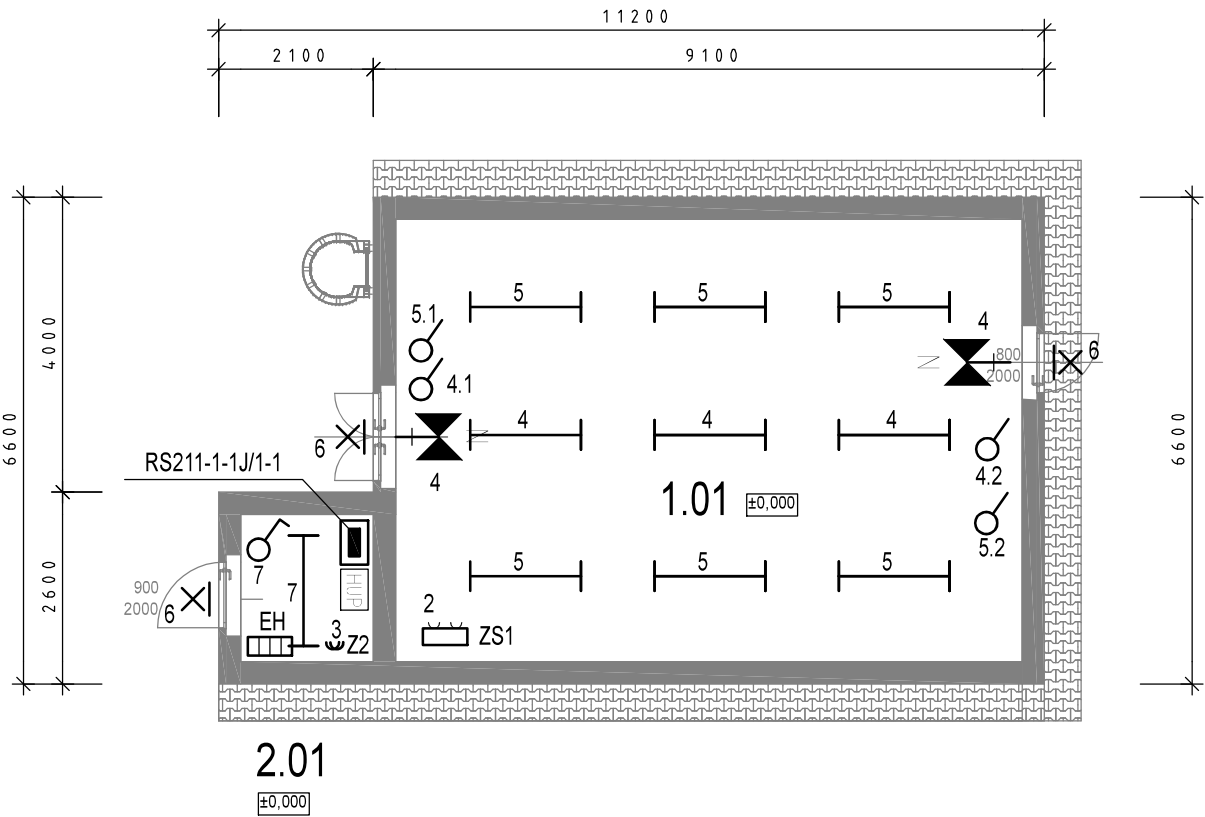


PÔDORYS ±0,000

M = 1: 100



TECHNICKÉ ÚDAJE

ROZVODNÁ SIĚŤ:

3/N/PE AC 230/400V 50Hz, TN–S  
1/N/PE AC 230V 50Hz, TN–S

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000–4–41:2019

OCHR. OPATR. PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE :

- 412 DVOJITOU ALEBO ZOSILNENOU IZOLÁCIOU
- A2 ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI

OCHR. OPATR. PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE :

- 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- 415.1 – DOPLNKOVÁ OCHR. PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM
- 415.2 – DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

POZNÁMKA:

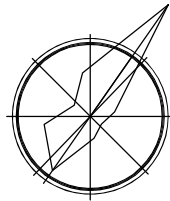
- ROZVODY BUDÚ VEDENÉ V LIŠTÁCH PO POVRCHU
- KÁBEL OD POSLEDNEJ KRABICE K VYPÍNAČU BUDE VEDENÝ BEZ ž/z ŽILY


LEGENDA MIESTNOSTÍ

| ČÍSLO | NÁZOV MIESTNOSTI             | PLOCHA  | PODLAHA      | [ m²] | STENA           | [ m²]  | STROP           | [ m²] | INTENZITA OSVETLENIA | [ lx] | POZNÁMKA |
|-------|------------------------------|---------|--------------|-------|-----------------|--------|-----------------|-------|----------------------|-------|----------|
| 1.01  | REGULAČNÉ ZARIADENIE KYSLÍKA | 51.0 m2 | ANTISTATICKÁ | 51.00 | POHLADOVÝ BETÓN | 108.04 | POHLADOVÝ BETÓN | 51.00 |                      | 300   |          |
| 2.01  | ELEKTROROZVODŇA              | 3.6 m2  | ANTISTATICKÁ | 3.60  | POHLADOVÝ BETÓN | 28.14  | POHLADOVÝ BETÓN | 3.60  |                      | 300   |          |

