

LEGENDA:

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: **1PEN~50Hz, 230V**

NAPĚTÍ MĚŘÍCÍCH OKRUHŮ: **24V DC**

NAPĚŤOVÁ ÚROVEŇ SERIOVÉHO ROZHRANÍ: **5V DC**

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:


- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- NAPĚTÍM SELV
- POSPOJOVÁNÍM

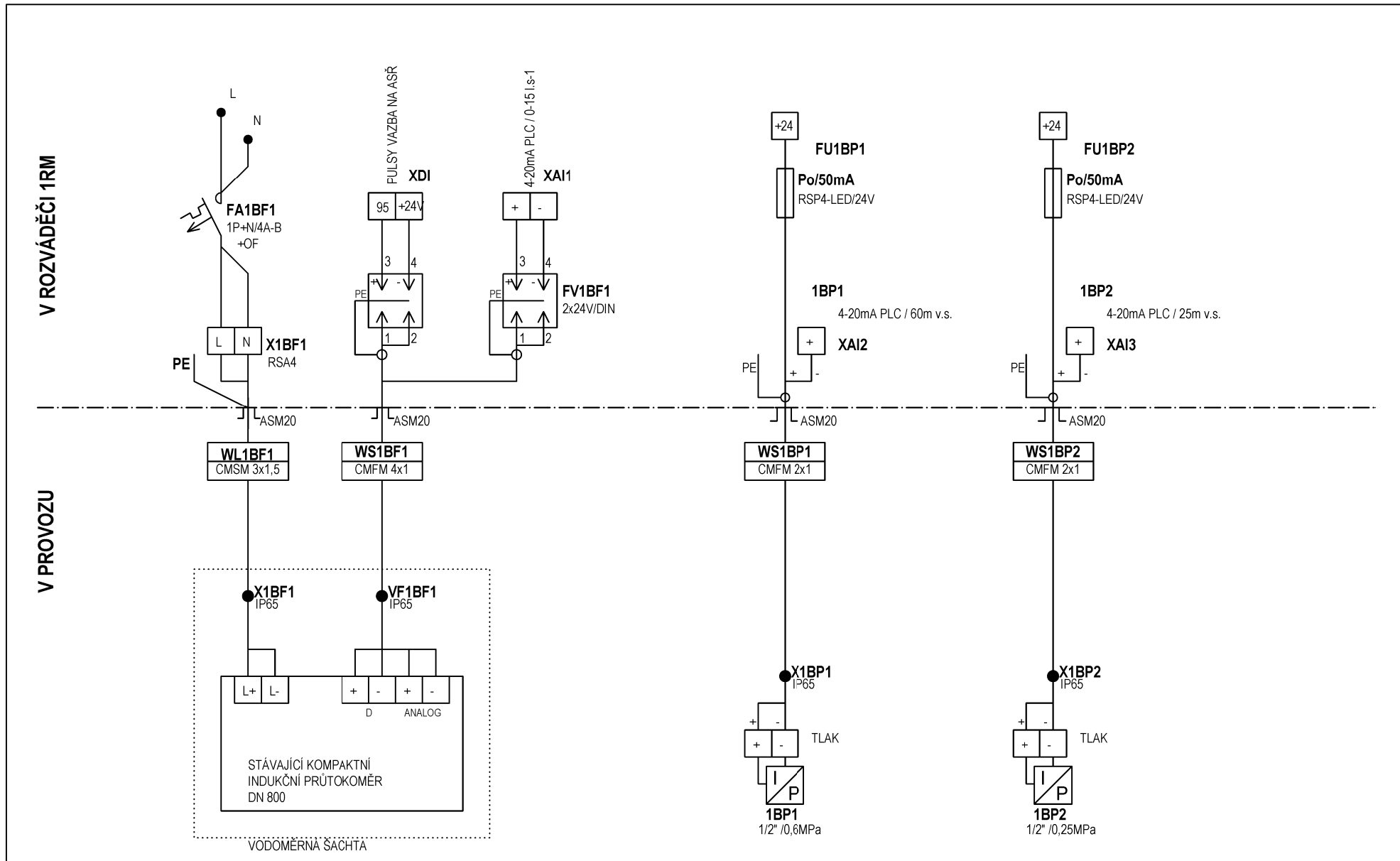
ROZVÁDĚČE:

