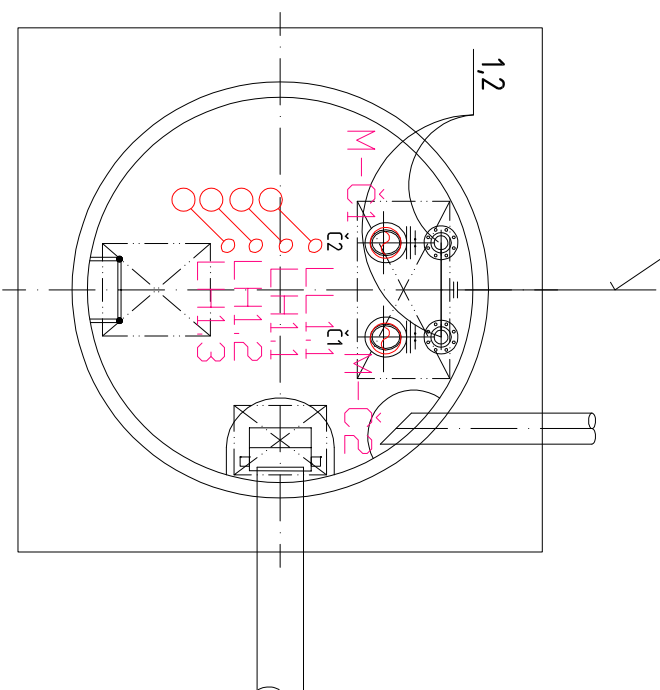


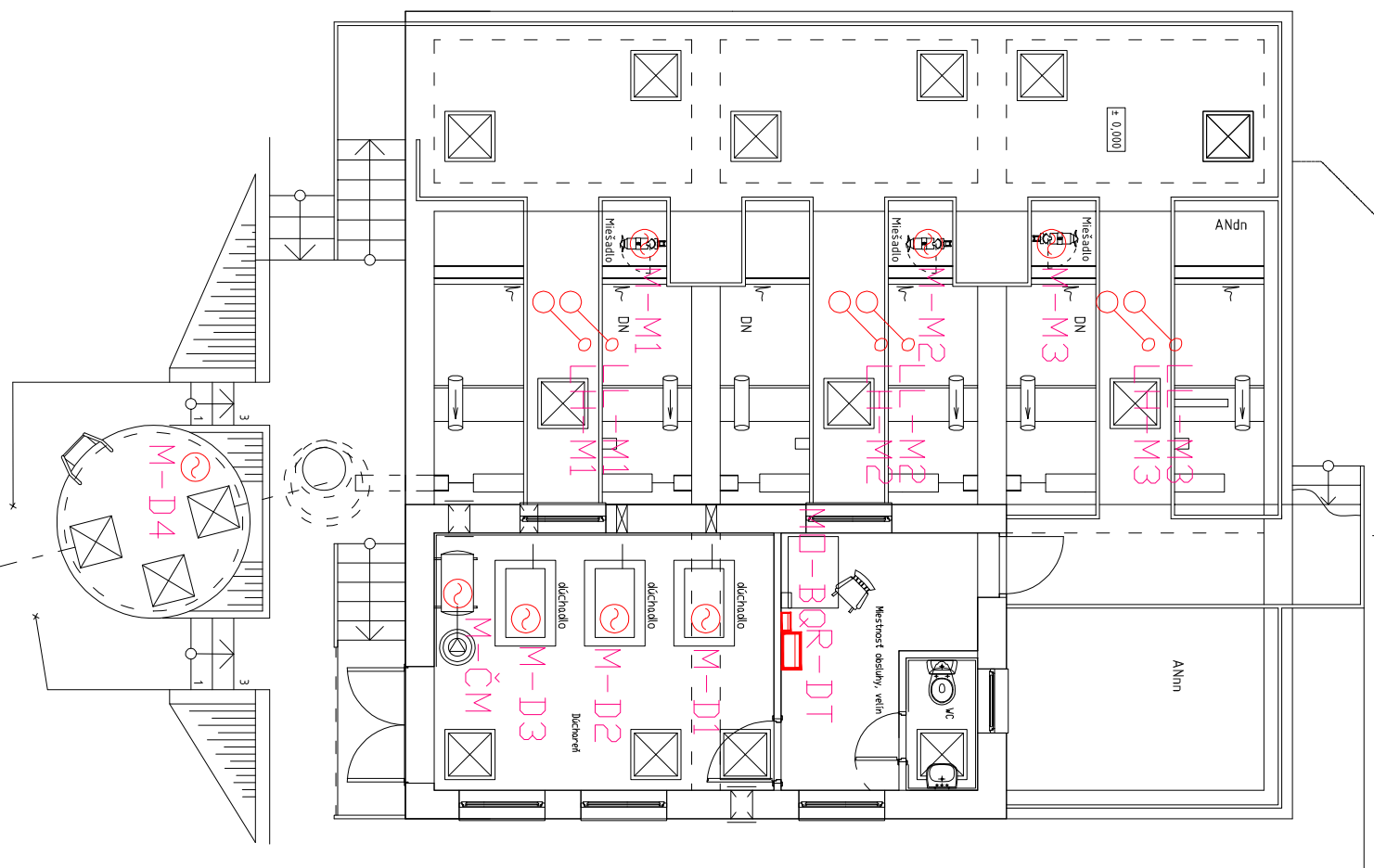
PÔDORYS ČERPAČEJ STANICE na kóte 859,35

Spoločné tlakové potrubie DN 80mm
s TI + elektrovhrevným káblom



LEGENDA ZNAČENIA

ANah - Aktivačná nádrž, časť denitrifikácia
ANn - Aktivačná nádrž, časť nitrifikácia
SUN - Stabilizačná a uskladňovacia nádrž
DN - Dosadzovacia nádrž
PRN - PP prípravna a rozrábaacia nádrž pk



LEGENDA STROJNO-TECHNOLÓGICKÉHO VÝZBRUŽENIA ČOV

Č1, Č2 (ČS) - Ponorné kalové čerpadla, Q_č=5m³/hod, H_č=11m, výkon motoru 1,25kW, 50Hz-400V, IP68
 D1, D2, D3 - Dúchadlo, Qd = 116,4 m³/hod, dp = 50 kPa, P1 = 4 kW, P2 = 2,7 kW, 50Hz-400V, IP42
 M1, M2, M3 - Mašadlo P1 = 1,25 kW, 50Hz-400V, IP68
 D4 - Dúchadlo P2 = 0,26 kW, 50Hz-230V, IP42
 M-ČM - Čerpadlo P2 = 0,75 kW, 50Hz-230V, IP68

SYSTEM: 3/PEN AC 400/230V, 50HZ, TN-C - NN PRIPJKA

3/N/PE AC 400/230V, 50HZ, TN-S - OSTATNĚ ROZVODY

2 DC 24V, SELV (OVĽÁDANIE)

2 AC 24V, 50HZ, SELV (ZÁSUVKY 24V)

411 - OCHRANĚ DPATRENIĀ - SAMOČINNĚ DDPOJENIE NAPĀJANIA:

