





# ROZVADĚČ R-VZT

Revize	Datum	Popis revize

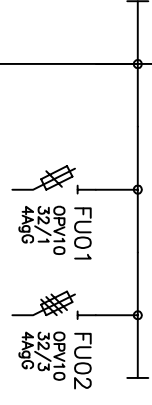
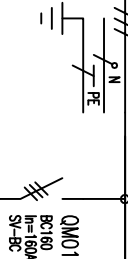
Objednatel Client	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava		Generální projektant / General designer	
			 <b>TECHNOPROJEKT</b> Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	
Akce Project	AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH I-IV (III)		Subdodavatel / Subcontractor	
			 <b>Trim</b> <i>25 let s vámi!</i> Trim s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00 Ostrava	
Objekt Object	SO 02 – REKONSTRUKCE HALY II.		Paré / Set	
			Projektant Designer Ing. Voznica	
Profese Specialization	Elektro		Kontroloval Controlled by Ing. Frýza 	
			Manažer projektu Project manager Ing. Kupka 	
Název Title	ROZVADĚČ R-VZT		Datum Date 17/09/2019	
			Stupeň Phase DÚR / DSP	
			Počet stran No of pages 5	Revize Revision 00
			Archivní číslo Doc. No. 540-32501-116-11	

SB01  
XB5AS8445  
RUDA  
STOP

HLO1  
XB5AM4  
ZELENÁ  
POD NAPĚTÍM

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

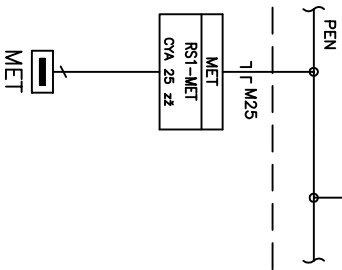
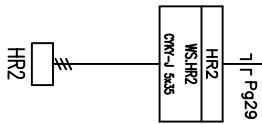
L1,L2,L3



KA02  
HRN55N  
hlídání teploty

POZOR: POD NAPĚTÍM  
I PŘI VYPNUTÉM  
HLAVNÍM VYPÍNAČI

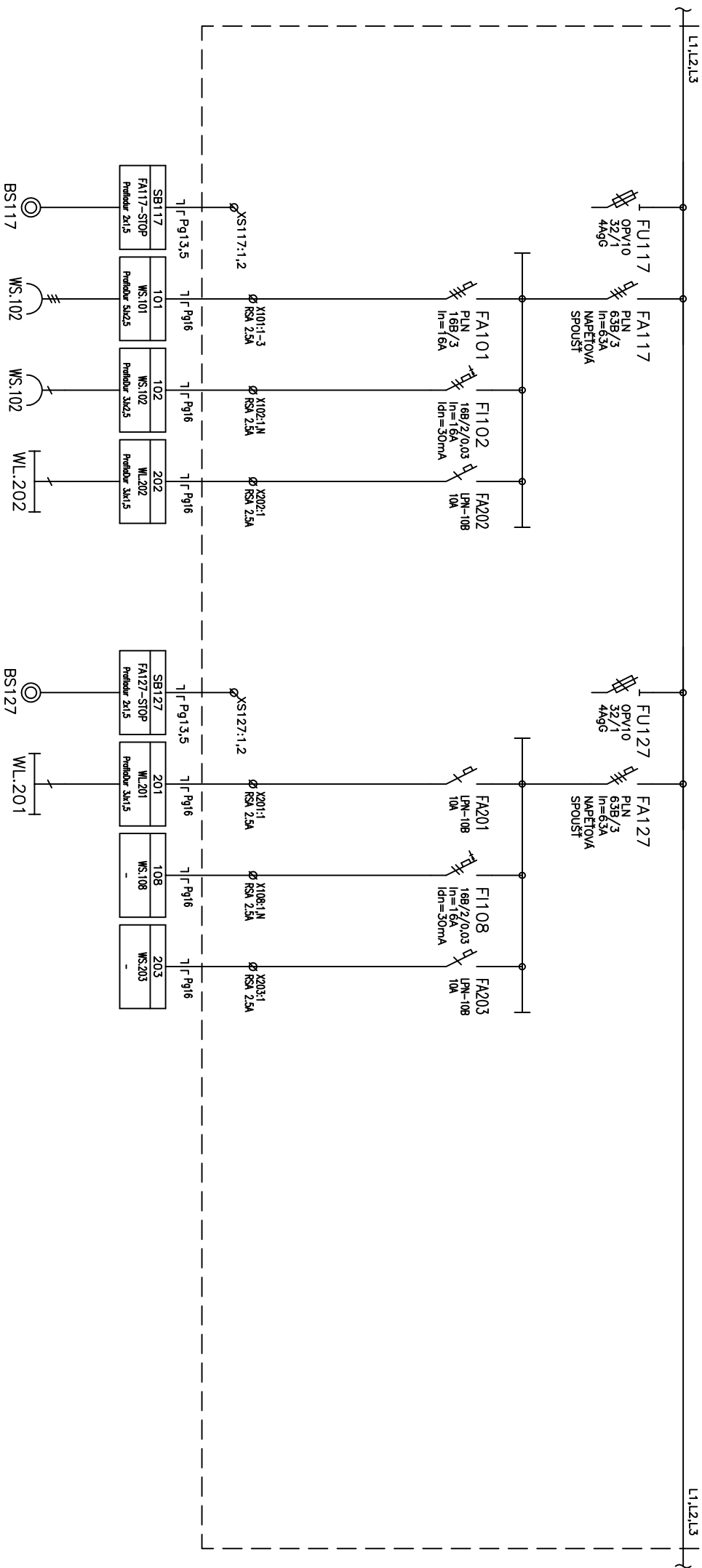
SPD  
Rp-8+C-MAXI  
SPN+Z  
ZAPojENÍ DLE  
TECHNICKÉ DOK.  
VÝROBCE