1RM - PŘÍTOKOVÝ OBJEKT

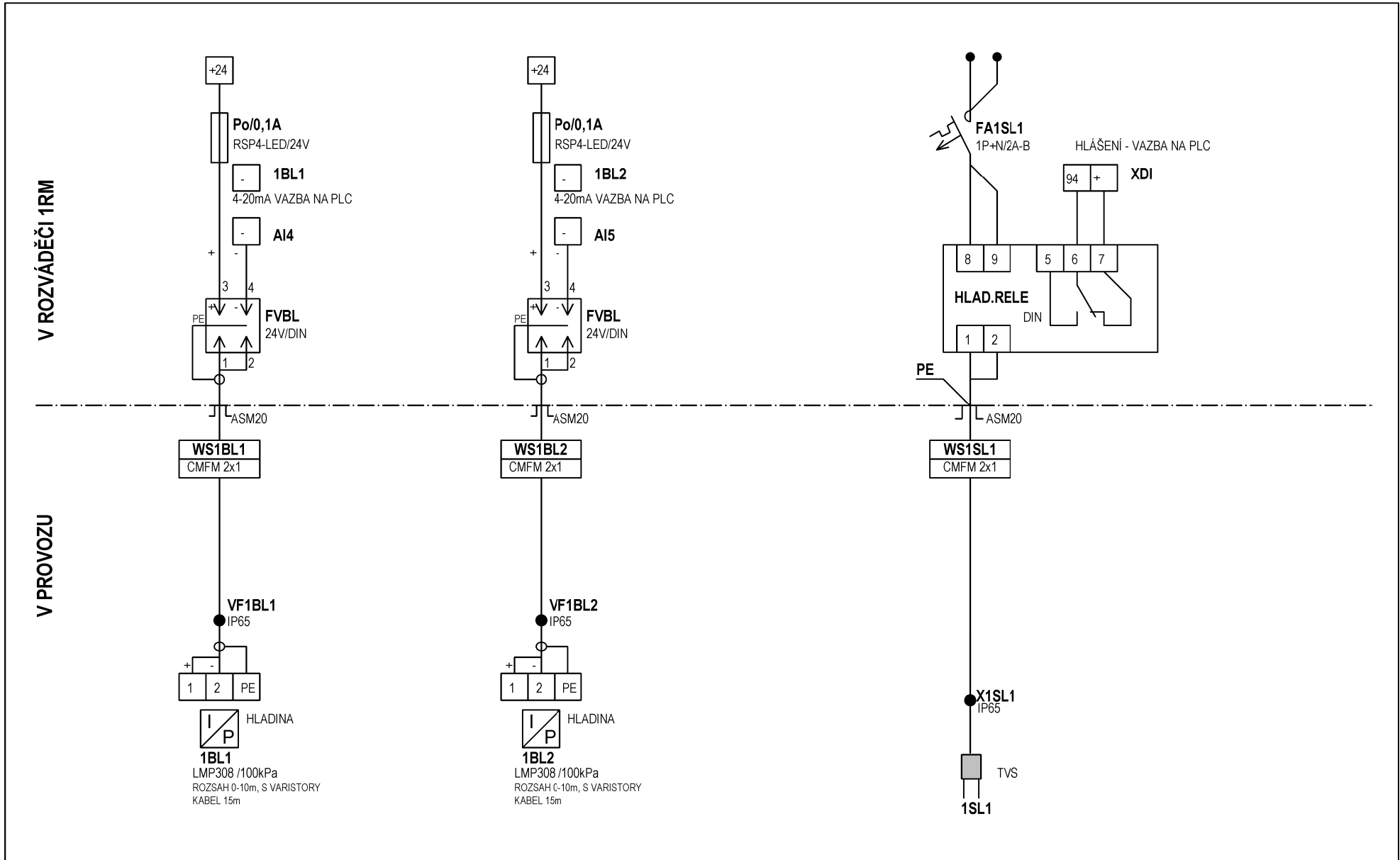
ZNAČENÍ OKRUHŮ MAR:


