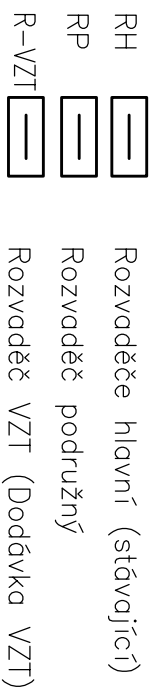


LEGENDA ELEKTRO :



## POZNÁMKY :


















Z dôvodu budúcnho bouránia časti objektu bude inštalován nový rozvodč RP do ktorého budú presunutý a nově inštalováný vývody pro napájení elektroinstalace časti objektu, která zůstane zachována.

Veškeré kabely která vedou ze současného rozvaděče bude u přeložených vývodů zachovány pro budoucí manipulaci jako rezerva. Jedná se o provizorní rozvaděč který bude v budoucnu po výstavbě nové části objektu také demontován.

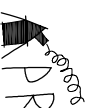
Napojení bude přesunuto do rozvaděče v technické místnosti, které vznikne v prostoru sočasně šatny m.č. 1.05.

Podrobnější popis elektroinstalace viz. technická zpráva:.....

|       | NAZEV                           | PLOCHA<br>(m <sup>2</sup> ) | S.VÝŠKA<br>(m) |
|-------|---------------------------------|-----------------------------|----------------|
| SAUNA | 1.01 ZADVŘÍ                     | 5,8                         | 3,00           |
|       | 1.02 VSTUPNÍ HALA               | 22,9                        | 3,00           |
|       | 1.03 WC                         | 4,6                         | 3,00           |
|       | 1.04 MÍSTNOST                   | 29,1                        | 3,00           |
|       | 1.05 ŠATNA                      | 28,8                        | 3,00           |
|       | 1.06 SPRCHY                     | 23,0                        | 3,02           |
|       | 1.07 TECHNICKÁ MÍSTNOST – SAUNA | 3,1                         |                |
|       | 1.08 SAUNA                      | 19,4                        |                |
|       | 1.09 BAZÉN                      | 34,6                        | 3,00           |
|       | 1.10 ODPOČÍVARNA                | 29,2                        | 2,50           |
|       | 1.11 MASÁŽE                     | 14,8                        | 2,53           |
|       | 1.12 MASÁŽE                     | 8,5                         | 2,57           |
|       | 1.13 WC                         | 2,4                         | 2,57           |
|       | 1.14 WC                         | 2,3                         | 2,09           |
|       | 1.15 CHODBA                     | 6,0                         | 3,00           |
|       | 1.16 SKLAD                      | 7,0                         | 2,09           |
|       | 1.17 SKLAD CHEMIKALIÍ           | 2,5                         | 2,09           |
|       | 1.18 POKLADNA/BAR               | 11,8                        | 3,01           |
|       | 1.19 SKLAD                      | 9,5                         | 2,14           |
|       | 1.20 TECHNICKÁ MÍSTNOST         | 5,2                         | 2,15           |
|       | 1.21 WC                         | 1,9                         | 3,01           |
|       | 1.22 ZÁZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE     | 5,5                         | 3,00           |
|       | 1.23 SKLAD                      | 2,5                         | 3,00           |

|   |  |
|---|--|
|  | Napájecí kabeláž                                     |
|  | Světelný obvod                                       |
|  | Zásuvkový obvod                                      |
|  | Kabelové trasy uloženy el. instalačních trubkách     |
|  | Kabelové trasy uloženy el. instalačních lištách      |
|  | Spínač jednobólový 250V, 10A, IP44                   |
|  | Spínač sériový 250V, 10A                             |
|  | Zásuvka, jednonósobná s víčkem 250V, 16A, IP44       |
|  | Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opólový |
|  | Svítidlo venkovní UP-DOWN nástěnné, kamenná          |
|  | Svítidlo venkovní stropní, kamenná šed, GX53,        |
|  | Svítidlo zemní kruhové 230V, 30W, IP67               |
|  | LED svítidlo 35W, možno měnit teplotu chromati       |
|  | Dotykový ovládací panel s napáječ DALI sběrnice      |
|  | Plynulá regulace teploty chromatičnosti i intenzit   |
|  | Elektrónstalační krabice                             |
|   | Hygrostat (dodávka VZT)                              |
|   | Ventilátor 230V (dodávka VZT)                        |

LED svítidlo 35W, možno měnit teplotu chromatičnosti od 3000 do 6500K a intenzitu osvětlení 0–100%  
Dotykový ovládací panel s napáječ DALI spěrnice 4 scény, Zap/vyp  
Plnění regulace teploty chromatičnosti i intenzity.  
Elektroinstalační krabice  
Hygrostat (dodávka VZT)  
Ventilátor 230V (dodávka VZT)

|                  |  |  |            |
|------------------|--|--|------------|
| Autořizace:      | -  | <div><br/>PRIO TA s.r.o.<br/>www.prio.cz<br/>info@prio.cz</div> |            |
| Projektant díke: | Ing. Tomáš Měrnýský  |  |            |
| Zpracoval:       | Ing. Michal Kodlec   |  |            |
| Investor:        | TERPOS spol. s r.o.  |  |            |
| Slovo:           | REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY STAVAJÍCÍ SAUNY V ÚSTÍ NAD ORLICÍ |  |            |
| Objekt:          | V LUKÁCH 135, ÚSTÍ NAD ORLICÍ                                    | Datum:   | 5/2017     |
| Díl:             | D.1.4.a Elektronistavce síťoproud                                | Měřítko:   | 1:70       |
| Název výkresu:   | Elektronistavce  | Výkres:  | D.1.4.a-04 |