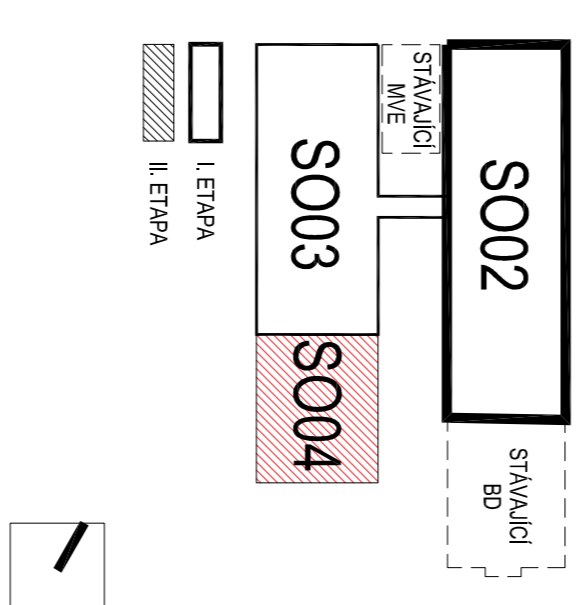


- LEGENDA SVĚTEL:**
- A LED svítidlo 36W
  - B LED svítidlo 20W
  - C LED svítidlo 44W
  - D LED svítidlo 36W
  - E LED svítidlo 22W
  - F LED svítidlo 40W
  - G LED svítidlo 30W
  - H LED svítidlo 30W IPS4
  - N1 LED svítidlo ND prohoňka 3W
  - N2 LED svítidlo ND prohoňka 3W
  - LED svítidlo ND píkřogran 3W

VÝPIS MÍSTNOSTI 2.NP – S003

- 2.01 standardní prostr.
- 2.01 jídelní stůl
- 2.02 mřížovka
- 2.03 deska mřížovost
- 2.04 stěna
- 2.05 přístěn. WC
- 2.06 WC personál
- 2.07 distanční mřížovost
- 2.08 mříž.
- 2.09 jedné oděm
- 2.10 wc dřívý/wc možl.
- 2.11 přístěn. WC oděpní
- 2.12 WC oděpní
- 2.13 výhled židl
- 2.14 přípravek židl
- 2.15 technická místnost VTI
- 2.16 propojovací šatovna-místek



LEGENDA:

- RVS STAVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ CELÉHO AREÁLU, NÁPOJNÝ BOD
- RVS-1 NOVÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ OBIEKTU, NÁPOJNÝ BOD PRO PODRUŽNÉ ROZVADĚČE RVS...
- RMS... PODRUŽNÉ ROZVADĚČE V PATŘEBĚ
- DI... PODRUŽNÝ ROZVADĚČ PRO MAR-DOD. MAR
- UPTD NÁHRADNÍ ZDROJ PRO VĚTRÁNÍ CHUC
- POŽÁRNÍ POPUŠKOVÝ SPINK (TUKAČHO POD SKLUČKOU) ČERVENÉ
- POŽÁRNÍ POPUŠKOVÝ SPINK (TUKAČHO VYVNÍ ČERVENÁ STOP
- TOTAL STOP – "Při požáru nevytvírat"
- TS KABELOVÁ TRASA PATŘENÍ PRO VICE AKK JEPEN KABEL PRO NÁPOJENÍ PŘI KABELY S FUNKČNOSTÍ Tříd. VČ. ULOŽENÍ
- V KABELOVÝ VÝVOD PRO NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE ZARÍZENÍ VZI
- STUPŇACÍ VEDENÍ
- KABELY PRO PODRUŽNÉ ZÁSIKOVÉ KERAGE VEDENÍ V POUŽITÍ V TRUBIČKÁCH 36mm. KABELY ULOŽENÝ JAKO SKRITÉ V PŘÍČKÁCH NEBO V TRUBIČKÁCH A ZÁBĚH V POKLÍDECH. SOUSTAVA : 3NPE str 50Hz 400/230V TN-C PŘED RVS SOUSTAVA : 3NPE str 50Hz 400/230V TN-S ZA ROZVADĚČEM RVS
- OCHRANA PŘED GRÁZEM EL. PŘI POUŽITÍ : ZÁKLADNÍ-S AUTOM. ODPROJENÍM OD ZDROJE
- OVĚŘENÍ SPINACÍ PŘÍSTROJE VE VÝŠI 1,2-1,3m NAD POKLADOU. BUDE PROVĚŘENO DOPPLŮKOVĚ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CV 6mm<sup>2</sup>. INSTALACE PRO ČISTRO PROVĚST DLE INSTALAČNÍHO PLÁNU.

VÝPIS MÍSTNOSTI 2.NP – S002

- 2.01 šatovna
- 2.02 respitum
- 2.02 hygienická kabina dřívý
- 2.03 skid udělnice
- 2.04 dřížovka
- 2.05 WC pedagogy – mříž./možl.
- 2.06 WC pedagogy – ker./možl.
- 2.07 dřížovka
- 2.08 dřížovka
- 2.09 přístěnka wc – dřívý
- 2.10 wc – dřívý
- 2.11 přístěnka wc – dřívý
- 2.12 wc – oděpní
- 2.13 distanční mřížovost
- 2.14 oděpní
- 2.15 šatovna

<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>		<b>RAZDŮTNÝ FORMIS</b>	
Mihail Latišk Zemgova 6, 615 00 Brno gsm: +420 603 812 910 email: latsk@ih.cz		STAVAJÍCÍ BD	
<b>ORIENTANTE</b>		I. ETAPA	
Městský úřad Brno Rajská ulice 27, 602 01 Brno-město		II. ETAPA	
<b>ZADAVATEL</b>		<b>DATAUM</b>	
P.P. Architects s.r.o. Sokolská 29, 612 00 Brno		01/2023	
<b>NÁZEV/KÓDE</b>		<b>STAVENÍ</b>	
"REVITALIZACE LOKALITY MLÝNSKÝ OSTROV"		DUR+DSP	
<b>ČÁST</b>		<b>ČÍSLO PÁNE</b>	
D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB			
<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI</b>		<b>ČÍSLO OBJEKTU</b>	
LOH spol. s r.o., Zemgova 6, 615 00 Brno		SO 02	
Mihail Latišk		SO 03	
9) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		D.1.4.9	
MĚŘITVO		ČÍSLO VÝKRESU	
1:100		03	