


Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

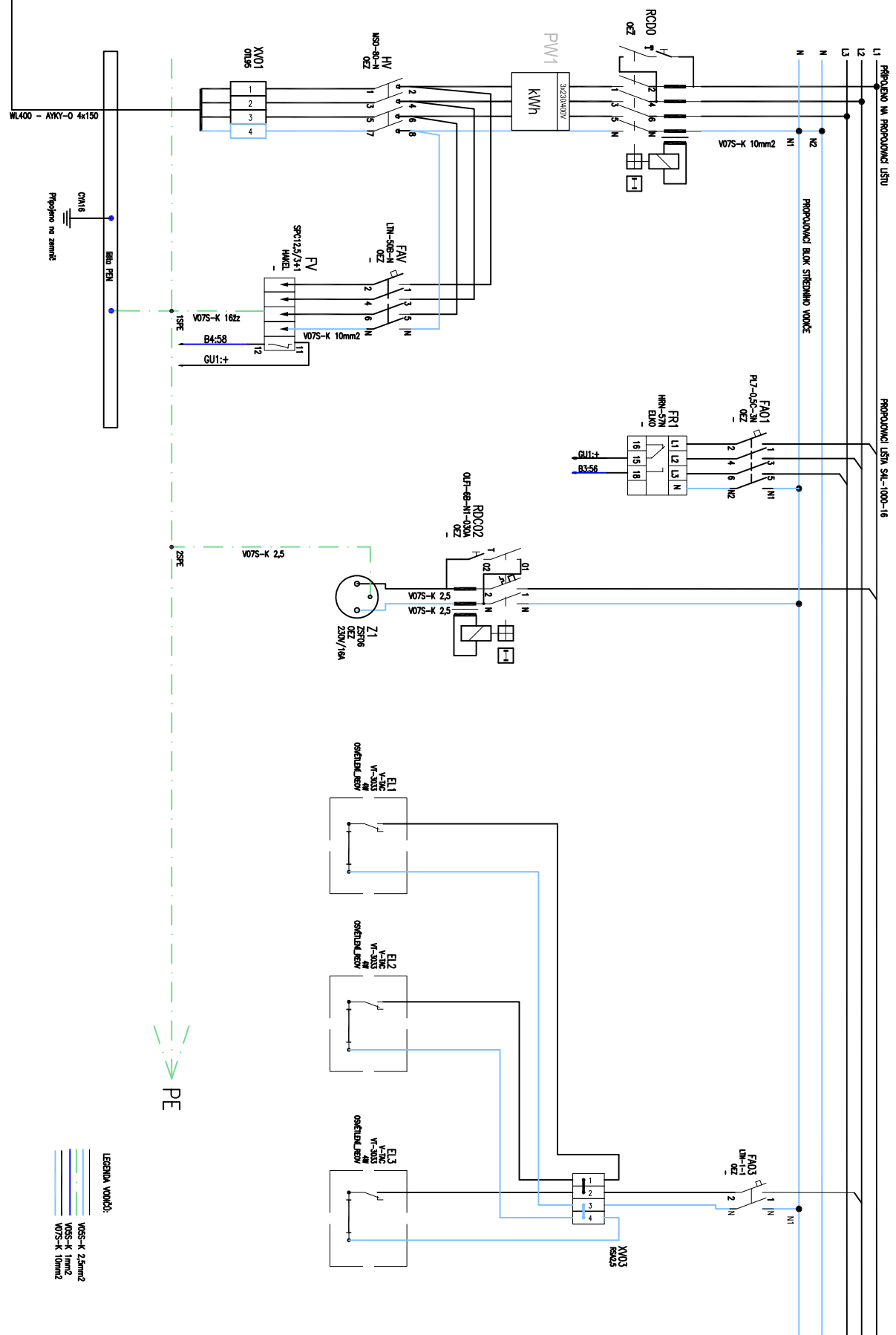
Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer			
Název akce/Project	Rekonstrukce objektu 220 a 360 ve skladu Šlapanov		
Zak. číslo/Project No.	21091-1	Datum/Date	08/2023 Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	PDPS		
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov		

Vypracoval/Designed by	Ing. Vývoda Marek		Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz 
Kontroloval/Checked by	Ing. Vánský Martin		
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Pazdera Michal		



Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D.2.3. Trakční a energetická zařízení
SO/PS_CO/PU	SO246 Ohřev výhybek
Profesní díl/Prof. part	
Profesní část/Prof. section	

Název/Title Rozvaděč REOV1 ČEPRO				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
-	1xA4		21091-1-PDPS-D-D1-SO246-305	0



