

LEGENDA:

- RM202 – STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ ELEKTRO  
RM202.1 – NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO  
DT402 – STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ MAF o ASŘ  
OVLADACÍ SKŘÍŇKA ČERPADLA  
PŘÍPEVNIT NA ZEDĚ v=cca 1,3m  
OVLADACÍ SKŘÍŇKA SERVOPOHONU  
=SE2009-MS1 PŘÍPEVNIT NA ZEDĚ, v=cca 1,3m  
=SE2007-MS1, 2008-MS1: PŘÍPEVNIT NA OK PLOŠINY  
POMOCI POM. OC. KONSTRUKCE, v=cca 1,3m

PŘÍPOJNÁ SKŘÍŇ TOPNÉHO KABELU

TOPNÝ KABEL – DOPROVODNÝ OHŘEV POTRUBÍ A NÁDRŽE H221C

- =202EH –EH1: OHŘEV TOPNÝM KABELEM – POTRUBÍ ODKALOVACÍ AŽ K NÁDRŽI H211A (55m)  
=202EH –EH2: OHŘEV TOPNÝM KABELEM – POTRUBÍ ODKALOVACÍ AŽ K NÁDRŽI H211B (80m)  
=202EH –EH3.1: OHŘEV TOPNÝM KABELEM–POTRUBÍ VÝTLAK ČERPADLA P221C AŽ PO T-KUS (12m)  
=202EH –EH3.2: OHŘEV TOPNÝM KABELEM – POTRUBÍ SÁNÍ ČERPADLA P221C (7m)  
=202EH –EH4: OHŘEV TOPNÝM KABELEM – ODKALOVACÍ NÁDRŽ H221C (24m)

PROSTOROVÝ TERMOSTAT

MOTOR ČERPADLA

MOTOR SERVOPOHONU

SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇKA

TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VYPNUTÍ  
PŘÍPEVNIT NA ZEDĚ v= cca 1,3 m

KABELOVÁ TRASA

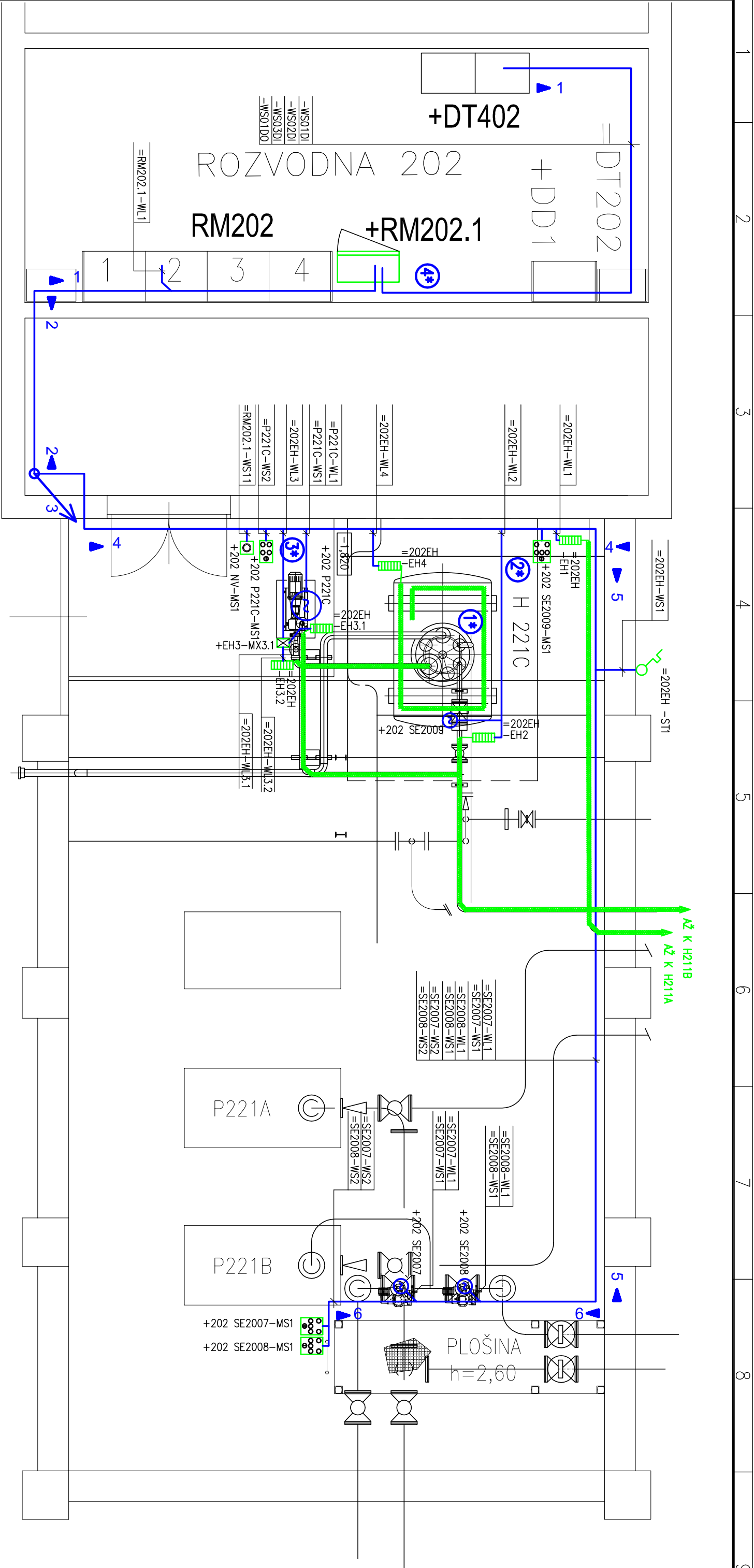
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 N PE (PEN), 50Hz, 400V/7N-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed3  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANĚ POSPOJOVÁNÍ  
UZEMNĚNÍ DLE ČSN 332000-5-54 ed.2  
V CÍLEM PROSTORU TECHNOLOGIE BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmet revize/Description	Vypracoval/Designed by
Investor/Cient	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer			
Název akce/Project	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.		
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	01/2022
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provedení stavby		
Místo stavby/Location	Třemošná		
Vypracoval/Designed by	Ing. Fasulís Georgis	Projektová org./Project Company Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov IČ: 244051538 Tel.: +420 518 328 1 Web: www.pjk.cz Email: pjk@pjk.cz	
Kontroloval/Checked by	Ing. Hromádka Radovan		
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Ing. Kohut Martin		

