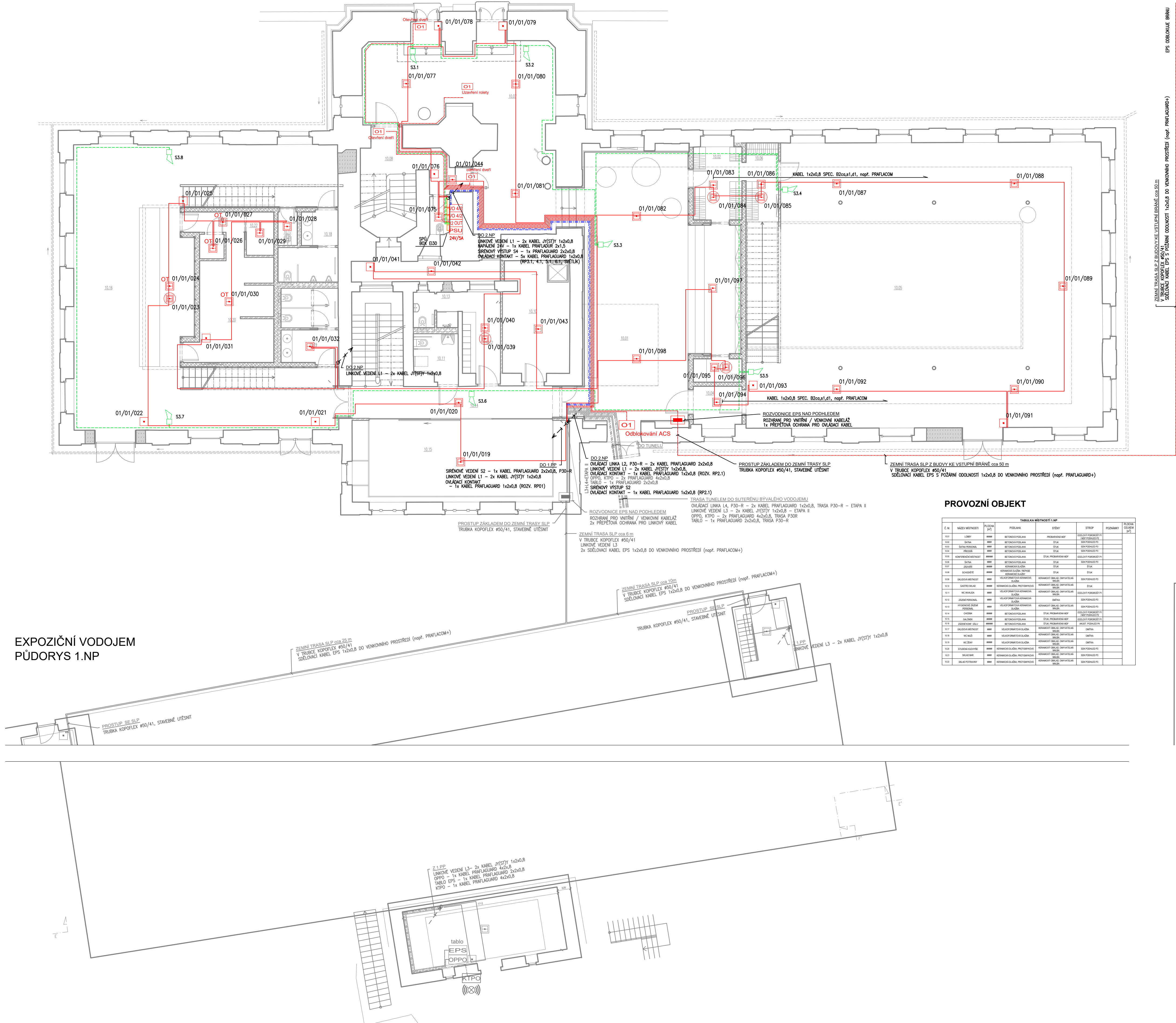


PROVOZNÍ OBJEKT S VODÁRENSKOU VĚŽÍ
PŮDORYS 1.NP



LEGENDA PRVKŮ EPS

- ÚSTŘEDNA EPS
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁŠIČ
- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁŠIČ, PATICE PRO VYŠŠÍ KRYTÍ
- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁŠIČ V PODHLEDU
- TEPLOTNÍ HLÁŠIČ
- OPTICKO-TEPLOTNÍ HLÁŠIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ, IP67
- SIRÉNA
- PŘÍDRŽNÝ ELEKTROMAGNET
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- KOPPLER - 4 VÝSTUPY, 2 VÝSTUPY
- LINKOVÝ MODUL - 1 VÝSTUPY
- LINKOVÝ MODUL - 1 VÝSTUPY
- NAPÁJECÍ ZDROJ, EN54-4
- NASÁVACÍ POTRUBÍ
- ROZVODNICE EPS EI30 + PŘEPĚTOVÉ OCHRANY

