

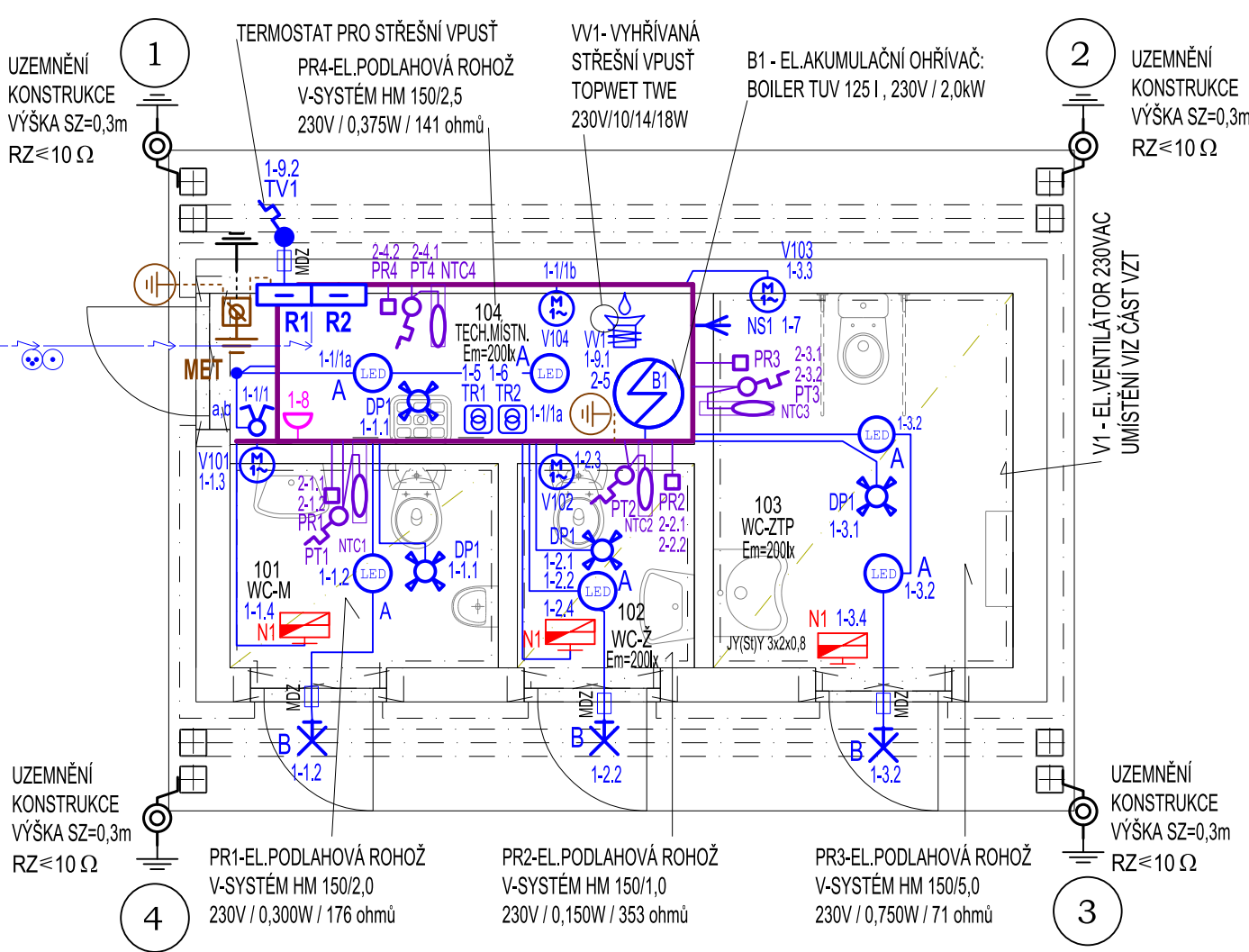
LEGENDA ZNAČEK:

