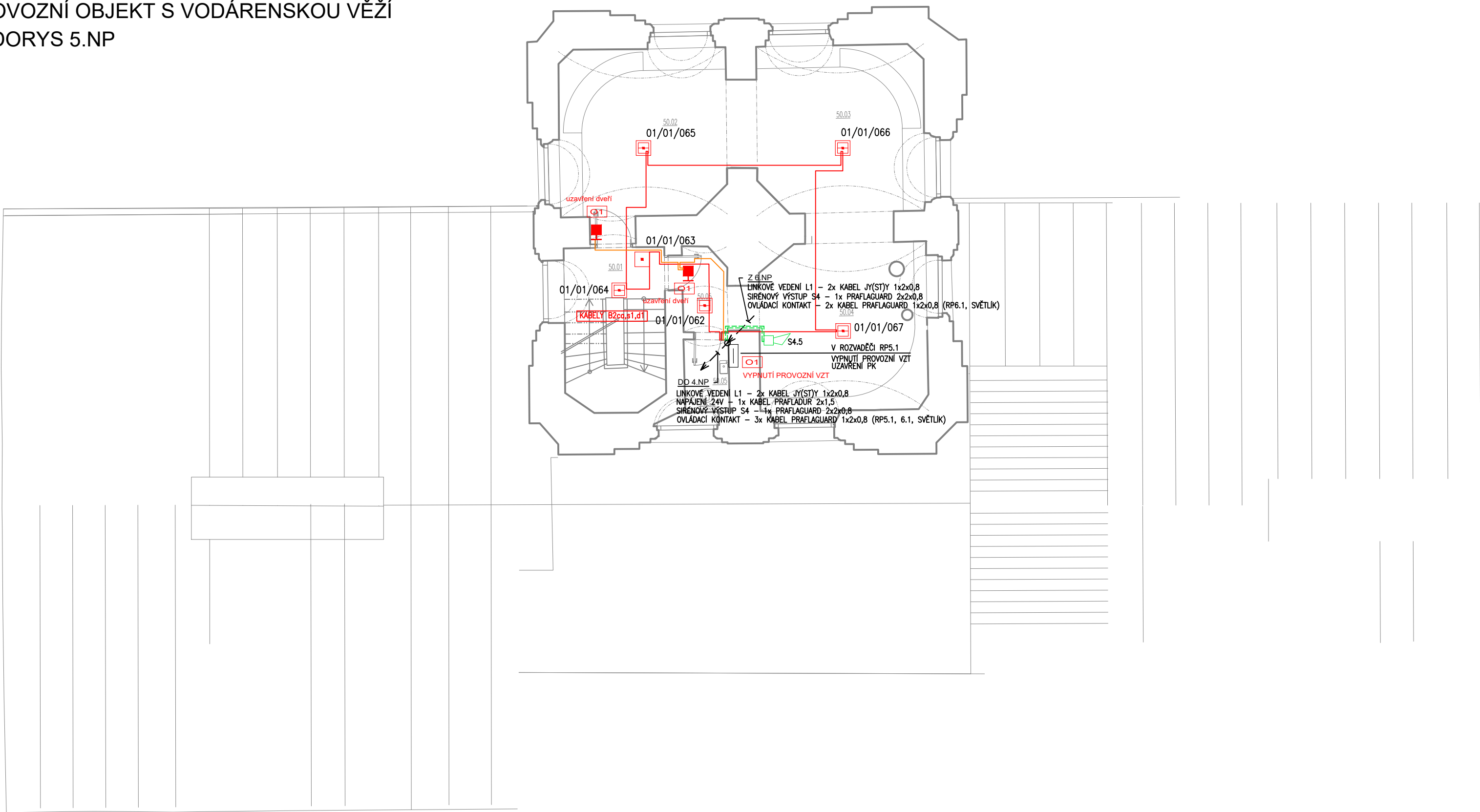


PROVOZNÍ OBJEKT S VODÁRENSKOU VĚŽÍ
PŮDORYS 5.NP



TABULKA MĚŘITOSTÍ 5.NP						
Č. M.	NÁZEV MĚŘITOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAŽÍ	STĚNY	STROP	PODMANKY
01/01	ROZVODNÝ	1,00	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	