LEGENDA TRAS KABELÁŽE

- LINKA EPS, MONITOROVACÍ KONTAKT BEZ P.O. - KABEL JY(STY) 1x2x,8
- VE SHROMAŽDOVACÍM PROSTORU A CHŮC KABEL B2ca.s1,d1 (NAPŘ. PRAFLACOM)
- NAPÁJENÍ 24V (NC KONTAKT) - KABEL CYSY / CYKY-O 2x2,5 - 2x1,5
- VE SHROMAŽDOVACÍM PROSTORU A CHŮC KABEL B2ca.s1,d1 (NAPŘ. PRAFLDUR)
- SIRÉOVÉ VEDENÍ EPS - KABEL PRAFLAGUARD 2x2x0,8 V TRASE P30-R
- POŽÁRNĚ ODOLNÁ LINKA EPS - KABEL PRAFLAGUARD 2x2x0,8 V TRASE P30-R
- OVLAĐACÍ KONTAKT EPS - KABEL PRAFLAGUARD 1x2x,8 V TRASE P30-R
- OPPO, KTPO - KABEL PRAFLAGUARD 4x2x,8 V TRASE P30-R
- PROPOJENÍ ÚSTŘEDEN - KABEL PRAFLAGUARD 2x2x,8 V TRASE P30-R

