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. výkres – MARS M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- c. SLP 101-106 Sum A 2PP-18NP 103-SLP 1NP
 - i. výkres – MARS M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- d. SLP 101-106 Sum A 2PP-18NP 104-SLP 2NP
 - i. výkres – MARS M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- e. SLP 101-106 Sum A 2PP-18NP 105-SLP 3-5NP
 - i. výkres – MARS M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- f. SLP 101-106 Sum A 2PP-18NP 106-SLP 6-18NP
 - i. výkres – MARS M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- g. SLP 101-108 Sum A 19NP-24NP 107-SLP 19-23NP
 - i. výkres – MARS M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- h. SLP 101-108 Sum A 19NP-24NP 108-SLP 24NP
 - i. výkres – MARS M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- i. SLP 109-110 Sum A Blok-sch SK-CCTV-EKV
 - i. výkres – TRITON SHA – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- j. SLP 111 Sum A Blok-sch PZTS-Tisen uTR
 - i. výkres – MERKUR M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. výkres – MERKUR M2 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

Výše uvedené prvky navazují na již existující zařízení. Zadavatel již vybudoval centrální velín, ze kterého bude celý areál řízen, proto je **požadováno zajištění plné kompatibility dodávaných technologií.**

6) Vzduchotechnika, klimatizace

- a. schema.vzt.klima.dps.schema
 - i. výkres – ARBLB07121 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. výkres – ARUM241LTE5 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iii. výkres – PRHR063 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - iv. výkres – ARNU15GL2G4 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - v. výkres – ARNU15GM1A4 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vi. výkres – ARNU09GL1G – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - vii. výkres – ARNU09GL1G – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - viii. výkres – ARNU15GL2G4 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ix. výkres – ARNU15GL2G4 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - x. výkres – PRHR063 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

- dxxxix. výkres – ARUM52OLTE5 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dxl. výkres – ARCNN20 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dxli. výkres – ARCNN30 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dxlii. výkres – ARCNN21 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dxliii. výkres – ARCNN31 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dxliv. výkres – ARCNN41 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dxlv. výkres – ARCNB20 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dxlvi. výkres – ARCNB30 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dxlvii. výkres – ARCNB21 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dxlviii. výkres – ARCNB31 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dxlix. výkres – ARCNB41 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dl. výkres – ARBLN01621 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dli. výkres – ARBLN03321 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlii. výkres – ARBLN07121 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dliii. výkres – ARBLN14521 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dliiv. výkres – ARBLN23220 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlv. výkres – ARBLB01621 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlvi. výkres – ARBLB03321 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlvii. výkres – ARBLB07121 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlviii. výkres – ARBLB14521 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dliv. výkres – ARBLB23220 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlx. výkres – PRHR022 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlxi. výkres – PRHR032 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlxii. výkres – PRHR042 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlxiii. výkres – PRHR023 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlxiv. výkres – PRHR033 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlxv. výkres – PRHR043 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlxvi. výkres – PRHR063 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- dlxvii. výkres – PRHR083 – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
- b. schema.vzt.dps.tz text
 - i. str. 4 (Popis společných prvků a opatření) – SPIRO – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení
 - ii. str. 4 (Popis společných prvků a opatření) – Hilti – zadavatel umožňuje použití rovnocenného řešení

Výše uvedené prvky navazují na již existující zařízení. Zadavatel již vybudoval centrální velín, ze kterého bude celý areál řízen, proto je **požadováno zajištění plné kompatibility dodávaných technologií.**