

ROZVADEČ RE 1 KŘENOVÁ 47

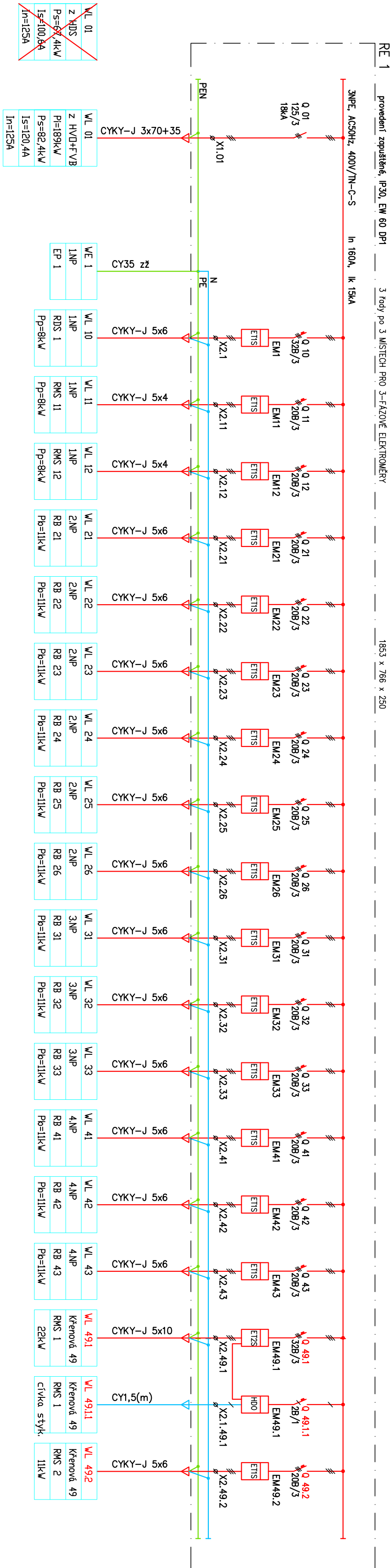
ROZVADĚČ RE1 TECHNICKÉ ÚDAJE:

3NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-C-S
In sběrnici 160A, Ik=15kA
2x oceloplechová skříň, do výklenku zdíva, pro 9 EM+4DIN
Tř. ochrany I
Protipožární úprava EW 60 DPI
IP30/20
RAL 9016
 $V \times Š \times H$: nika 1853 × 1540 × 250
přívodi: spodem
vývody: vrchem

OSAZOVACÍ PLÁN RE 1 KŘENOVÁ 47 PŘED ZMĚNOU č.1

RE-1

SV, DODATKI	0 100, FV100, Q400-090, EM40, 046, FILL, EM1-14, 14cm, 37 (03.5x61T)				
04m, EM1-2, EM1-5, EM1-33, EM1-43 (43T)					
EM1	EM11	EM12	EM13	EM22	
EM23	EM24	EM25	EM26	EM31	
EM32	EM33	EM41	EM42	EM43	

OSAZOVACÍ PLÁN RE 1 KŘENOVÁ 47
PO ZMĚNĚ č.1

RE-1

VxŠxH nkyl 1853x766x300

SYNOPSIS DISCHARGE			SYNOPSIS DISCHARGE		
0 100, 17000, 04000-500, 05000, 0406,			FILL, 0401-14, 2400-01 BT CHART		
RE1-23, 023-30, 041-43 (ATED)			0 K19/L1, 0 K19/G2, 000, 011-12, 024-26 (ATED)		
EM41	EM42	EM43	EM24	EM25	EM26
EM31	EM32	EM33	EM1	EM11	EM12
EM21	EM22	EM23	EM49.1 k RMS1	HDO - EM49.1 k RMS1	EM49.2 k RMS2
KABELLINGS PROSPECT			KABELLINGS PROSPECT		

Č. změny:	Podpis:	Podpis:
1	Změna připojení objektu Křenová 49	08/2020

Paré	Razítko	HIP :	Zodpovědný projektant :	Vypracoval :	<div>MINIHOUSE podpora SV ArchCAD</div> <div>DOLÁNEK 13 615 00 Brno - ŽIDENICE +420 774 02 37 00 E: info@svarch.cz S: www.svarch.cz</div>
		Ing. arch. David Vřtek	Stanislav Rosypal	Stanislav Rosypal	
		Okres : Brno město	Město : Křenová 151/47		
		Investor : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00			
		Akce :	Bytový dům Křenová 47, Brno – oprava ve smyslu ZMĚNY 1		
					Datum : 20.07.17
					Měřítko : -
					Formát : 3x A4
ČÍSLO ZAKÁZKY:	0217	Profese : Střihoproudá elektrotechnika			
DATUM:	07/2017	Výkres : Měření spotřeby el. energie			
STUPEŇ PD:	DPS	pro objekt Křenová 47 a Křenová 49 – rozvoděč REI			číslo výkresu : D4.5 1.3-B