PROVOZNÍ OBJEKT

TABULKA INVESTICÍ 1.NP					
Č. N.	NÁZEV METODY	PODPA	PODPA	STAV	PODPA
1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1
1.2	1.2.1	1.2.1	1.2.1	1.2.1	1.2.1
1.3	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.3.1
1.4	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1
1.5	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5.1
1.6	1.6.1	1.6.1	1.6.1	1.6.1	1.6.1
1.7	1.7.1	1.7.1	1.7.1	1.7.1	1.7.1
1.8	1.8.1	1.8.1	1.8.1	1.8.1	1.8.1
1.9	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.9.1	1.9.1
1.10	1.10.1	1.10.1	1.10.1	1.10.1	1.10.1
1.11	1.11.1	1.11.1	1.11.1	1.11.1	1.11.1
1.12	1.12.1	1.12.1	1.12.1	1.12.1	1.12.1
1.13	1.13.1	1.13.1	1.13.1	1.13.1	1.13.1
1.14	1.14.1	1.14.1	1.14.1	1.14.1	1.14.1
1.15	1.15.1	1.15.1	1.15.1	1.15.1	1.15.1
1.16	1.16.1	1.16.1	1.16.1	1.16.1	1.16.1
1.17	1.17.1	1.17.1	1.17.1	1.17.1	1.17.1
1.18	1.18.1	1.18.1	1.18.1	1.18.1	1.18.1
1.19	1.19.1	1.19.1	1.19.1	1.19.1	1.19.1
1.20	1.20.1	1.20.1	1.20.1	1.20.1	1.20.1
1.21	1.21.1	1.21.1	1.21.1	1.21.1	1.21.1
1.22	1.22.1	1.22.1	1.22.1	1.22.1	1.22.1
1.23	1.23.1	1.23.1	1.23.1	1.23.1	1.23.1
1.24	1.24.1	1.24.1	1.24.1	1.24.1	1.24.1
1.25	1.25.1	1.25.1	1.25.1	1.25.1	1.25.1
1.26	1.26.1	1.26.1	1.26.1	1.26.1	1.26.1
1.27	1.27.1	1.27.1	1.27.1	1.27.1	1.27.1
1.28	1.28.1	1.28.1	1.28.1	1.28.1	1.28.1
1.29	1.29.1	1.29.1	1.29.1	1.29.1	1.29.1
1.30	1.30.1	1.30.1	1.30.1	1.30.1	1.30.1
1.31	1.31.1	1.31.1	1.31.1	1.31.1	1.31.1
1.32	1.32.1	1.32.1	1.32.1	1.32.1	1.32.1
1.33	1.33.1	1.33.1	1.33.1	1.33.1	1.33.1
1.34	1.34.1	1.34.1	1.34.1	1.34.1	1.34.1
1.35	1.35.1	1.35.1	1.35.1	1.35.1	1.35.1
1.36	1.36.1	1.36.1	1.36.1	1.36.1	1.36.1
1.37	1.37.1	1.37.1	1.37.1	1.37.1	1.37.1
1.38	1.38.1	1.38.1	1.38.1	1.38.1	1.38.1
1.39	1.39.1	1.39.1	1.39.1	1.39.1	1.39.1
1.40	1.40.1	1.40.1	1.40.1	1.40.1	1.40.1
1.41	1.41.1	1.41.1	1.41.1	1.41.1	1.41.1
1.42	1.42.1	1.42.1	1.42.1	1.42.1	1.42.1
1.43	1.43.1	1.43.1	1.43.1	1.43.1	1.43.1
1.44	1.44.1	1.44.1	1.44.1	1.44.1	1.44.1
1.45	1.45.1	1.45.1	1.45.1	1.45.1	1.45.1
1.46	1.46.1	1.46.1	1.46.1	1.46.1	1.46.1
1.47	1.47.1	1.47.1	1.47.1	1.47.1	1.47.1
1.48	1.48.1	1.48.1	1.48.1	1.48.1	1.48.1
1.49	1.49.1	1.49.1	1.49.1	1.49.1	1.49.1
1.50	1.50.1	1.50.1	1.50.1	1.50.1	1.50.1
1.51	1.51.1	1.51.1	1.51.1	1.51.1	1.51.1
1.52	1.52.1	1.52.1	1.52.1	1.52.1	1.52.1
1.53	1.53.1	1.53.1	1.53.1	1.53.1	1.53.1
1.54	1.54.1	1.54.1	1.54.1	1.54.1	1.54.1
1.55	1.55.1	1.55.1	1.55.1	1.55.1	1.55.1
1.56	1.56.1	1.56.1	1.56.1	1.56.1	1.56.1
1.57	1.57.1	1.57.1	1.57.1	1.57.1	1.57.1
1.58	1.58.1	1.58.1	1.58.1	1.58.1	1.58.1
1.59	1.59.1	1.59.1	1.59.1	1.59.1	1.59.1
1.60	1.60.1	1.60.1	1.60.1	1.60.1	1.60.1
1.61	1.61.1	1.61.1	1.61.1	1.61.1	1.61.1
1.62	1.62.1	1.62.1	1.62.1	1.62.1	1.62.1
1.63	1.63.1	1.63.1	1.63.1	1.63.1	1.63.1
1.64	1.64.1	1.64.1	1.64.1	1.64.1	1.64.1
1.65	1.65.1	1.65.1	1.65.1	1.65.1	1.65.1
1.66	1.66.1	1.66.1	1.66.1	1.66.1	1.66.1
1.67	1.67.1	1.67.1	1.67.1	1.67.1	1.67.1
1.68	1.68.1	1.68.1	1.68.1	1.68.1	1.68.1
1.69	1.69.1	1.69.1	1.69.1	1.69.1	1.69.1
1.70	1.70.1	1.70.1	1.70.1	1.70.1	1.70.1
1.71	1.71.1	1.71.1	1.71.1	1.71.1	1.71.1
1.72	1.72.1	1.72.1	1.72.1	1.72.1	1.72.1
1.73	1.73.1	1.73.1	1.73.1	1.73.1	1.73.1
1.74	1.74.1	1.74.1	1.74.1	1.74.1	1.74.1
1.75	1.75.1	1.75.1	1.75.1	1.75.1	1.75.1
1.76	1.76.1	1.76.1	1.76.1	1.76.1	1.76.1
1.77	1.77.1	1.77.1	1.77.1	1.77.1	1.77.1
1.78	1.78.1	1.78.1	1.78.1	1.78.1	1.78.1
1.79	1.79.1	1.79.1	1.79.1	1.79.1	1.79.1
1.80	1.80.1	1.80.1	1.80.1	1.80.1	1.80.1
1.81	1.81.1	1.81.1	1.81.1	1.81.1	1.81.1
1.82	1.82.1	1.82.1	1.82.1	1.82.1	1.82.1
1.83	1.83.1	1.83.1	1.83.1	1.83.1	1.83.1
1.84	1.84.1	1.84.1	1.84.1	1.84.1	1.84.1
1.85	1.85.1	1.85.1	1.85.1	1.85.1	1.85.1
1.86	1.86.1	1.86.1	1.86.1	1.86.1	1.86.1
1.87	1.87.1	1.87.1	1.87.1	1.87.1	1.87.1
1.88	1.88.1	1.88.1	1.88.1	1.88.1	1.88.1
1.89	1.89.1	1.89.1	1.89.1	1.89.1	1.89.1
1.90	1.90.1	1.90.1	1.90.1	1.90.1	1.90.1
1.91	1.91.1	1.91.1	1.91.1	1.91.1	1.91.1
1.92	1.92.1	1.92.1	1.92.1	1.92.1	1.92.1
1.93	1.93.1	1.93.1	1.93.1	1.93.1	1.93.1
1.94	1.94.1	1.94.1	1.94.1	1.94.1	1.94.1
1.95	1.95.1	1.95.1	1.95.1	1.95.1	1.95.1
1.96	1.96.1	1.96.1	1.96.1	1.96.1	1.96.1
1.97	1.97.1	1.97.1	1.97.1	1.97.1	1.97.1
1.98	1.98.1	1.98.1	1.98.1	1.98.1	1.98.1
1.99	1.99.1	1.99.1	1.99.1	1.99.1	1.99.1
1.100	1.100.1	1.100.1	1.100.1	1.100.1	1.100.1