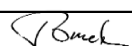
B - PŘEVODNÍK NEELEKTRICKÉ VELIČINY
S - SPÍNAČ
L - HLADINA
P - TLAK
T - TEPLOTA
F - PRŮTOK
Q - ANALYZÁTOR

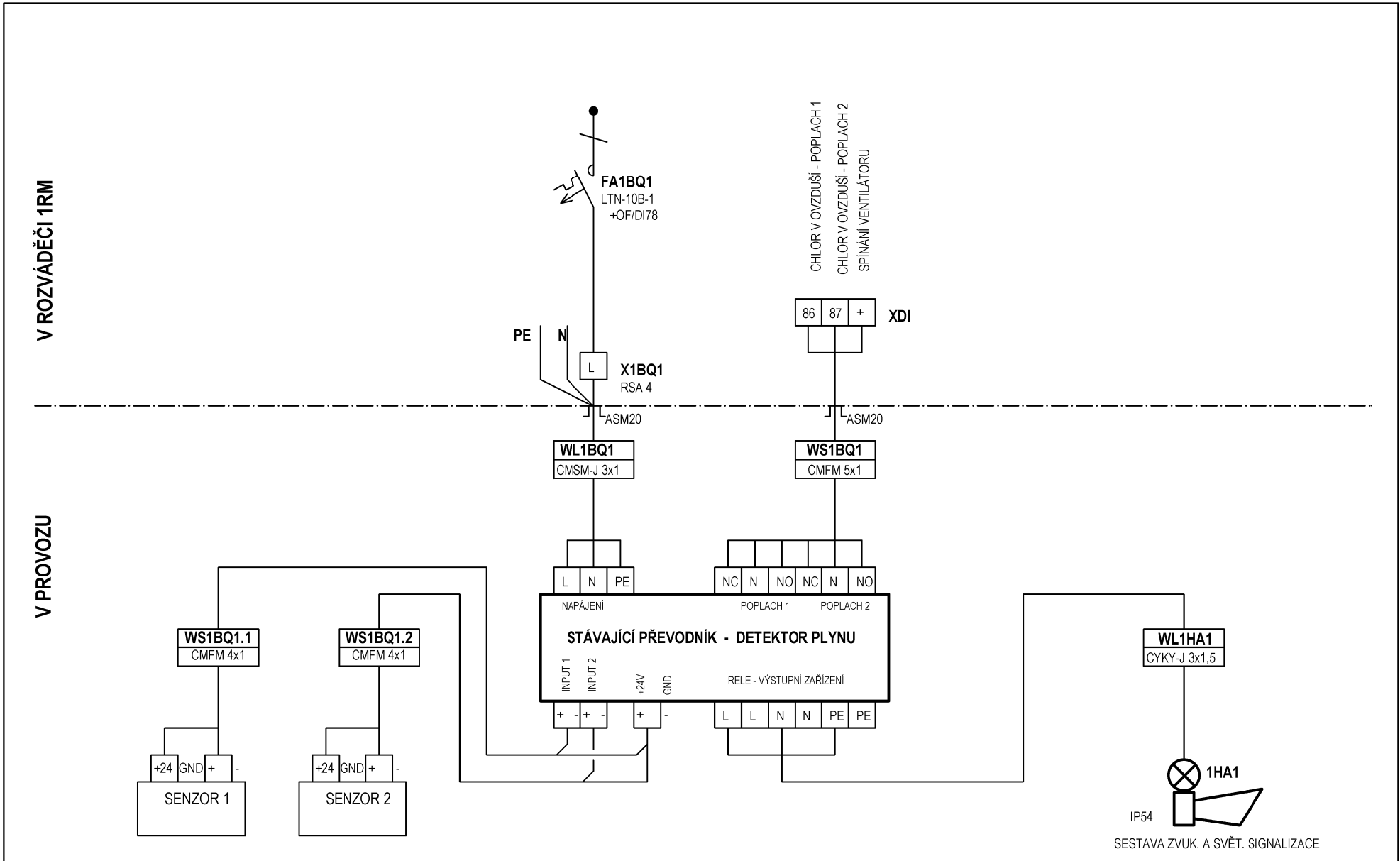
| | | | |
|--|--------------------------------|---|------------------|
| HIP: ING. MIROSLAV TOMEK  | STAVEBNÍK: SmVaK OSTRAVA, a.s. |  | |
| ZODP. PROJ.: ING. M. TOMEK | MÍSTO (OBEC): k.ú. KRMELÍN | | |
| KRESLIL: | KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | |
| AKCE: | | ZAK. ČÍSLO | 13 1249/1 |
| MVE VDJ KRMELÍN | | STUPEŇ | DPS |
| | | DATUM | 02/2024 |
| | | LISTŮ: | VÝKRES ČÍSLO: |
| PŘÍLOHA: D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR | | 5 | D.1.3.2.7 |
| SCHÉMA MAR | | | |




