








LEGENDA OSVĚTLENÍ

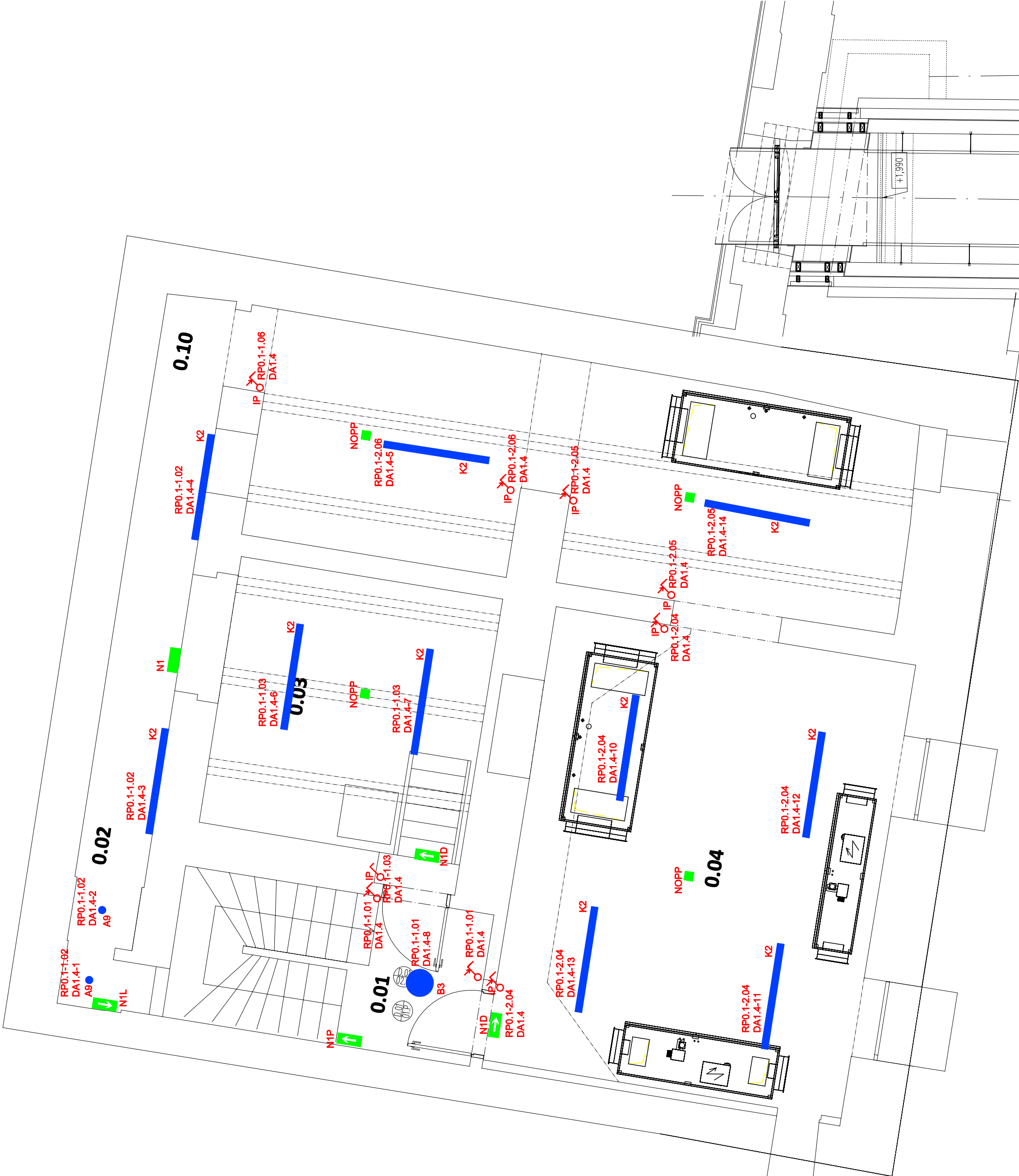
- 
Vratný spínač (tlačítko), fáz. 1/0, pod omítku, 230V, 10A, IP44, vč. vstupního modulu DALI 2 (tlačítko / spínač) v hluboké krabici pod přístrojem, napájení ze sběrnice DALI
- 
Vratný spínač (tlačítko), fáz. 1/0, pod omítku, 230V, 10A, vč. vstupního modulu DALI 2 (tlačítko / spínač) v hluboké krabici pod přístrojem, napájení ze sběrnice DALI
- 
Jednopolový vypínač, fáz.1, pod omítku, 230V, 10A, IP44, vč. vstupního modulu DALI 2 (tlačítko / spínač) v hluboké krabici pod přístrojem, napájení ze sběrnice DALI
- 
Jednopolový vypínač, fáz.1, pod omítku, 230V, 10A, vč. vstupního modulu DALI 2 (tlačítko / spínač) v hluboké krabici pod přístrojem, napájení ze sběrnice DALI
- 
Pohybové židlo DALI 2 s čídelm přítomnosti pro spínání osvětlení, 360°, dosah pro sedící osoby 3m (6m kružnice), napájení ze sběrnice DALI
- 
Vývod pro zdroj LED pásku, 230V, 10A, značení dle osvětlení
- 
Vývod 230V AC, 10A + vodiče DALI, pro připojení parabol s osvětlením, vývody v krabici min. IP55 - umístěna na stropě u ústí světloměru (přp. jinak dle popísku), označení odpovídá výkresům návratu expozice