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických zařízení		
SO/PS_CO/PU	PS101 Elektro část		
Profesní díl/Prof. part			
Profesní část/Prof. section			

Název/Title	SO202 - Dispozice kabelových tras		
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Číslo revize Revision No.
1:50	A2	21095-DPS-D-D2-PS101-341	0



KABELOVÉ TRASY ELEKTRO

- 1 VODOROVNÁ TRASA V KABELOVÉM PROSTORU POD ROZVODNOU  
1x MARS 125x100
- 2 VODOROVNÁ TRASA NA ZDI VEDLE STÁVAJÍCÍ TRASY  
1x MARS 125x100
- 3 STOUPAJÍCÍ TRASA NA ZDI  
1x MARS 125x100
- 4 VODOROVNÁ TRASA NA VÝL OŽNÍČÍCH NA ZDI, v= cca 2 m  
1x MARS 125x100
- 5 VODOROVNÁ TRASA NA POMOCNÉ OCEL. KONSTRUKCI, v= cca 2 m  
1x MARS 62.5x50
- 6 VODOROVNÁ TRASA NA POMOCNÉ OCEL. KONSTRUKCI, v= cca 2 m  
1x MARS 62.5x50

DEMONTÁŽE

- 1 KABELAŽ K DEMONTOVANÉMU PŮVODNÍMU VENTILÁTORU -L1
- 2 KABELAŽ K DEMONTOVANÉMU PŮVODNÍMU SERVOPOHONU
- 3 STÁVAJÍCÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇKY: MSA101, MS01 (OD DEMONTOVANÝCH: SERVA a VENTILÁTORU L1)
- 4 STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ ROZVADĚČ RMCHK-1 (CELKEM 3 POLE)

Tento dokument je majetkem společnosti PJK s.r.o. Není byt práva k kopírování nebo k předání. Činná s tím souhlasí a bere odpovědnost za jeho obsah. Tento dokument je vlastnictvím PJK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or transfer over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company's commission agent.