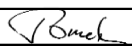
| 1BF1 | | | 1BP1 | | 1BP2 | | |
|---|----------------|-----------------------------------|----------------------|---------|---------------------|---|----------------|
| PŘÍTOK V PŘÍVADĚČÍ BÍLOV | | | TLAK NA PŘÍTOKU VODY | | TLAK ZA TURBÍNOU | | |
| | | | | | | | |
|  | Zakázka číslo: | 13 1249/1 | | Datum: | 02/2024 | SCHÉMA MAR | |
| | Název akce: | MVE VDJ KRMELÍN | | Navrhl: | Ing. Miroslav TOMEK | | |
| | Objekt: | D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR | | | Kreslil: |  | Číslo výkresu: |

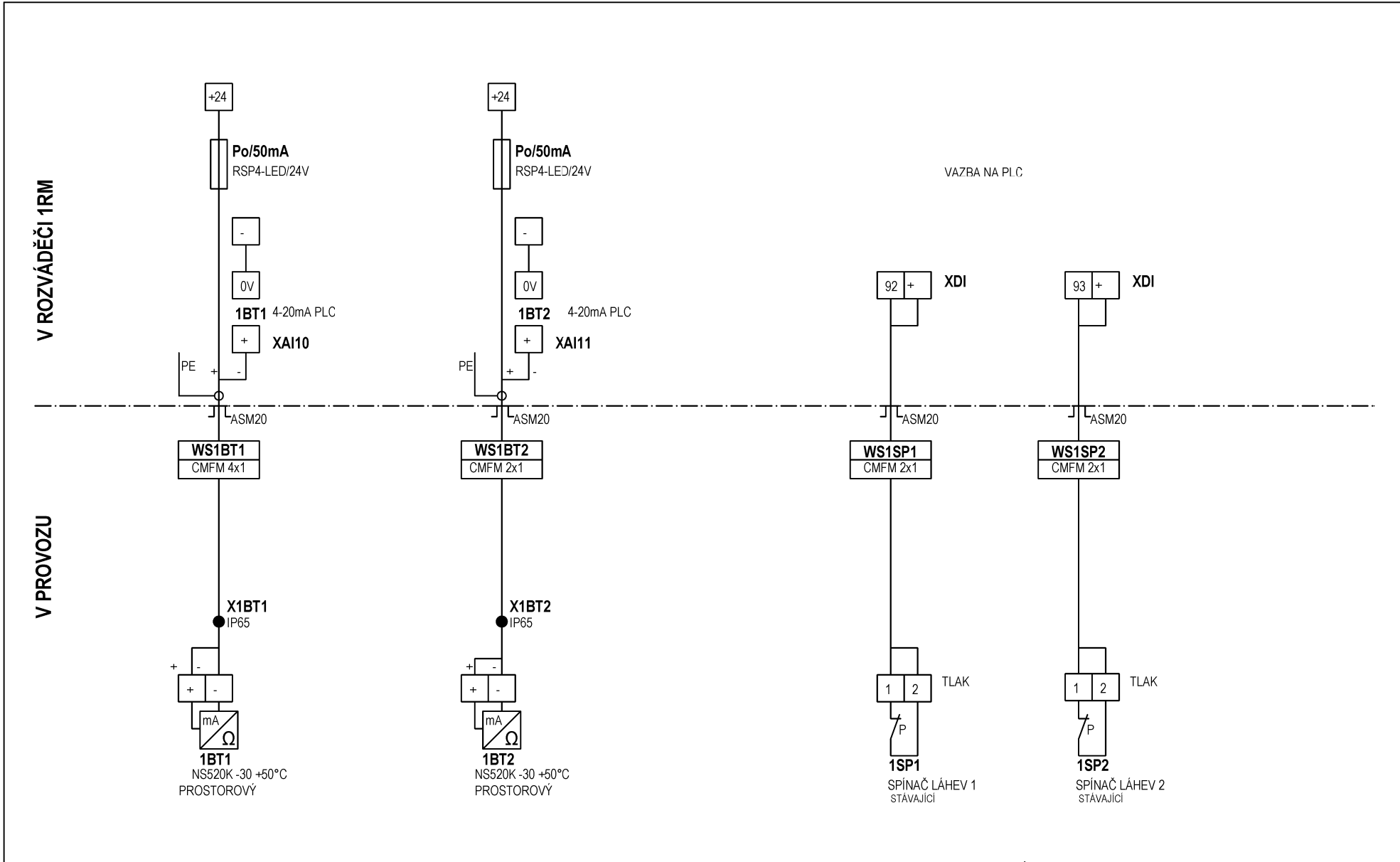



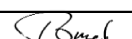
| | | | | | | |
|---|----------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|---|----------------|
| 1BL1 | | 1BL2 | | 1SL1 | | |
| HLADINA VODOJEMU LEVÉ KOMORY | | HLADINA VODOJEMU PRAVÉ KOMORY | | ZAPLAVENÍ ARMATURNÍHO PROSTORU | | |
| | | | | | | |
|  | Zakázka číslo: | 13 1249/1 | | Datum: | 02/2024 | SCHÉMA MAR |
| | Název akce: | MVE VDJ KRMELÍN | | Navrhl: | Ing. Miroslav TOMEK | |
| | Objekt: | D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR | | Kreslil: |  | Číslo výkresu: |
| | | | | | | |