	VEDENÍ-SDRUŽENÁ TRASA: DRÁTĚNÉ ŽLABY MERKUR M2
	VEDENÍ PRO SVĚTELNÉ OBVODY
	VEDENÍ PRO ZÁSUVKOVÉ OBVODY
	VEDENÍ PRO POSPOJOVÁNÍ
	VEDENÍ NOUZOVÉ SIGNALIZACE J-Y(st)Y 3x2x0,8
	VEDENÍ SLABOPROUDU J-Y(st)Y 2x2x0,8
R1	R1 - EL.ROZVADĚČ PRO OSVĚTLENÍ, ZÁSUVKY, NAPÁJENÍ SLAB.
R2	R2 - EL.ROZVADĚČ PRO EL.VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TUV
A	LED SVÍTIDLO LED, 230V, 18W, ANTIVANDAL
B	NÁSTĚNNÉ INFORMAČNÍ SVÍTIDLO: "obsazeno"
N1	AUTONOMNÍ SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ ÚNIKOVÉ CESTY, t= 1hod. OPATŘENO OCHRANNÝM KOŠEM
DP1	DETEKTOR PŘÍTOMNOSTI 230V , 360°, IP20 NA STROPĚ OPATŘEN OCHRANNÝM KOŠEM
	VÝVOD STROPNÍ PRO SVÍTIDLO (3 / 5 ŽIL.)
	SPÍNAČE 230V/IP20/ŘAZ.01,05,06
T	REGULÁTOR PROSTOROVÉ TEPLOTY S PODLAHOVÝM ČIDLEM , KRYTÝ NEREZOVMÝ OCHR. KOŠEM,v=2,2m
NTC	PODLAHOVÉ ČIDLO V TR. PVC
PV	KRABICE PŘIPOJENÍ PODLAH.VYTÁPĚNÍ - EL.ROHOŽE
TV	VENKOVNÍ TERMOSTAT PRO REGULACI STŘEŠNÍ VPUSTI
	MINCOVNÍ AUTOMAT- PLATEBNÍ TERMINÁL PAD 12V, 18W, 3A,
	EL.ZÁMEK S DEŘNÍM SPÍNAČEM PRO MINC. AUT.
TR	NAPÁJECÍ ZDROJ PRO MINCOVNÍ AUTOMAT ZAC 1/50 , 230 / 12V, 50VA
VV1	SVV-STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÁ VPUSŤ
	VENTILÁTOR - ELEKTROMOTOR
	PŘIPOJENÍ OCEL.SLOUPU NA ZEMNÍČ PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU. NA SLOUP POMOCÍ NAVAŘEN PRAPOREC Z TYČE NEREZ D10.
	UZEMNĚNÍ
	DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

