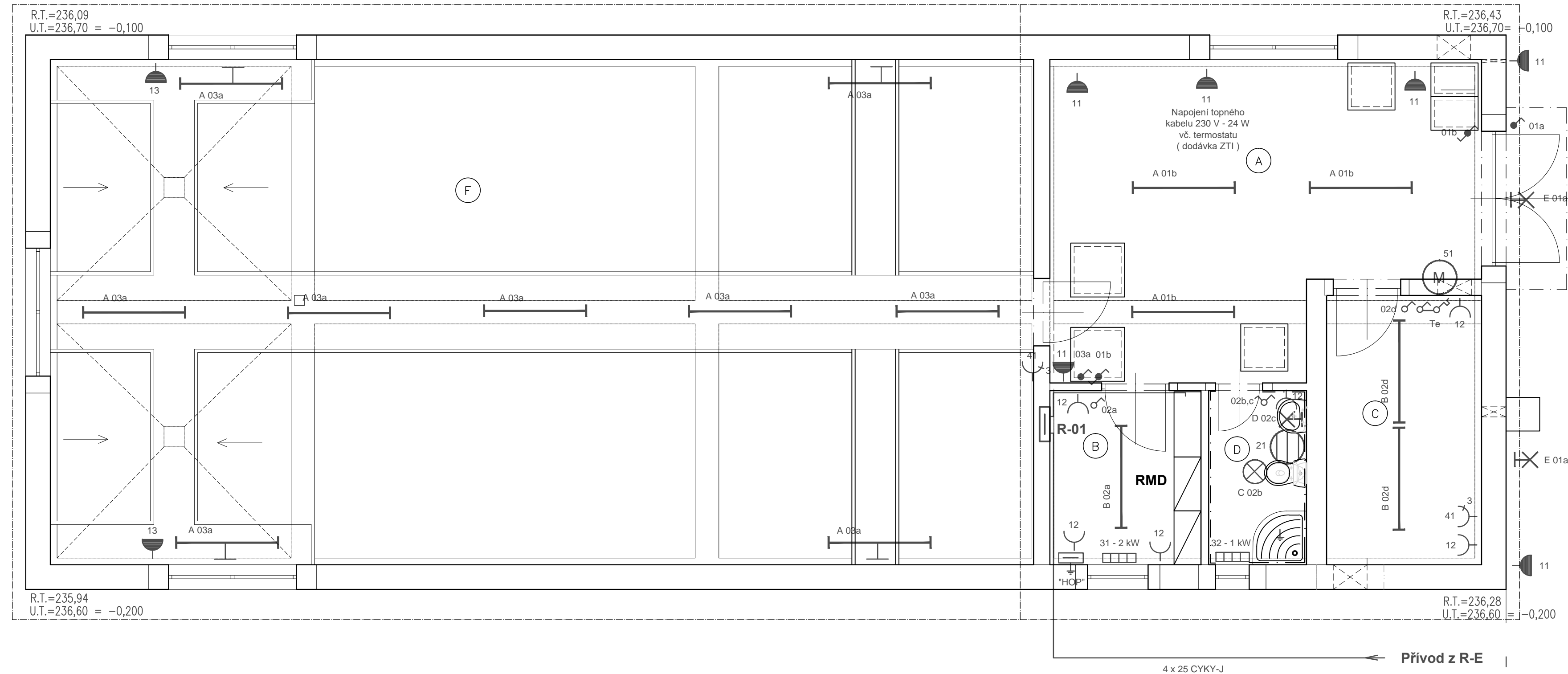

















PŮDORYS ±0,000 DISPOZICE ROZVODŮ NN  
M 1:50



LEGENDA :


- |   |   |
|---|---|
|    | Zářivkové svítidlo 2 x 36 W vaničkové IP 65 |
|    | Zářivkové svítidlo 2 x 36 W přisazené IP 20 |
|    | Žárovkové svítidlo stropní 2 x 18 W, IP 20  |
|    | Žárovkové svítidlo nástěnné 18 W, IP 20     |
|    | Žárovkové svítidlo venkovní nástěnné        |
|    | El. ohřívač vody 400 V / 1-4 kW             |
|    | Zásuvka 230V IP 20 / Do vlhka IP44          |
|    | Ventilátor dmychárna 3 x 400 V / 0,6 kW     |
|   | Instalační vypínač pod omítku               |
|  | Střídavý přepínač pod omítku                |
|  | Instalační vypínač do vlhka IP44            |
|  | Střídavý přepínač do vlhka IP 44            |
|  | "HOP" Hlavní ochranná přípojnice            |
|  | Zásuvka 3 x 400 V / 16 A, IP44              |
|  | Přímotopné panely                           |

**POZNÁMKA :**  
NA STAVBĚ MŮŽE BÝT POUŽIT VÝROBEK JINÉ ZNAČKY ,  
ALE SE STEJNÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY

TABULKA MÍSTNOSTÍ			
Č.	MÍSTNOST	M <sup>2</sup>	INTENZITA OSV.
A	MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ	26,75	200 lx
B	MÍSTN.OBSLUHY	5,80	200 lx
C	DMYCHÁRNA	9,20	200 lx
D	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,74	100 lx
F	BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ	109,50	200 lx

<b>Revize</b>		<b>Revizi provedl</b>	
<b>Datum revize</b>			

<b>PROJEKTY VODAM s.r.o.</b> Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	04/2018	
VYPRACOVAL	ING. VÍTĚZSLAV HUMPLÍK	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. BLANKA VYBÍRALOVÁ		
ZADAVATEL	VODOVODY A KANALIZACE PŘEROV, a.s.	ZAK. ČÍSLO	<b>04.203</b>
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	<b>2248</b>
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO	<b>1:50</b>
PROJEKT  <b>KANALIZACE A ČOV ČEKYNĚ</b>			PARÉ
OBJEKT  <b>1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>			STUPĚŇ  <b>DPS</b>
PŘÍLOHA  <b>ČOV-DISPOZICE ROZVODŮ NN</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY  <b>D-1.4.4</b>