


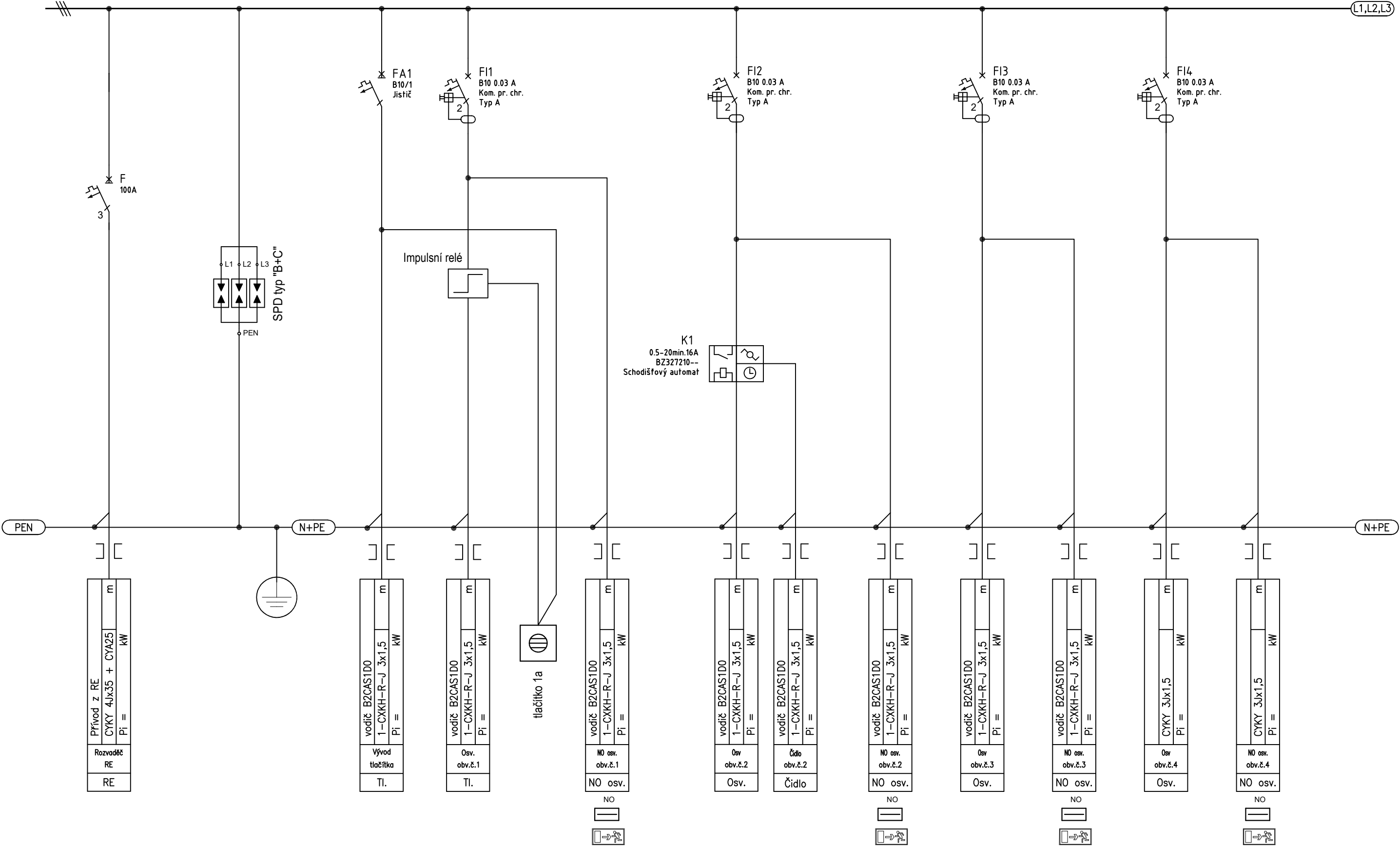
Akce: Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem				Č.zak.: 24Z160	
Investor: Město Dvůr Králové nad Labem náměstí T. G. Masaryka 38, Dvůr Králové nad Labem. 544 17, CZ		Proj. části: SZ Projekce elektro s.r.o. IČ: 09691057 Jaurisova 515/4, Michle (Praha 4), 140 00 Praha		 SZ Projekce elektro	
Místo stavby: Město Dvůr Králové nad Labem		Vypracoval: Ondřej Soukup Zodp. proj.: Karel Sommer			
ČÁST PD: D.1.4.4 Silnoproudá instalace					Označ.: D.1.4.4.12
VÝKRES: ROZVADĚČ RH		Měřítko: -	Stupeň PD: DPS	Datum: 02 - 2025	