Rozvedec RH 246

WL400 - KYKY-0 4x150

CH18

Připojeno na zemi

ISPE

V07S-K 16Z

B4:58

GU1:+

ISPE

V07S-K 2,5

Z1

ZSF06

230V/16A

EL1

V-30X3

osvětlení_63W

EL2

V-30X3

osvětlení_63W

EL3

V-30X3

osvětlení_63W

FA03

10mm2

2

N1

N2

N3

N4

N5

N6

N7

N8

N9

N10

N11

N12

N13

N14

N15

N16

N17

N18

N19

N20

N21

N22

N23

N24

N25

N26

N27

N28

N29

N30

N31

N32

N33

N34

N35

N36

N37

N38

N39

N40

N41

N42

N43

N44

N45

N46

N47

N48

N49

N50

N51

N52

N53

N54

N55

N56

N57

N58

N59

N60

N61

N62

N63

N64

N65

N66

N67

N68

N69

N70

N71

N72

N73

N74

N75

N76

N77

N78

N79

N80

N81

N82

N83

N84

N85

N86

N87

N88

N89

N90

N91

N92

N93

N94

N95

N96

N97

N98

N99

N100

N101

N102

N103

N104

N105

N106

N107

N108

N109

N110

N111

N112

N113

N114

N115

N116

N117

N118

N119

N120

N121

N122

N123

N124

N125

N126

N127

N128

N129

N130

N131

N132

N133

N134

N135

N136

N137

N138

N139

N140

N141

N142

N143

N144

N145

N146

N147

N148

N149

N150

N151

N152

N153

N154

N155

N156

N157

N158

N159

N160

N161

N162

N163

N164

N165

N166

N167

N168

N169

N170

N171

N172

N173

N174

N175

N176

N177

N178

N179

N180

N181

N182

N183

N184

N185

N186

N187

N188

N189

N190

N191

N192

N193

N194

N195

N196

N197

N198

N199

N200

N201

N202

N203

N204

N205

N206

N207

N208

N209

N210

N211

N212

N213

