

Kabely vedeny převážně v podhledech na kabelových žlábkách, nebo kabelových roštích.


Přesně umístění zsovek a vývodů pro osvětlení, vč. okřídlování je součástí projektu interiéru.

Přesná poloha vývodů pro světelnou reklamu, fikcienský kříž a tablo domácího telefonu bude
upřesněno investorem na stálě.

LEGENDA:

- | | | |
|--|------------|--|
| | A | ZÁRŮKOVÉ SVÍTLIDLO PODHLEDOVÉ, EL. PŘEDŘÁDNIK, 2x28W, IP20 |
| | AN | NOUZOVÝ INVERTOR VE SVÍTLIDLE HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ S VLASTNÍM AKUMULÁTOREM, IP20 |
| | B | LED SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, 27W, IP54 |
| | C | ZÁRŮKOVÉ SVÍTLIDLO PODHLEDOVÉ 4x18W, IP40 |
| | CN | NOUZOVÝ INVERTOR VE SVÍTLIDLE HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ S VLASTNÍM AKUMULÁTOREM, IP40 |
| | D | ZÁRŮKOVÉ SVÍTLIDLO PODHLEDOVÉ 2x18W, IP40 |
| | E | LED SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, 21W, IP20 |
| | F | ZÁRŮKOVÉ SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ 2x18W, IP54 |
| | N | NOUZOVÉ SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAFEM 11W S VLASTNÍM AKUMULÁTOREM, IP20 |
| | T | VÝPLNĚ JEDNOPÓLOVÝ 230V,10A |
| | T1 | TLUŠŤIŤOVÝ OVLADÁČ 230V,10A |
| | T2 | PŘEPÍNAČ SERVOVÝ 230V,10A |
| | T3 | PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 230V,10A |
| | T4 | PŘEPÍNAČ KRÍZOVÝ 230V,10A |
| | T5 | VÝPLNĚ SERVISNÍ 400V, 25A |
| | T6 | ZÁSUJKA JEDNOPÓLOVÁ 230V, 16A |
| | T7 | DVĚ ZÁSUJKY VE SPOJENÉM RÁMEČKU 230V, 16A |
| | T8 | DVĚ ZÁSUJKY VE SPOJENÉM RÁMEČKU 230V, 16A OBOD S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3.ST. |
| | T9 | ZÁSUJKA PENNÝ TELEFON |
| | T10 | TRUBKOVÁNÍ PRO POČÍTAČOVOU SÍŤ – 2x kopex 29 |

Na základě přesně vybraných typů svítidel a světelných zdrojů investorem, provede vybraný dodavatel svítidel znovu kontrolní výpočty osvětlenosti ve všech místnostech.

zpracoval:	Ing. Alsajev	oblast:	D1.4.1 ELEKTROINSTALACE SITUAČNÍ SCHEMA ROZVODŮ	malá:	1:50	posl. č.:	04
		Ing. Alexander Isajev IS – projektová kancelář IČO: 16096053 Tasovská 102A, PRAHA 10 tel. 660550704, 27236601 Investor: Nemocnice Rudolfa a Stefania Benešov a.s. dílo: LEKÁRNA S ODBORNÝMI PRACOVÍŠTI Máčova 400, 256 30 Benešov datum: 08 / 2016 výkres: PD KE STAVEBNÍMU ŘEŠENÍ					