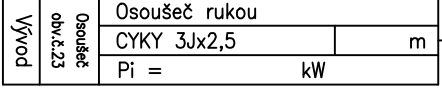
Rozváděč RH

ELEKTRICKÁ SÍŤ :
3PEN AC 400V 50Hz/TN-C-S

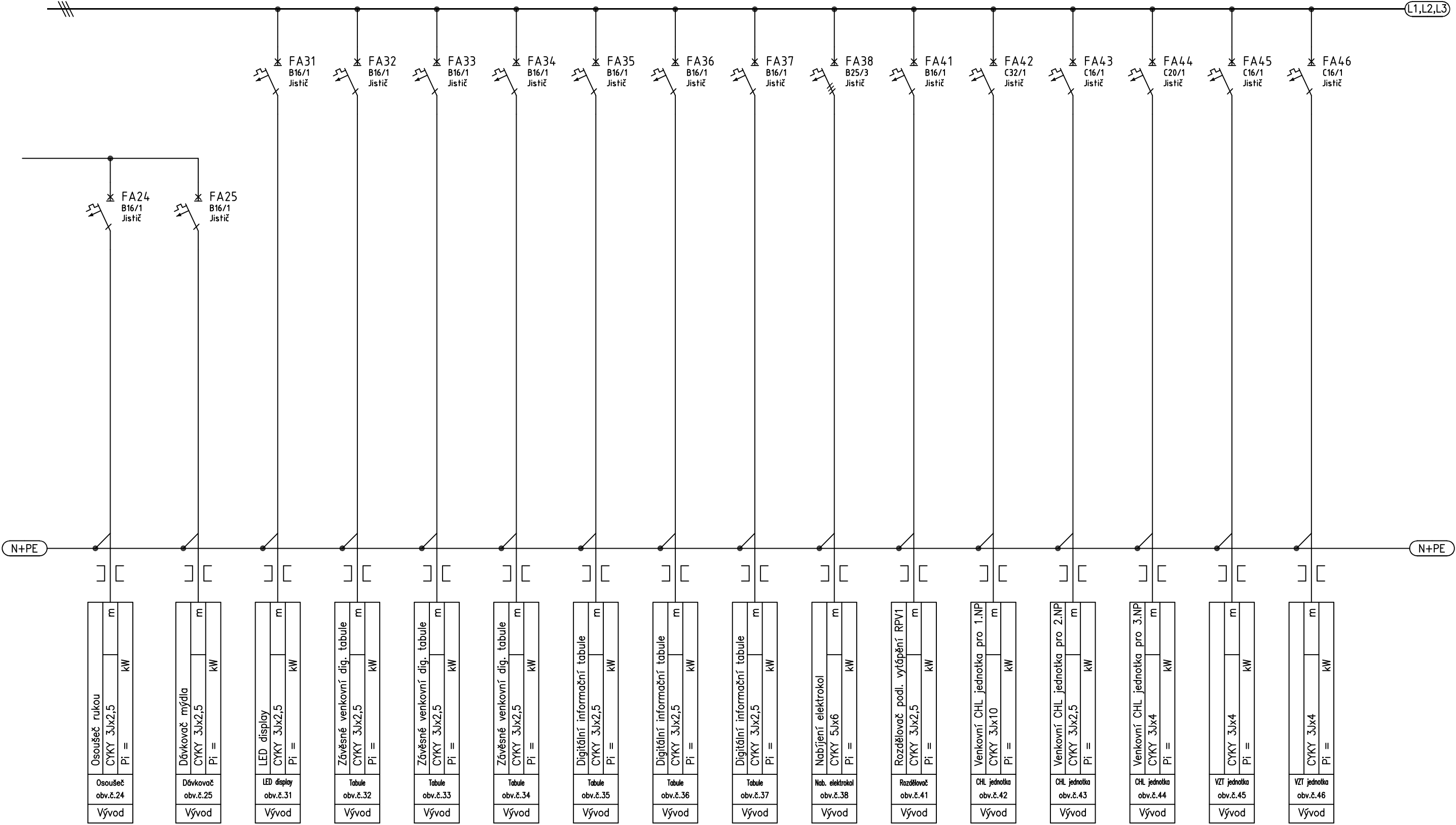
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41

3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
L1,L2,L3





3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
L1,L2,L3



3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
L1,L2,L3

L1,L2,L3

FA47
C16/1
Jistič

FA48
B25/3
Jistič

FA51
B20/3
Jistič

FA52
B20/3
Jistič

FA54
B25/3
Jistič

FA55
B16/1
Jistič

FA56
B16/1
Jistič

N+PE

N+PE

	m		kW	
CYKY 3x4	Pj =			
VZT jednotka obv.č.47				
Vývod				

	m		kW	
CYKY 5x10	Pj =			
Výťah obv.č.48				
Vývod				

	m		kW	
CYKY 5x10	Pj =			
Rozváděč RD1 obv.č.51				
Vývod				

	m		kW	
CYKY 5x10	Pj =			
Rozváděč RD2 obv.č.52				
Vývod				

	m		kW	
CYKY 5x6 + CYKY 3x1,5	Pj =			
Rozváděč RFVE obv.č.54				
Vývod				

	m		kW	
CYKY 3x2,5 + CY16	Pj =			
RACK obv.č.55				
Vývod				

	m		kW	
CYKY 3x2,5	Pj =			
PZS obv.č.56				
Vývod				