VÝVODY Z R1:
CYKY-J 4 x 10 - PŘÍVOD č.1 Z RE
1-1 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. TECHNICKÁ MÍSTNOST
1-1.1 - CYKY-O 5 x 1,5 - DETEKTOR POHYBU - WC-M
1-1.2 - CYKY-J 3 x 1,5 - SVÍTIDLO WC-M
1-1.3 - CYKY-J 3 x 1,5 - WC-M VENTILÁTOR V101
1-1.4 - CYKY-J 3 x 1,5 - NO WC-M
1-2.1 - CYKY-O 5 x 1,5 - DETEKTOR POHYBU - WC-Ž
1-2.2 - CYKY-J 3 x 1,5 - SVÍTIDLO WC-Ž
1-2.3 - CYKY-J 3 x 1,5 - WC-Ž VENTILÁTOR V102
1-2.4 - CYKY-J 3 x 1,5 - NO WC-Ž
1-3.1 - CYKY-O 5 x 1,5 - DETEKTOR POHYBU - WC-ZTP
1-3.2 - CYKY-J 3 x 1,5 - SVÍTIDLO WC-ZTP
1-3.3 - CYKY-J 3 x 1,5 - WC-M VENTILÁTOR V103
1-3.4 - CYKY-J 3 x 1,5 - NO WC-ZTP
1-4 -
1-5- CYKY-J 3 x 1,5 - MINCOVNÍ AUTOMAT MA1- NAPAJEČ TR1
1-6 - CYKY-J 3 x 1,5 - MINCOVNÍ AUTOMAT MA2- NAPAJEČ TR2
1-7 - CYKY-J 3 x 1,5 - NAPAJEČ NOUZ. SIGNALIZACE NS1
1-8 - CYKY-J 3 x 2,5 - ZÁS.OBV. TECHNICKÁ MÍSTNOST
1-9.1 - CYKY-J 3 x 1,5 - STŘEŠNÍ VYHŘÍV.VPUSŤ - VV1
1-9.2 - CYKY-O 5 x 1,5 - TERMOSTAT VYHŘÍV.VPUSŤE - TV1
1-10 -
1-11 - NAPAJEČ AUTOMAT SPLACHOVAČE: UMYVADLA, PIS.
1-11.1 - JYTY 2 x 1 - WC-M UMYVADLO U1
1-11.2 - JYTY 2 x 1 - WC-Ž UMYVADLO U2
1-11.3 - JYTY 2 x 1 - WC-ZTP UMYVADLO U3
1-11.4 - JYTY 2 x 1 - WC-M PISOÁŘ P1
H07V - U 16 z/ŽI - MET

VÝVODY Z R2:
CYKY-J 4 x 10 - PŘÍVOD č. 2 Z RE
CYKY-J 3 x 1,5 - PŘÍVOD HDO PV
CYKY-J 3 x 1,5 - PŘÍVOD HDO TUV
2-1.1 - CYKY-J 5 x 1,5 - WC-M-TERMOSTAT - PT1
2-1.2 - CYKY-J 3 x 1,5 - WC-M- EL.PODLAHOVÁ ROHOŽ - PR1
2-2.1 - CYKY-J 5 x 1,5 - WC-Ž- TERMOSTAT - PT2
2-2.2 - CYKY-J 3 x 1,5 - WC-Ž- EL.PODLAHOVÁ ROHOŽ - PR2
2-3.1 - CYKY-J 5 x 1,5 - WC-ZTP- TERMOSTAT - PT3
2-3.2 - CYKY-J 3 x 1,5 - WC-ZTP- EL.PODLAHOVÁ ROHOŽ - PR3
2-4.1 - CYKY-J 5 x 1,5 - TECH.MÍSTN.- TERMOSTAT - PT4
2-4.2 - CYKY-J 3 x 1,5 - TECH.MÍSTN.- EL.PODLAHOVÁ ROHOŽ - PR4
2-5 - CYKY-J 3 x 2,5 - EL.AKUMULAČNÍ BOILER - B1
2-6 - STYKAČ TECH.BLOKOVÁNÍ HDO- TUV
2-7 - STYKAČ TECH.BLOKOVÁNÍ HDO- PV
H07V - U 16 z/ŽI - MET

PŘÍVOD Z RE - KABELY V ZEMI:
VEDENÍ V CHRÁNIČKE KF09090/75
CYKY-J 4 x 10 - PŘÍVOD PRO R1
CYKY-J 4 x 10 - PŘÍVOD PRO R2
CYKY-J 3 x 1,5 - HDO-PV
CYKY-J 3 x 1,5 - HDO-TUV



POZN.1:
ROZVODNÁ SOUSTAVA. 3+N+PE stř. 50Hz, 400/230V / TN-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:
AUTOMAT.ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41-ed.3
DOPLNĚNÁ (ZVÝŠENÁ) OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:
AUTOMAT.ODPOJENÍM OD ZDROJE A:
1) PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30mA
2) DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
3) BEZPEČNÝM NAPĚTÍM SELV
VNĚJŠÍ VLIVY:VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
EL.INSTALACE: ROZVODY KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU,
NA LÁVKÁCH, VE ŽLBECH, V LIŠTÁCH A TR.PVC.