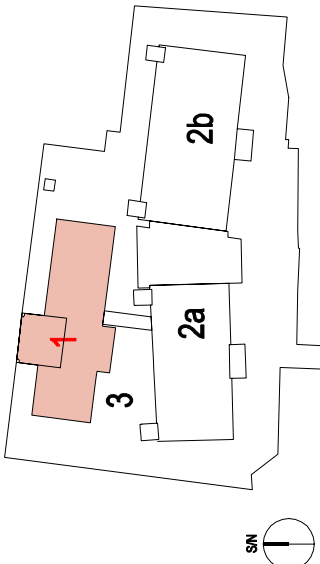
ZNAČENÍ OSVĚTLENÍ

- RP1.1-1.01 a
RP1.1-1 - rozvaděč napájející daný okruh, číselce za pomítkou označují číselování vývodu v rozvaděči; další dvě číselce označují místnost dle stavební části, případně písmeno pak společně spínaná svítidla.
DA1.1-1 - řízení svítidel pomocí DALI, první číselce - označení řídicí jednotky, druhé číselce - označení sběrnice na dané jednotce (1-3, případně u rozšiřující jednotky 4-6), číselce za pomítkou - označení adresy na sběrnici (1-64)

Poznámka:

- Nouzová svítidla budou vždy napájena ze stejného obvodu jako standardní osvětlení daného prostoru, aby při výpadku byla v provozu svítidla v prostoru postíženém výpadkem.
Kabeláž pro napájení zdrojů LED pásků ve vodorovném bude vedena ze spodní strany lávek a kabely budou uloženy v plastové flexibilní chráněnce se střední odolností.



© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VÝRAŽENA	
NAZEV PROJEKTU:	REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10 číslo 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 886/87, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25656112
GENERNÍ PROJEKTANT:	ENGINEERS CZ s.r.o. V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice IČO: 24127863 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz
PROJEKTANT:	CMC architects a.s. Jenčkovská 1837/49, 170 00, Praha 7 IČO: 28145359 T: (+420) 724 191 909 E: email@cmca.cz kontaktní osoba: Ing. arch. Evžen Dub, ČKA Ing. arch. Aneta Všecková Zadáková
PROJEKTANT ČÁST:	EPTON projekt s.r.o. U Počké 316, 664 51, Kodynice IČO: 14098322 T: (+420) 731 654 008 E: novatny@epton.cz
RAZITVO:	SCHEM PNE  LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/00 Oporná stěna a střešní provozního objektu Korunní, P10 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/01 Oporná stěna a střešní provozního objektu Korunní, P10 - vodotěsná vč. 2a INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/02 Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (vepzdání vodojem) 2b INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/03 Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (tuhnutí vodojem) 3 INVESTIČNÍ AKCE 1/A52/02 Revitalizace objektu a prostor VDU Korunní, P10
OBJEKT:	± 0.000 = XXX.XXX BpV
NAZEV VÝKRESU:	SO 0101, SO 0102
ČÁST:	PŮDORYS 1.PP - OSVĚTLENÍ
STUPEŇ:	ELEKTROINSTALACE - SILNO A SLABO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
MANAŽER PROJEKTU:	Ing. Tomáš Novotný
HP:	Ing. Petr Jodas
VYKRAJOVÁNÍ:	Ing. Petr Jodas
MĚŘITVO:	Ing. Ondřej Heller
DATA:	1:50
INDEX:	369 DIVZ 1 0101_0102 EL 101
PROJEKT	FAZE INVESTIČNÍ AKCE ČÍSLO OBJEKTU ČÍSLO VÝKRESU
11/2023	01