Prvok	OVLADANÍ	OVLADANÍ
HR2	-	-
ROZ. NN	-	-

SPD
Hlavní ochr. pospojování

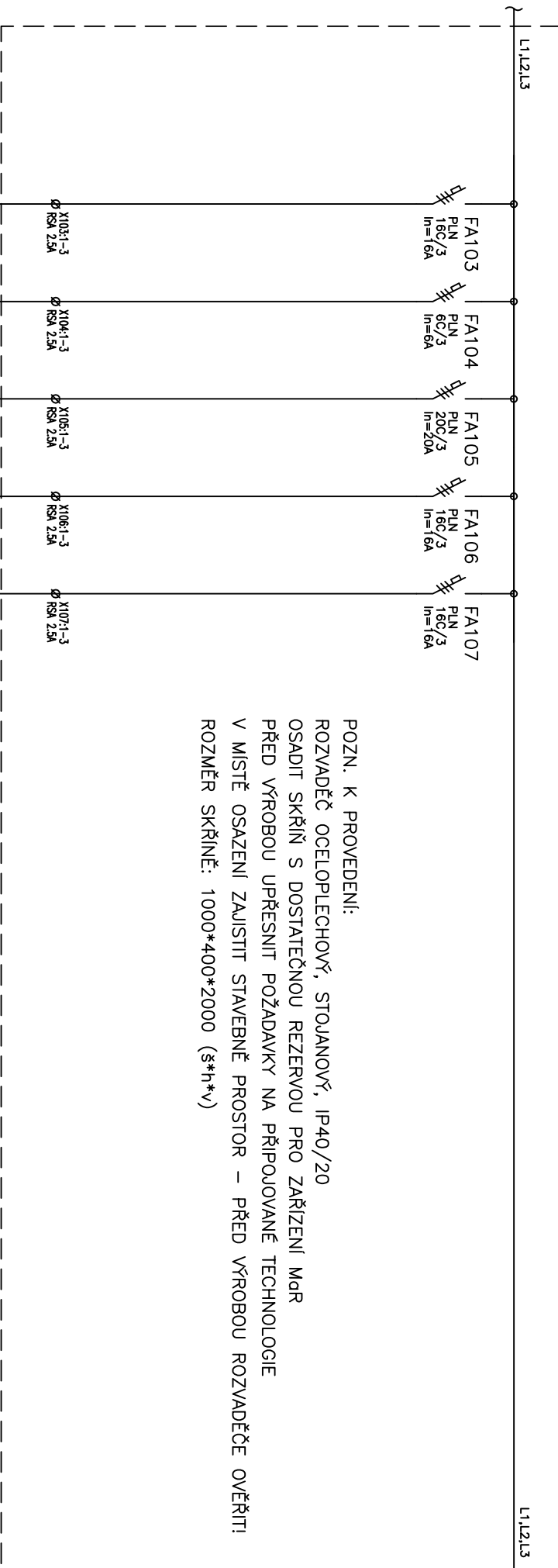
R-VZT



BEZPEČNOSTNÍ	ZÁSUVKA	ZÁSUVKA	OSVĚTLENÍ
VYPNUTÍ	400V	230V	-
FA117	-	-	-
-	mč. II.117	mč. II.117	mč. II.117

BEZPEČNOSTNÍ	OSVĚTLENÍ	REZERVA	REZERVA
VYPNUTÍ	-	-	-
FA127	-	-	-
-	mč. II.127	-	-

R-VZT



POZN. K PROVEDENÍ:  
ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ, STOJANOVÝ, IP40/20  
OSADIT SKŘÍŇ S DOSTATEČNOU REZERVOU PRO ZAŘÍZENÍ MGR  
PŘED VÝROBOU UPŘESNIT POŽADAVKY NA PŘIPOJOVANÉ TECHNOLOGIE  
V MÍSTĚ OSAZENÍ ZAJISTIT STAVEBNĚ PROSTOR – PŘED VÝROBOU ROZVADĚČE OVĚŘITI  
ROZMĚR SKŘÍŇE: 1000\*400\*2000 (š\*h\*v)

VZT	VZT	VZT	VZT	VZT
-	-	přes SPD	-	-
-	-	-	-	-
mč. II.117	mč. II.117	střechno	mč. II.127	mč. II.127

Ovládací obvody R-VZT