LEGENDA:

- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, 230V, 10A
- TLAČIDLOVÝ SPÍNAČ, 230V, 10A
- STROPNÉ LED SVIETIDLO 2x22W, SO ZVÝŠENÝM KRYTÍM, 230V
- NÚDZOVÉ SVIETIDLO PRE NETRVALÉ OSVETLENIE, AUTONÓMIA HODINA
- NÁSTENNÉ SVIETIDLO SO ZVÝŠENÝM KRYTÍM, 230V
- ZÁSUVKOVÁ ROZVODNICA 230V/16A, 400V/16A, 400V/32A, 24V/10A
- RS.. – NÁSTENNÁ ROZVODNICA
- HUP – PŘÍPOJNICA EKVIPOTENCIÁLNEHO VYROVNANIA
- EH – VYKUROVACÍ KONVEKTOR 1,5kW, 230V



|   |                     |   |                     |  |                     |                   |
|---|---------------------|---|---------------------|--|---------------------|-------------------|
| ±0,00 = +225,000 m.n.m.<br>VYSKOVY SYSTEM JADRAN<br>POLOHOPISNY SYSTEM: MSS USS |                     | CISLO STAVBY/PROCECT No:  | 369DW               | Stav dokumentu / Status code of document:  |                     |                   |
|   |                     | CISLO OBLASTI/AREA No:  |                     | <input type="checkbox"/> 1. Schválený pre výrobu/For Construction  |                     |                   |
|   |                     | CISLO OBJEKTU/OBJECT No:  |                     | <input checked="" type="checkbox"/> 2. Na schválenie/For approval  |                     |                   |
|   |                     | CISLO MAP. LISTU/MAP No:  |                     | <input type="checkbox"/> 3. Na pripomienkovanie/For comments   |                     |                   |
|   |                     |   |                     | <input type="checkbox"/> 4. Informatívny výkres/For information  |                     |                   |
| 3   |                     |   |                     |  |                     |                   |
| 2   |                     |   |                     |  |                     |                   |
| 1   |                     |   |                     |  |                     |                   |
| 0   | NA ODSUHLASENIE     |   | ING.RICHTARČÍK      | 30.09.2024   | ING.NAGY            | ING.NAGY          |
| REV   | Popis / Description |   | Vypracoval/Prepared | Dátum/Date   | Kontroloval/Checked | Schválil/Approved |
| INVESTOR:   |                     | U.S.STEEL KOSICE s.r.o.   |                     |  |                     |                   |
| Stavba/Job:   |                     | 1369DW – PRIPOJKY MEDIÍ PRE ROZVOJOVE UZEMIE DZ ENERGETIKA<br>1369DW – MEDIA CONNECTION FOR THE DEVELOPMENT AREA OF DZ ENERGETIKA |                     | <div></div> <div><b>ENEXIS Košice s.r.o.</b><br/>BELEHRADSKÁ 11, KOŠICE<br/><br/>PROJEKTY A INŽINIERING<br/>V PRIEMYSELE<br/><br/>www.enexis.sk   +421 905 858167</div> |                     |                   |
| Časť projektu/<br>Part of project:  |                     | D – PC 02 – PRIPOJKY POTRUBNYCH ROZVODOV<br>D – PC 02 – PIPELINES CONNECTIONS   |                     |  |                     |                   |
| Objekt/<br>Area:  |                     | S0201 OBJEKT REGULÁCIE PRIETOKU KYSLÍKA<br>S0201 OXYGEN FLOW REGULATION OBJECT  |                     |  |                     |                   |
| Dielčť objekt/<br>Sub area:   |                     |   |                     | Stupeň/Level   |                     | PSP               |
|   |                     |   |                     | Mierka/Scale   |                     | 1:100             |
| Časť/<br>Part:  |                     | S0201.EE OSVETLENIE, UZEMNENIE A BLESKOZVOD<br>S0201.EE LIGHTING, GROUNDING AND LIGHTNING CONDUCTOR                               |                     | Formát/Size  |                     | 2xA4              |
|   |                     |   |                     | Kótované v/Dimension in  |                     | mm                |
| Obsah/Content   |                     |   |                     | Arch. č./Order No  |                     | V.č./Dwg No       |
| OSVETLENIE<br>LIGHTING  |                     |   |                     | EN-0723.3.D.201.02.00.EE   |                     | 01                |