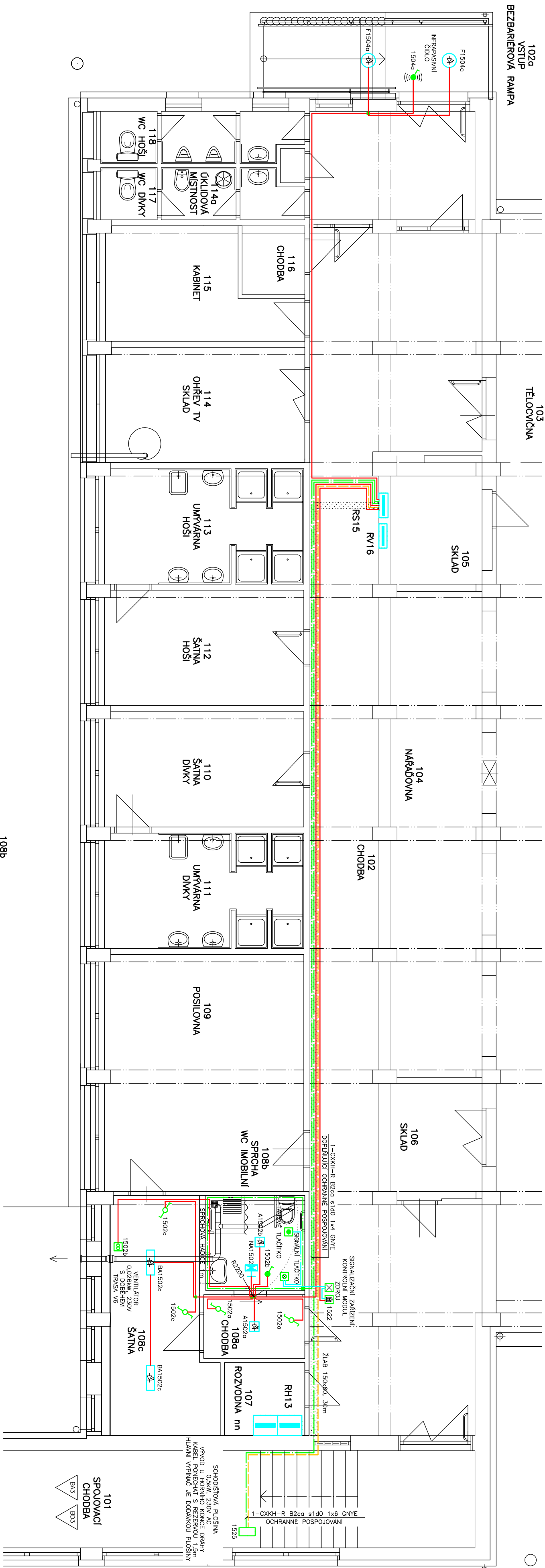


ELEKTROINSTALACE TĚLOCVIČNA



- 102a

102

CHODBA
- 102a

102

CHODBA
- 103

103

TĚLOCVIČNA
- 104

104

NAŘADOVNA
- 105

105

SKLAD
- 106

106

SKLAD
- 107

107

ROZVODNA m
- 108a

108a

CHODBA
- 108b

108b

CHODBA
- 109

109

POSILOVNA
- 110

110

CHODBA
- 111

111

CHODBA
- 112

112

CHODBA
- 113

113

CHODBA
- 114

114

CHODBA
- 115

115

CHODBA
- 116

116

CHODBA
- 117

117

CHODBA
- 118

118

CHODBA
- 119

119

CHODBA
- 120

120

CHODBA
- 121

121

CHODBA
- 122

122

CHODBA
- 123

123

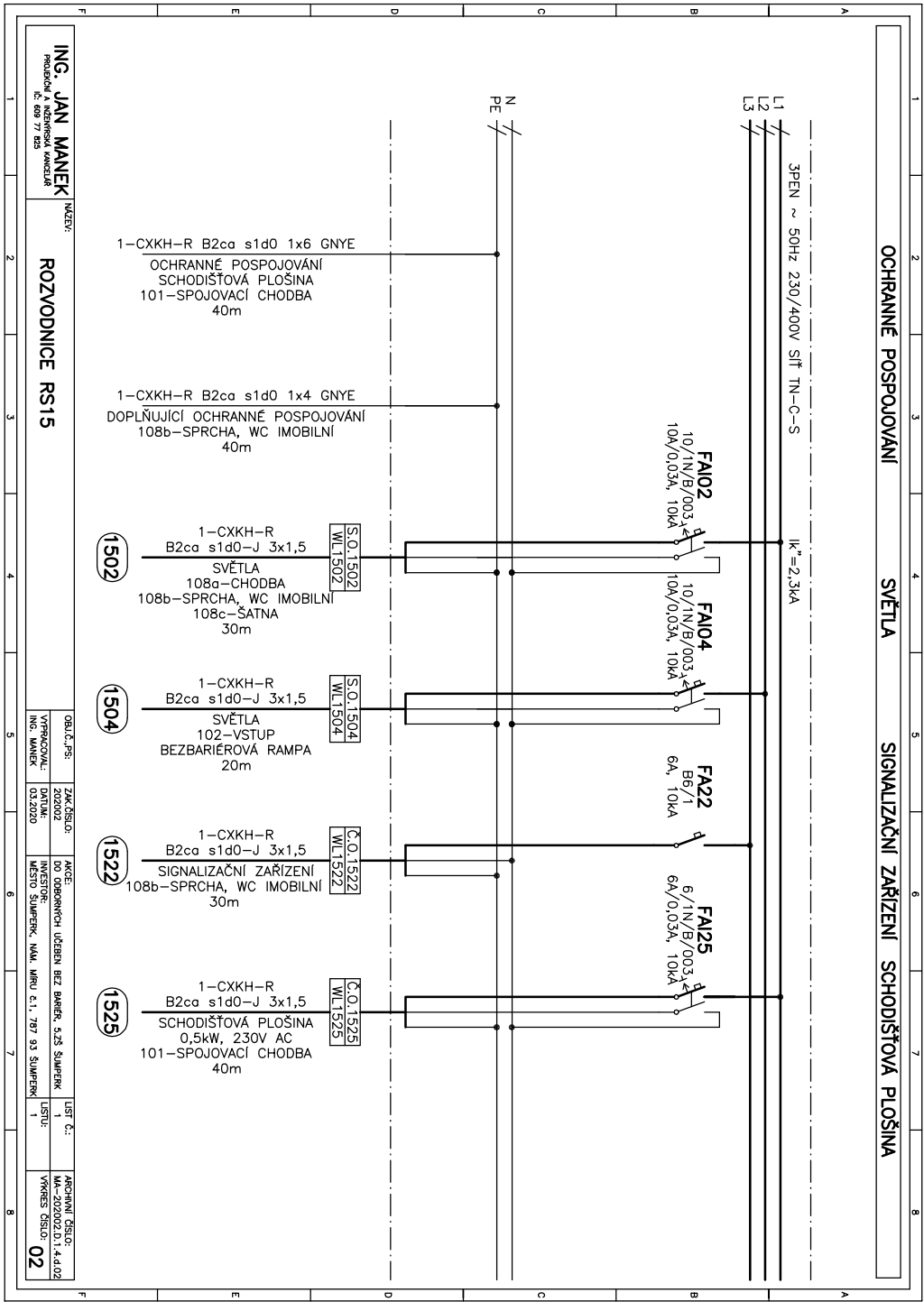
CHODBA
- 124

124

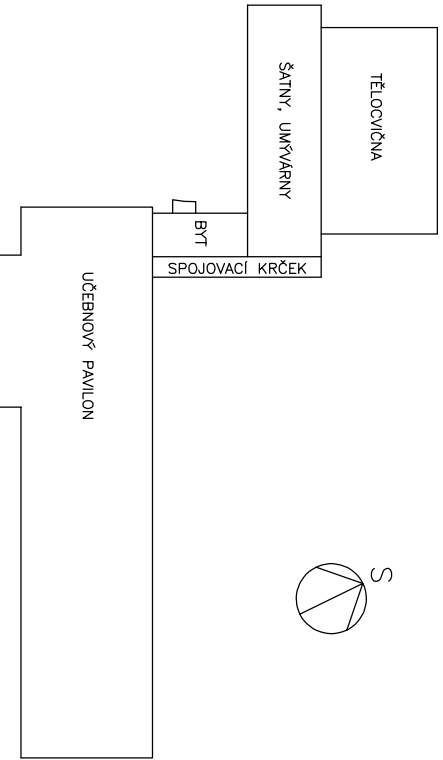
CHODBA
- 125

125

CHODBA



SCHEMA



ROZVODNÁ SOUSTAVA 3PEN ~ 50Hz 230/400V SÍŤ TN-C-S
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN
CHRANIČI A DOPLNŮJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROTESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	ING. JAN MANEK
ING. JAN MANEK	ING. JAN MANEK			
OBEČ:	ŠUMPERK	KRAJ:	OLOMOUCKÝ	
INVESTOR:	MĚSTO ŠUMPERK, N.M. MÍRU č.1, 787 93 ŠUMPERK			
STAVBA:	DO ODBORNÝCH ÚČEBEN BEZ BARIÉR 5.ZŠ ŠUMPERK			
OBJEKT:	D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
PROJESE:	D.1.4.9 – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
OBSAH VÝKRESU:				
ELEKTROINSTALACE 1.NP – TĚLOCVIČNA				
1:75				
06				