

4.NP.

CVA 25Z2  
RP4.1  
CCKV 5x25  
3PENAC50Hz  
400/230 TNS

3.NP.

CVA 25Z2  
RP3.1  
CCKV 5x25  
3PENAC50Hz  
400/230 TNS

2.NP.

CVA 25Z2  
RP2.1  
CCKV 5x25  
3PENAC50Hz  
400/230 TNS

CVA 6Z2  
R-Mar1  
CCKV 5x2.5  
3PENAC50Hz  
400/230 TNS

1.NP.

CVA 25Z2  
RP1.3-Mar  
CCKV 5x25  
3PENAC50Hz  
400/230 TNS

CVA 25Z2  
RP1.2  
CCKV 5x25  
3PENAC50Hz  
400/230 TNS

CVA 25Z2  
RP1.1  
CCKV 5x25  
3PENAC50Hz  
400/230 TNS

CVA 25Z2  
RP0.1  
CCKV 5x25  
3PENAC50Hz  
400/230 TNS

SPOTŘEBU MĚŘIT V  
REM2-MĚŘENÍ PŘÍMÉ  
RE112 - JISTIČ 25A/3

ZP01  
FeZn30/4

REM1  
100A/B  
MTR100/5A

HDO

HDS  
STÁVAJÍCÍ

REM2  
25A/B

CCKV 5x10  
3PENAC50Hz  
400/230 TNS

CCKV 5x20  
3PENAC50Hz  
400/230 TNS

ČEZ Distribuce a.s.  
stávající přípojka NN

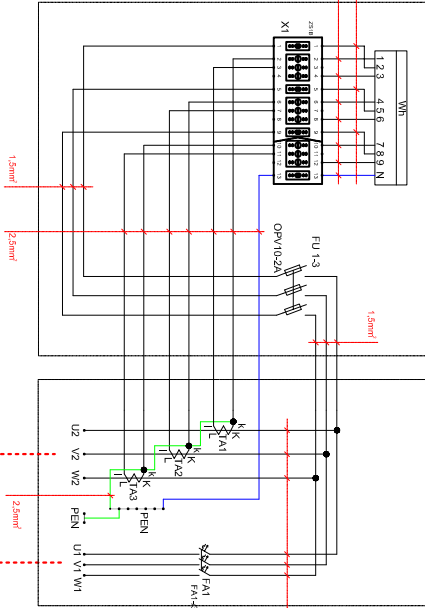
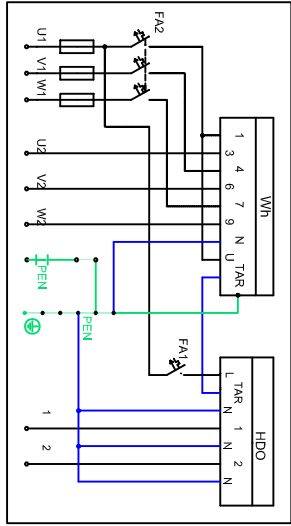
ZP01  
FeZn30/4

RH

HOP

CENTRAL STOP  
TOTAL STOP

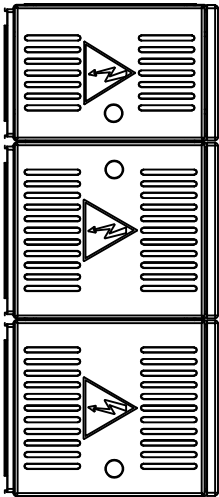
1.PP.



REM


NOVÝ KABEL  
CCKV - 5x70

DO RH ( SO01)



REM1+REM2

L.S.

		projektční a inženýrská kancelář Ing. Karel Grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podnikov ☎ +420 775 230 155 553 794 832 projekte.grygera@seznam.cz	
stavebník: město Křnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Křnov		Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru	
zastoupený Ing. Tomášem Hradilem, starostou města		D.1.4-El. (Silnoproudá elektrotechnika)	
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ	
kraj: Moravskoslezský		výřez BLOKOVÉ SCHÉMA - elektroinstalace	
		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
		zodpovědný projektant: Ing. Petr Doreň	
		vypracoval: Ing. Petr Doreň	
		zák. č.: 151.14	
		datum: 11/2020	
		měřítko: 1:100	
		formát: A.	
		stupeň: <b>DPS-ZDS</b>	
		číslo výkresu: D.1.4-El-10	