

Pojis:


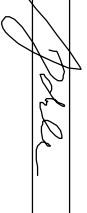
Stávající rozvaděčová skříň ve fasádě bude zachována
Demontované prvky budou vráceny správci VO
Neměřená část a část měření zůstane zachována

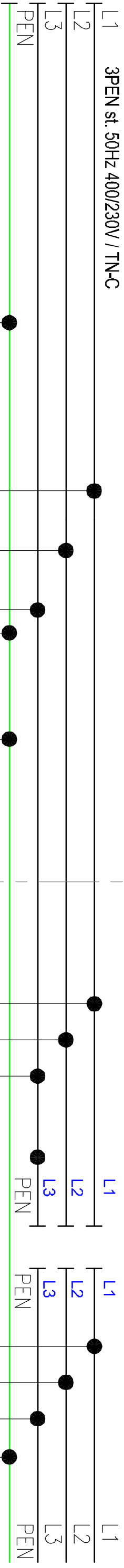
Doplnění rozvaděče:

- Pojistkové pouzdro se skleněnou pojistkou 6A
- Přepínač provozu 1/0/Aut
- Nabíjecí zdroj 24V/30W DC
- Relé s patičí DC24V se zhašecí diodou
- Modul OSVBOX-2019 typ Liberec vč. montážní konzole
- Jednotka ABB CMS-600
- Kabel plochy 2m ABB CMS-800
- Konektory 35ks ABB CMS-820
- 12x senzor CMS-102DR
- 2x DIN lišta
- Drobný montážní a instalační materiál, dráty, ...

SO 401 - Veřejné osvětlení

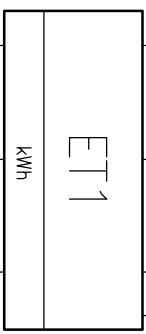
vypracoval:	M. Müller	Martin Müller	Východní 1448 463 11 Liberec 30 tel.: 777 765 811 e-mail: mrdm@martinmuller.cz https://www.martinmuller.cz
zodp. projektant:	M. Müller		

Generální projektant				
zodp. projektant:	Ing. Z. Nydrle			
objednatel:	Statutární město Liberec			tel.: 495 150 181, 495 150 578 nydrle@nydle-projekt.cz www.nydle-projekt.cz
akce:	Zvýšení bezpečnosti dopravy v Liberci lokalita Dr.M. Horákové – U Potůčku - Mostecká	čísl.zak.:	17-17	
		stupeň:	DPS	
		datum:	04/2019	
		měřtko:	—	
příloha:	Úpravy rozvaděče RVO LB 079			čísl.výkr. D.2.3 čísl.soupr.:



3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C

STÁVAJÍCÍ
ELEKTROMĚR
ČEZ



STÁVAJÍCÍ
QF01
50A/3
Icu=10kA

XPEN
RSA35
PEN

X01
RSA35
Ø 1

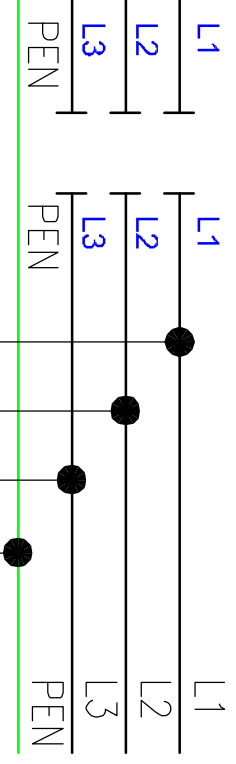
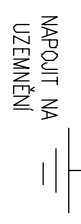
X01
RSA35
Ø 2

X01
RSA35
Ø 3

X01
RSA35
PEN



PŘÍVOD
STÁVAJÍCÍ KABEL



L1

L1

L1

L2

L2

L2

L3

L3

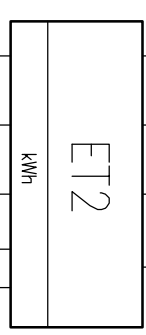
L3

PEN

PEN

PEN

STÁVAJÍCÍ
PODRUŽNÝ
ELEKTROMĚR

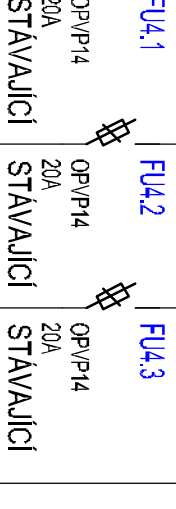
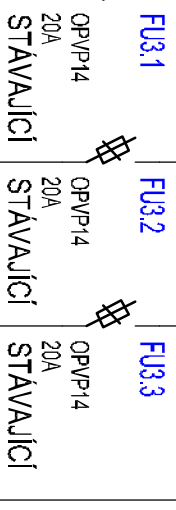
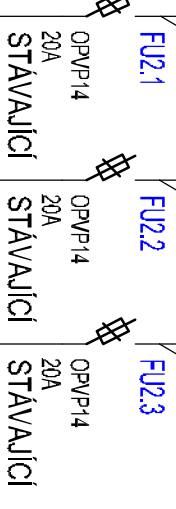
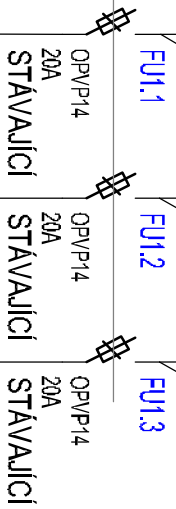
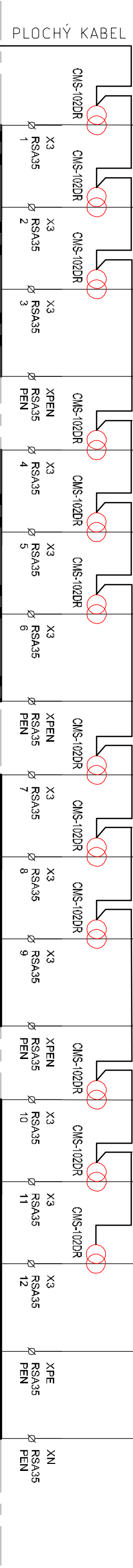
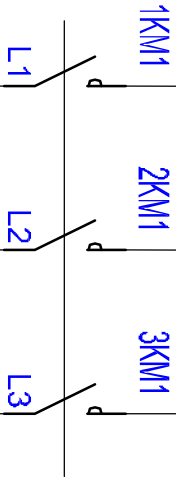
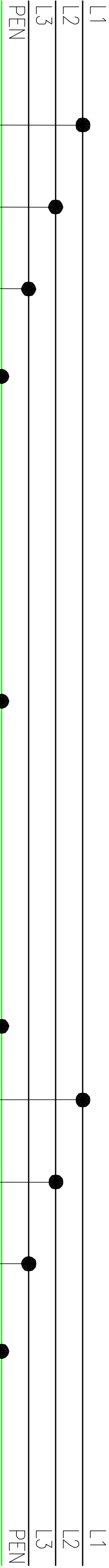


STÁVAJÍCÍ
FU0.1
OPVP14
6A

RS485

RVO

ORANŽ
FTAL.



VÝVOD 1
CYKY 4x10

VÝVOD 2
CYKY 4x10

VÝVOD 3
CYKY 4x10

VÝVOD 4
SSZ CYKY 5x6