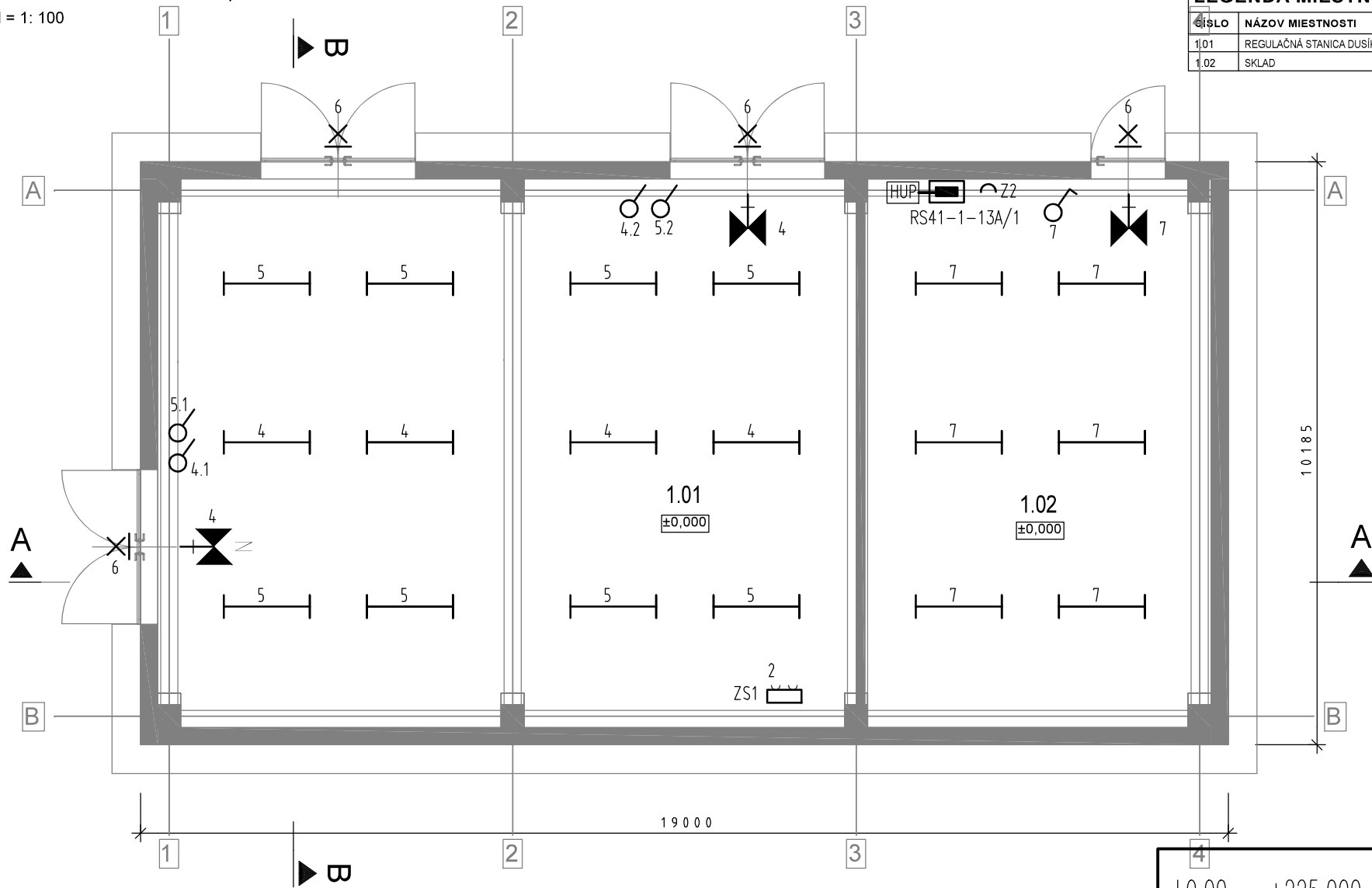




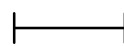





PÔDORYS ±0,000

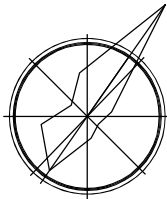
M = 1: 100



LEGENDA MIESTNOSTÍ											
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	[m²]	STENA	[m²]	STROP	[m²]	INTENZITA OSVETLENIA	[lx]	POZNÁMKA
1.01	REGULAČNÁ STANICA DUSÍKA	116.94 m2								300	
1.02	SKLAD	57.51 m2								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
-  – NÁSTENNÁ ROZVODNICA
-  – PŘÍPOJNICA EKVIPOTENCIÁLNEHO VYROVNANIA



TECHNICKÉ ÚDAJE

ROZVODNÁ SIETĚ:

3/N/PE AC 230/400V 50Hz, TN–C–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

±0,00 = +225,000 m.n.m. VYSKOVY SYSTEM JADRAN 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
REV	Popis / Description			Vypracoval/Prepared	Dátum/Date	Kontroloval/Checked
INVESTOR:		U.S.STEEL KOSICE s.r.o.				
Stavba/Job:		1369DW – PRIPOJKY MEDII PRE ROZVOJOVE UZEMIE DZ ENERGETIKA 1369DW – MEDIA CONNECTION FOR THE DEVELOPMENT AREA OF DZ ENERGETIKA			ENEXIS Košice s.r.o. BELEHRADSKÁ 11, KOŠICE	
Časť projektu/ Part of project:		D – PC 02 – PRIPOJKY POTRUBNYCH ROZVODOV D – PC 02 – PIPELINES CONNECTIONS			PROJEKTY A INŽINIERING V PRIEMYSELE	
Objekt/ Area:		SO202 REGULAČNÁ STANICA DUSÍKA SO202 NITROGEN REGULATORY STATION			www.enexis.sk +421 905 858167	
Dielčť objekt/ Sub area:					Stupeň/Level PSP	
					Mierka/Scale 1:100	
Časť/ Part:		SO202.EE OSVETLENIE, UZEMNENIE A BLESKOZVOD SO202.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 LIGHTING				EN-0723.3.D.202.03.00.EE		01