N214

N215

N216

N217

N218

N219

N220

N221

N222

N223

N224

N225

N226

N227

N228

N229

N230

N231

N232

N233

N234

N235

N236

N237

N238

N239

N240

N241

N242

N243

N244

N245

N246

N247

N248

N249

N250

N251

N252

N253

N254

N255

N256

N257

N258

N259

N260

N261

N262

N263

N264

N265

N266

N267

N268

N269

N270

N271

N272

N273

N274

N275

N276

N277

N278

N279

N280

N281

N282

N283

N284

N285

N286

N287

N288

N289

N290

N291

N292

N293

N294

N295

N296

N297

N298

N299

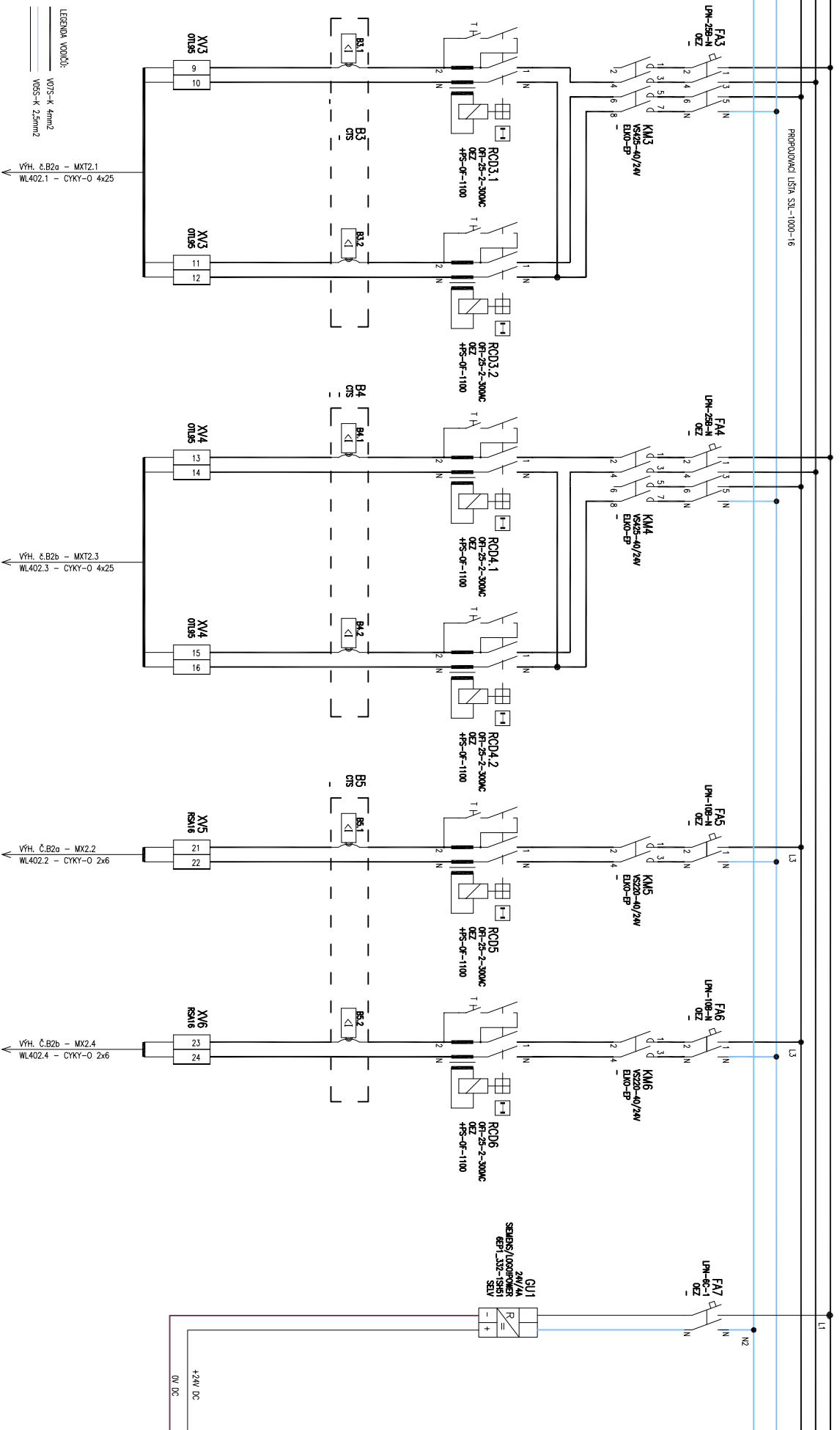
N300

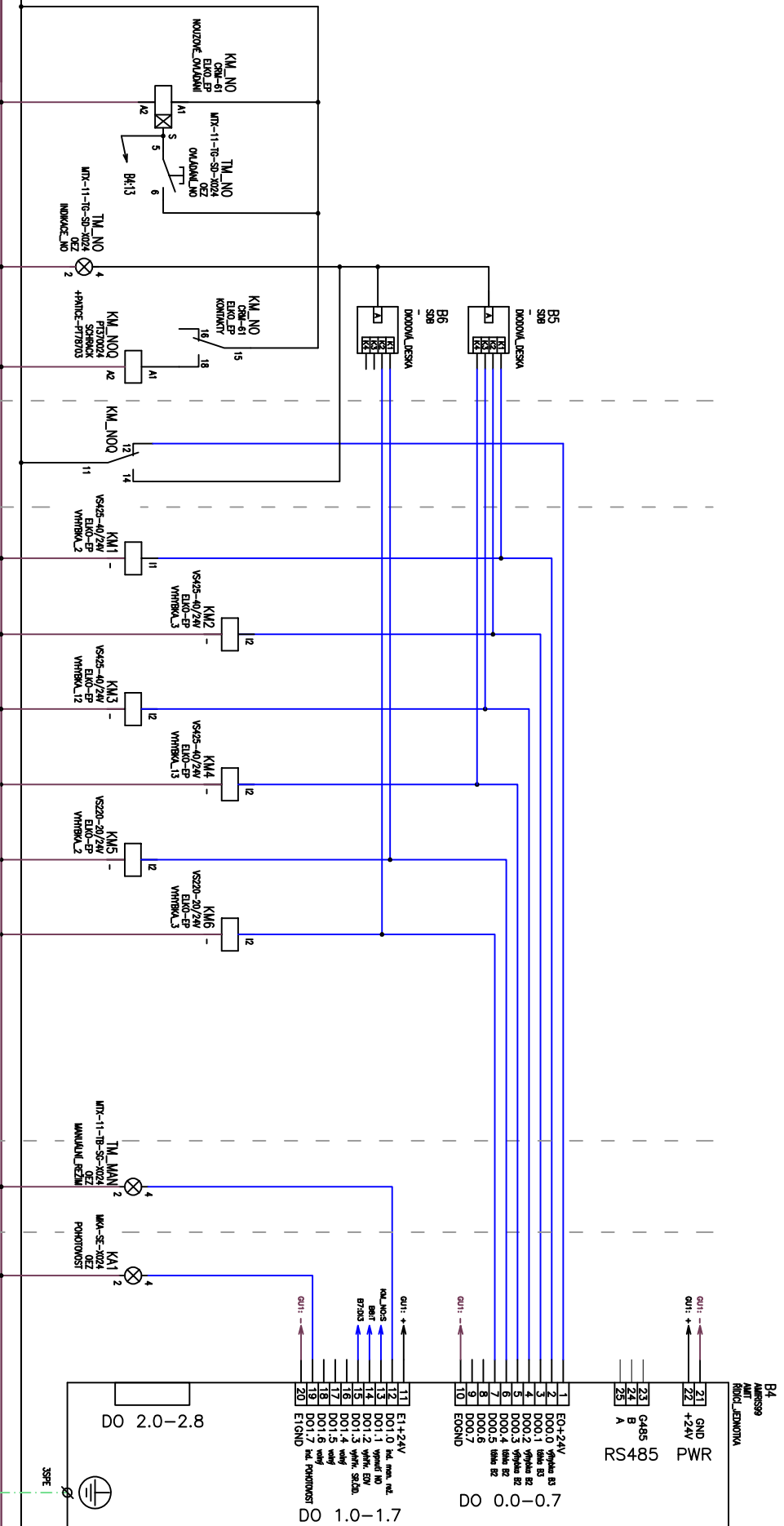
opornice L opornice P

opornice L opornice P

závěry

závěry

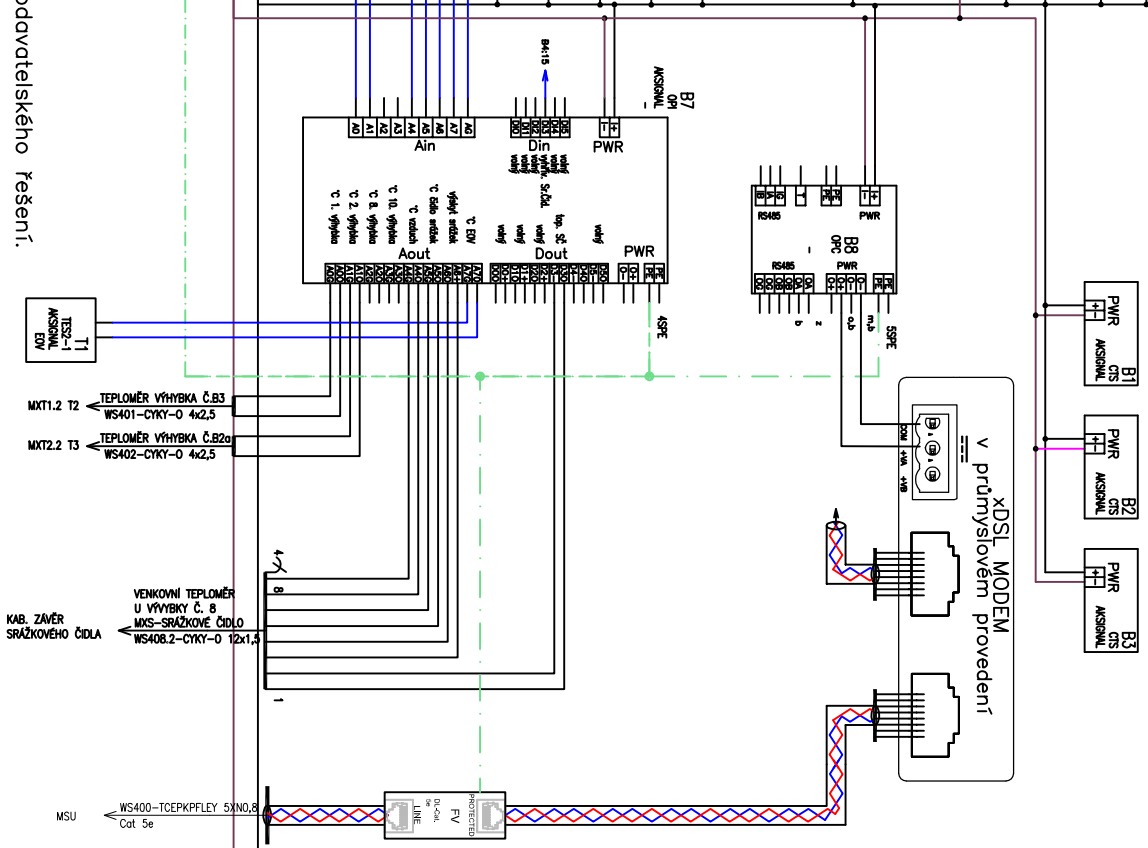