411.2 - OPATRENIA NA ZAKLADNOU DOHRANU - A1 - ZAKLADNÁ IZOLÁCIAU ŽIVÝCH ČASŤÍ
- A2 - ZABRANÝ ALEBO KRYTÝ

THE

411.3 - DPATRENIA NA DCHRANU PRI PORUČE:

411.3.1.1 - OCHRANĚ UZEMNENÍ

411.3.1.2 - DCHRANĚ POSPÁJANIE

411.3.2 - SAMOČINNÉ DOPUJENIE PRI PORUČE

412 - OCHRANÉ OPATRENIE - DVDJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA


414 - OCHRANĚ OPATŘENÍ - MALÉ NAPĚTÍ SELV

415 - DOPĽNKOVÁ OCHRANA:

415.1 - PRŮDOVÝMI CHRÁŇICÍMI - 30mA

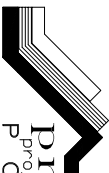
415.2 - DOPLNKOVÉ OCHRANÉ POSPÁJANIE

PROSTREDIE - VONKAŠIE VPLYVY - POZRI PROTOKOL

AUTOR	ING. NEMEC	
ZODP. PROJEKTANT	CERVA	
VYPRACOVAV	CERVA	
INVESTOR	Obec KRAHULE	
Č. OSVEČENIA	044/3/2012 EZ - P - E1.1 - A, B	
STAVBA:	INTENZIFIKÁCIA ČOV KRAHULE	
OBJEKT:	ČOV - ČASŤ ELEKTRO	
OBŠAH:	PÁDORÝS PRE VÁDZKOVEJ BUDOVY	

FORMÁT	A4
DÁTUM	6.2015
STUPEŇ	PROJEKT
MIERKA	Č. VÝKRESU

1:100	501
-------	-----



průlom
Projektová kancelária
P. O. P. R. A. D.
Ullevočská 866, TEL./FAX 052/7893471