| 1BQ1.1 | 1BQ1.2 | 1BQ1 | 1HA1 |
|-----------|-------------------|--------------------------------|--|
| CHLOROVNA | ARMATURNÍ PROSTOR | DETEKTOR PLYNU OZONU V OVZDUŠÍ | POPLACH - SIGNALIZACE ÚNIKU OZONU DO OVZDUŠÍ |

| | | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|----------|---|-------------|
|  VODING HRANICE, spol. s r.o. | Zakázka číslo: | 13 1249/1 | Datum: | 02/2024 | SCHÉMA MAR |
| | Název akce: | MVE VDJ KRMELÍN | Navrhl: | Ing. Miroslav TOMEK | |
| | Objekt: | D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR | Kreslil: |  | |
| | | | | Číslo výkresu: | D.1.3.2.7/3 |



| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|---------------------|---|------------|----------------|
| 1BT1 | | 1BT2 | | 1SP1 | | 1SP2 | | |
| TEPLOTA V ARMATURNÍM PROSTORU MVE | | TEPLOTA CHLOROVNY | | VYPRÁZDNĚNÍ CHLÓRU 1 - LEVÝ | | VYPRÁZDNĚNÍ CHLÓRU 1 - PRAVÝ | | |
| | | | | | | | | |
|  | Zakázka číslo: | 13 1249/1 | | Datum: | 02/2024 | | SCHÉMA MAR | |
| | Název akce: | MVE VDJ KRMELÍN | | Navrhl: | Ing. Miroslav TOMEK | | | |
| | Objekt: | D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR | | | Kreslil: |  | | Číslo výkresu: |