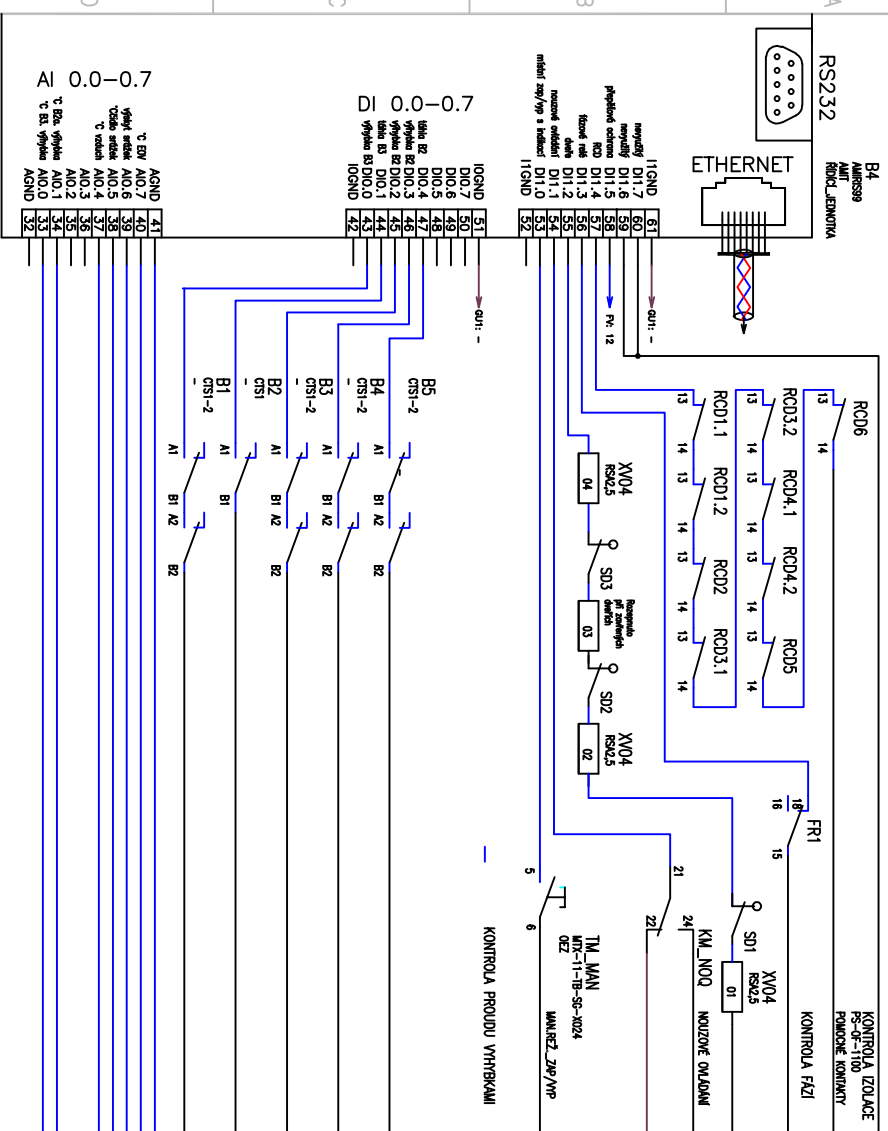




LESENIA VODIČ:
VMS-K 1mm²

KRESIL	Vývoda	ZMENA	PROVEDL	DATUM	NÁZEV ZAKÁZKY		NÁZEV VÝKRESU		FORMÁT	DATUM	POČET LISTŮ
NAVRHL	Vývoda				Rekonstrukce objektu Z20 a 360 ve skladu Šlapavov SO246 Ohřev výhybek		Rozvaděč REOVY ČEPRO		A4	08/2023	6
SCHVÁL	Vývoda								ČÍSLO VÝKRESU		LIST ČÍSLO
									305		5





Pozn.: Provedení komunikace může být upraveno dle dodavatelského řešení.

KRESLÍ	Vývoda		ZMĚNA	PROVEDL	DATUM	NÁZEV ZAKÁZKY Rekonstrukce objektu 220 a 360 ve skladu Šipanov S0246 Ohřev výhybek		NÁZEV VÝKRESU Rozvaděč REOV1 ČEPRO	FORMÁT	DATUM	POČET LISTŮ
NAVRHL	Vývoda								A4	08/2023	6
SCHVÁLÍ	Vývoda								číslo výkresu		list číslo
									305		6