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA

REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10
čísla investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02

INVESTOR: Hlavní město Praha, zast.
Pracovník vodohospodářské společnosti a.s.
Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice
IČO 256656112

GENERAL PROJEKTANT: CMC architects a.s.
Jankovcova 1037/49,
170 00, Praha 7
IČO: 28145359
T: (+420) 724 191 909
E: email@cmca.cz
kontaktní osoba:
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autoři návrhu: Dipl. arch. David R. Chisholm, ČKA
Akad. arch. Vít Másl, ČKA
projektční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA
Ing. arch. Gabriela Sekyřová
Ing. arch. Anna Peteráková
Mgr. art. Ing. Michal Aust
Ing. arch. Aneta Věchovská Zadáková

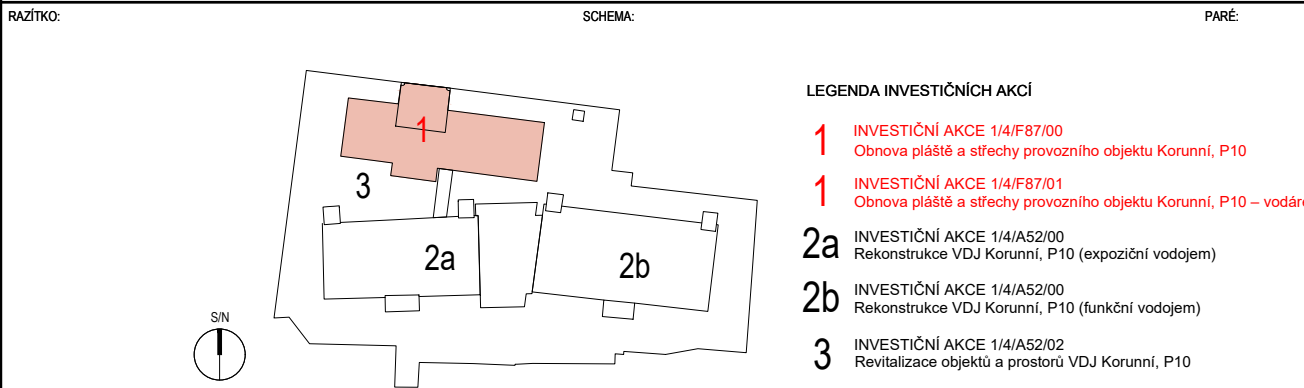
CMCARCHITECTS

PROJEKTANT: ENGINEERS CZ s.r.o.
V Hájí 1092/15
170 00, PRAHA 7
IČO: 24127663
T: (+420) 252 546 463
info@engineers-cz.cz

ENGINEERS CZ
V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice
IČO: 24127663 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz

PROJEKTANT ČÁSTI: JANUS Elektro s.r.o.
Sokolovská 365/84
195 00, PRAHA 9
IČO: 24165271
T: (+420) 777 455 079
info@januselektro.cz

JANUS
ELEKTRO



± 0,000 = XXX,XXX Bpv

OBJEKT: SO 0101, SO 0102

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP

ČÁST: TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB, EPS

STUPŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. et Ing. arch. Zuzana Čabalová

MANAŽER PROJEKTU: Ing. arch. Evžen Dub

HP: Ing. Petr Jodas

VYPRACOVANÉ: Ing. et Ing. arch. Zuzana Čabalová

MĚŘÍTKO: 1:100

DATUM: 28.02.2022

REDAKCE: 00