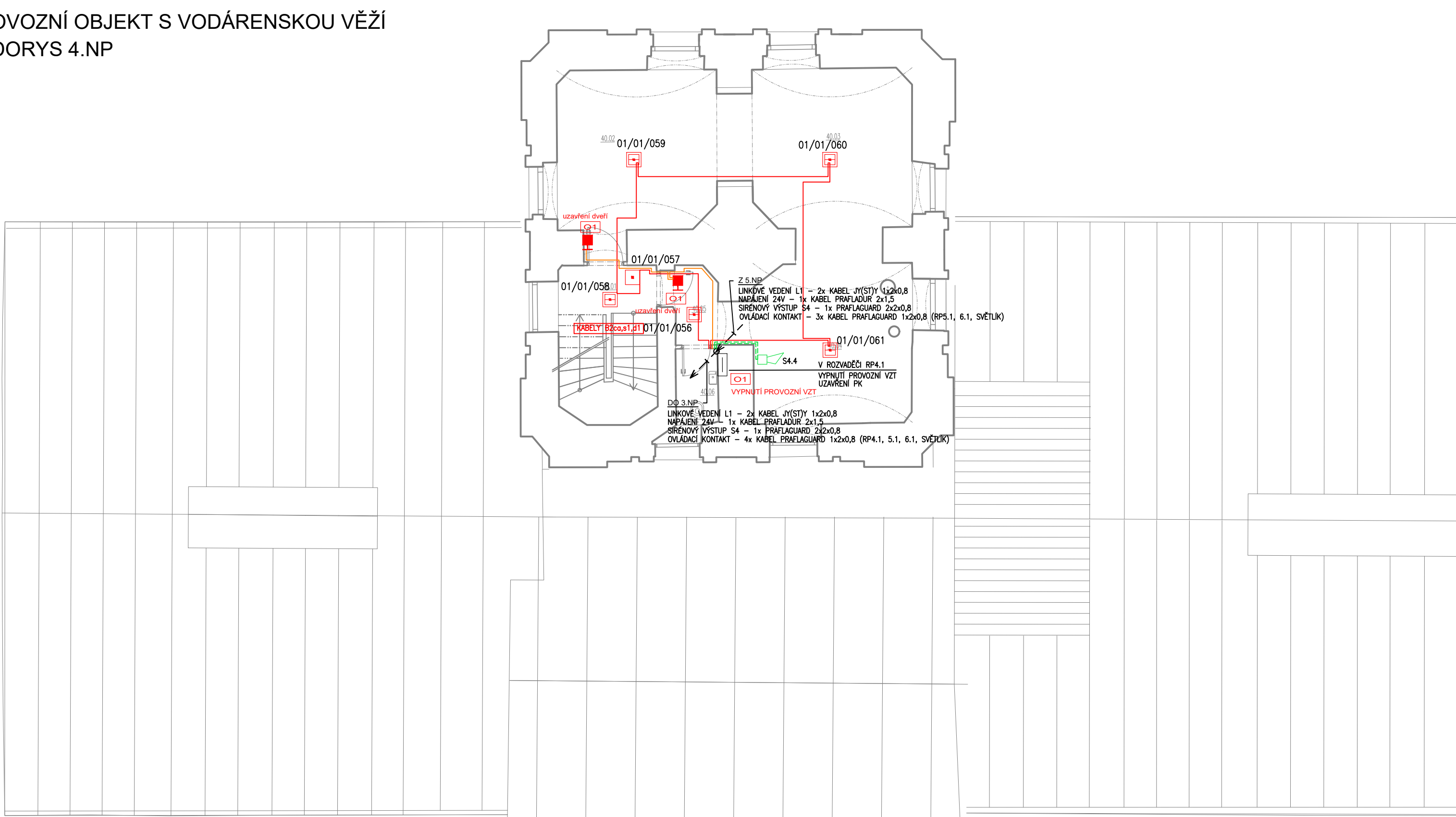
LEGENDA PRVKŮ EPS

- EPS ÚSTŘEDNA EPS
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTPO KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZDP 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 VSTUPY, 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(ST)Y 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
- OVĚŘOVACÍ 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 S VODÁRENSKOU VĚŽÍ
PŮDORYS 4.NP



TABULKA MĚŘITOSTÍ 4.NP						
Č. M.	NÁZEV MĚŘITOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAŽÍ	STĚNY	STROP	PODMANKY
01/01	ROZVODNÝ	1,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	
01/01	VÝSTAVNÍ	0,10	ROZVODNÝ KONTAKT	STĚNA	STĚNA	

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA

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. Pražskou vodohospodářskou společností a.s. Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25665112

GENERALNÍ PROJEKTANT: CMC architects a.s. Jankovcova 1037/49, 170 00, Praha 7 IČO: 26145359 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 Měslo, ČKA projekční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyrová Ing. arch. Anna Peteráková Mgr. art. Ing. Michal Aust Ing. arch. Aneta Věchovská Zadáková

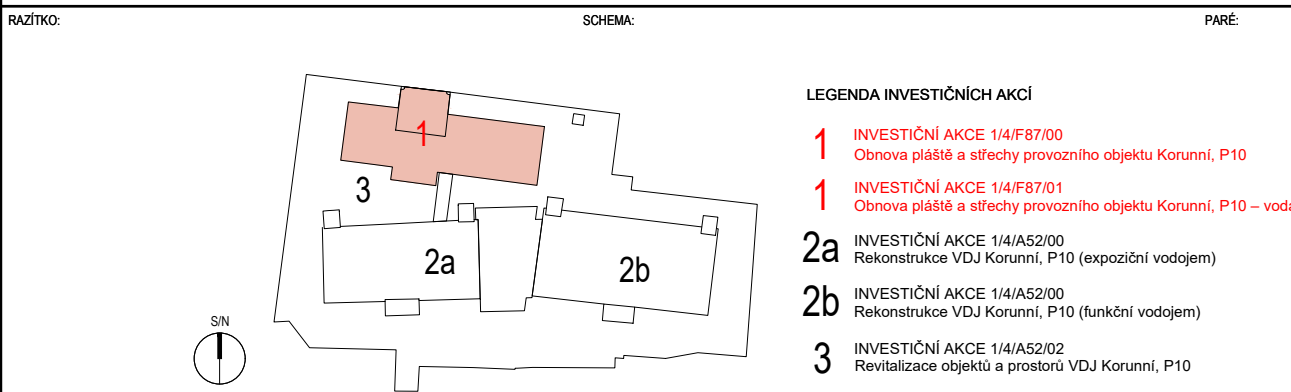
CMCARCHITECTS

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 366/84, 190 00, PRAHA 8 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 4.NP + 5.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

MĚŘITKO: 1:100

DATUM: 28.02.2022

REDAKCE: 00

369 DPS 1 0101_0102 EPS 104