



Přesné umístění zásuvek, vypínačů a veškerého příslušenství musí být koordinováno s projektem interiéru a finálně odsouhlaseno architektem přímo na stavbě.

- |  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
|  | spínač řazení 1 - jednopólový spínač   |  | zásuvka jednofázová                   |
|  | spínač řazení 3 - třípólový spínač     |  | zásuvka třífázová                     |
|  | spínač řazení 5 - sériový přepínač     |  | přístrojová přípojka                  |
|  | spínač řazení 6 - střídavý přepínač    |  | zásuvka telefonní/datová              |
|  | spínač řazení 6+6 - dvojitý střídavý   |  | zásuvka telefonní/datová dvojitá      |
|  | spínač řazení 7 - křížový přepínač     |  | zásuvka anténní                       |
|  | spínač řazení 01 - tlačítko            |  | jímač, pomocný jímač                  |
|  | spínač řazení 01+01 - dvojité tlačítko |  | svorka hromosvodního vedení (ss,so)   |
|  | nástěnný infrapassivní spínač          |  | stropní vestavný infrapassivní spínač |
|  | spínač žaluziový                       |  | rozvaděč plastový pod omítku          |
|  | termostat/teplotní čidlo               |  | rozvaděč oceloplechový/skříňový       |
|  | LED vestavné                           |  | rozvodná skříň pod omítku             |
|  | svítidlo nástěnné                      |  | rozvodná skříň datová                 |
|  | svítidlo stropní                       |  | ventilátor                            |
|  | svítidlo zářivkové stropní             |  |                                       |
|  | svítidlo zářivkové stropní, v krytí    |  |                                       |
|  | svítidlo typu downlight                |  | vývod tří vodičů                      |
|  | svítidlo nouzové                       |  | vývod pět vodičů                      |
|  | Svítidlo antipanické                   |  | autonomní detektor kouře              |
|  | Svítidlo závěsné                       |  | Svítidlo nouzové se směrovkou úniku   |

Značení obvodů:

- |  |                               |  |                     |
|--|-------------------------------|--|---------------------|
|  | Světelný okruh                |  | KV - Kabelový vývod |
|  | Rozvaděč (RB4.1)              |  | KS - Kabelový skříň |
|  | Číslo okruhu/fáze             |  | KS - Kabelový skříň |
|  | Pořadové číslo na okruhu/fáze |  | KS - Kabelový skříň |

LEGENDA:

- E01 - exteriérové hrnaté nástěnné svítidlo, délka cca 24 cm, dolů, černé, 2700K-3000K, odpovídající krytí min. IP4X, čidlo
- E02 - exteriérové nástěnné svítidlo, délka cca 27 cm, dolů, černé, odpovídající krytí IP4X
- E03 - vestavné nebo přisazené kulaté světlo, průměr cca 12 cm, černá barva okraje, odpovídající krytí min. IP4X
- E04 - vestavné kulaté světlo, průměr cca 12 cm, bílá barva okraje
- E05 - přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce, průměr min 40 cm
- E06 - nástěnné lampička k nočnímu stolku, bílá barva
- E07 - Nástěnné LED svítidlo, IP 44, bílá barva
- E08 - přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce, průměr cca 30 cm
- E09 - přisazené lineární světlo, rozměr cca 1000 x 200 mm
- E10 - přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce, průměr cca 50 cm
- E11 - přisazené světlo, krytí musí vyhovět podmínkám nezatepleného prostoru min.IP4X
- E12 - přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce, průměr cca 50 cm
- E13 - závěsný LED lustr, černá barva, průměr cca 40 cm
- E14 - závěsný LED lustr,světlo šedá barva, průměr cca 30 cm
- E15 - přisazené kulaté světlo, průměr cca 12 cm, černá barva okraje, výška cca 8 cm
- E16 - přisazené kulaté světlo, průměr cca 10 cm, černá barva okraje, výška cca 12 cm
- E17 - přisazené kulaté světlo, průměr cca 12 cm, bílá barva okraje, výška cca 8 cm
- Y01 - Nouzové osvětlení únikové cesty s označením směru úniku. Doba svitu 3h.



±0,000 = 311,300 m n.m., B.p.v.  
soutěžní systém S-JTSK

NÁZEV PROJEKTU

**Sociální rehabilitace Nové Město nad Metují**

OBJEDNATEL  
**Královéhradecký kraj**  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ZPRACOVATEL  
**Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.**  
Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
**Martin Formánek, K Hájků 1708, 509 01 Nová Paka,**  
**+420 728 594 424**

VYPRACOVALI  
**Plecháč Roman**

STUPEŇ DOKUMENTACE  
**Dokumentace pro provedení stavby**

MÍSTO STAVBY  
**p.č. 961, 2340, k.ú. Nové Město nad Metují**

ŘEŠENÁ ČÁST PD  
**Silnoproudá elektroinstalace**

OBSAH VÝKRESU  
**Elektroinstalace 1.NP - SO02**

ČÍSLO VÝKRESU	DATUM / REVIZE	PARÉ
<b>D.2.4.3.02</b>	<b>Listopad 2024</b>	
MĚŘÍTKO	FORMÁT	
<b>1:50</b>	<b>420x630</b>	