

LEGENDA:

ČOV- ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VOD AS-ANAcomb 125
ČN - ČERPACIA NÁDRŽ
PUN - PRIMÁRNA USADZOVACIA NÁDRŽ
ANR - ANAERÓBNY REAKTOR
AS - ANOXICKÝ SELEKTOR
AR - AERÓBNY REAKTOR - AKTIVÁCIA
D - DOSADZOVAČÍ PRIESTOR
MO - MERNÝ OBJEKT
1 - DÚCHADLO S KRYTOM
2 - VZDUCHOVÉ POTRUBIE - DO AKTIVÁCIE

RM01 - EL.ROZVÁDZAČ ČOV

Mč - 2 KS MOTOR ČERPADLA S REZACÍM ZARIADENÍM 400V 1,1kW
Md - 2 KS MOTOR DÚCHADLA 400V 1,1kW
Mv - MOTOR VENTILÁTORA 230V 36W
Mk - MOTOR ČERPADLA PREBYTOČNÉHO KALU 230V 0,25kW
Lpl - 2 KS PLAVÁKOVÝ SNÍMAČ HLADINY - MAX.

- MIN.

LA1 - TLAKOVÝ SNÍMAČ HLADINY TYP MERET 24VDC

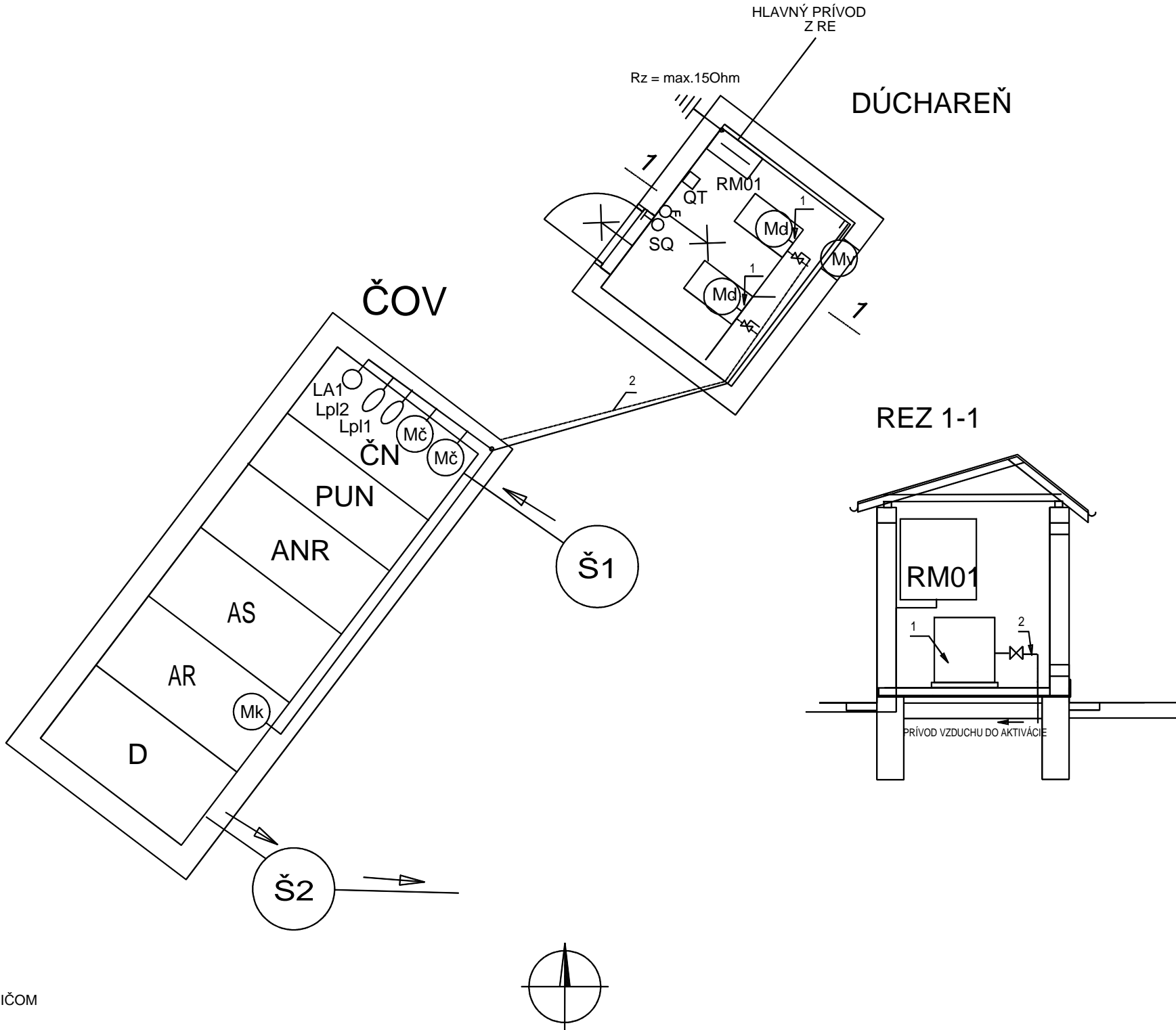
QT - SNÍMAČ TEPLOTY V PRIESTORE DUCHARNE

SQ - SNÍMAČ OTVORENIA DVERÍ

✕ - SVETLO
♂ - VYPÍNAČ
— KÁBLOVÉ TRASY

POZNÁMKA:

NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA: 3 N PE 400/230V AC, 50Hz, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM: V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
STN 33 2000-4-41 -IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTÍM,
DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM
PRI PORUCHE: - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA, POSPÁJANÍM
PRED DOTYKOM: - ZÁBRANAMI, IZOLÁCIOU
PROSTREDIE (STN 2000-5-51): NORMÁLNE - DÚCHAREŇ
VLHKÉ, VONKAJŠIE
INŠTALOVANÝ VÝKON: 5 kW
EL.ROZVÁDZAČ, EL.INŠTALÁCIA: STN EN 61439-1 STN 34 2000 4-41



AUTOR	ING.MARIAN PAPP	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING.PETER MIČUŠÍK	<div>ELSPD s.r.o.</div> <div>Bytčická 32, 010 01 Žilina</div>		
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING.MARIAN PAPP	VYPRACOVAL	ING.PETER MIČUŠÍK			
INVESTOR	Považská vodárenská spoločnosť,a.s., Nová 133, 01701 Považská Bystrica					
STAVBA	REKONŠTRUKCIA ČOV UDIČA II			ÚČEL	PS	PROF.
OBJEKT				SO01 ČOV - elektroinštalácia a MaR	PROFESIA	ELEKTRO
	VÝKRES	SITUÁCIA, ELEKTROINŠTALÁCIA	DÁTUM	06/2015	Č.VYK.	
			MIERKA			
VÝKRES	SITUÁCIA, ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT	2xA4	1
				Zak. čís.	covUdica2e1	