

ROZVADĚČ HR – BUDOVA "C"
REFERENČNÍ TYP: XVL T (EATON)

TEPELNÝ ROZPTYL ROZVADĚČE: 574W

KONSTRUKCE	IP40
POŽÁRNÍ ODOLNOST	NE


NAPÁJENÍ/ČÁST	BUDOVA "F", RM9, T9
---------------	---------------------

POČÁTEČNÍ RÁZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD	$I_k''=7,2\text{kA}$
NÁRAZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD	$I_p=10,8\text{kA}$
JMENOVITÝ PROUD	$I_n=500\text{A}$

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
3+N+PE AC 50Hz, 400/230V TN–C

OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

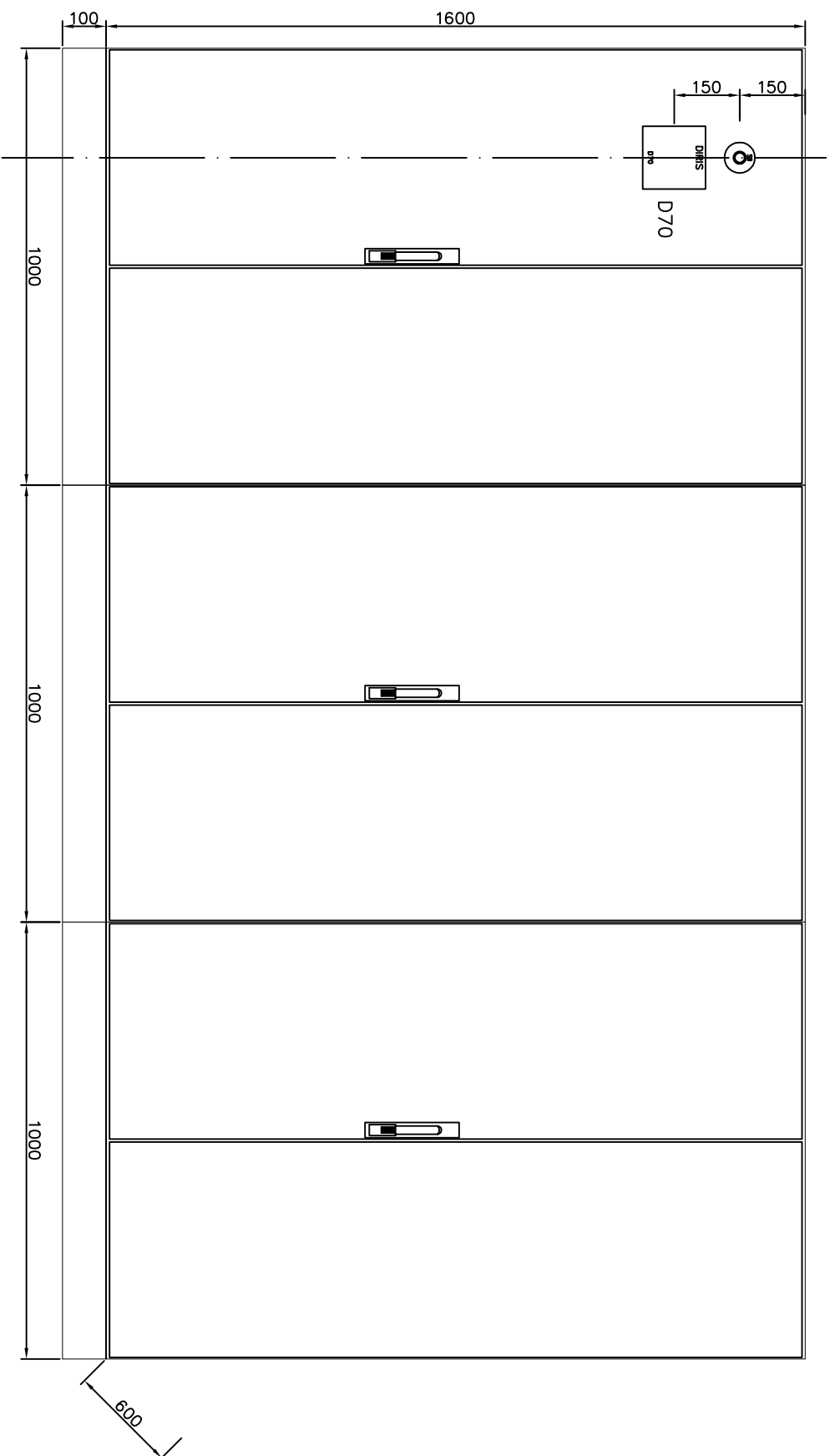
PŘED VÝROBOU A INSTALACÍ NUTNÁ KOORDINACE ROZMĚRŮ ROZVADĚČE
A NAVRŽENÉHO STAVEBNÍHO MÍSTA, VČ. ZAMĚŘENÍ A VÝROBY OCELOVÉHO
RÁMU/KONSTRUKCE POD ROZVADĚČEM!

PROJEKTANT ČÁSTI PD:							TRIMR s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00, Ostrava		tel.: +420 595 693 760 fax: +420 595 693 781 email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz				PARÉ:		
HIP		ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL							
—		Ing. Petr Voznica		Ing. Petr Voznica		Ing. Petr Voznica		—							
INVESTOR:								—		FORMÁT		A4			
NÁZEV STAVBY:								PS—04 REKONSTRUKCE ROZVODNY C008				DATUM		03/2018	
OBJEKT:								VŠB—TU OSTRAVA BUDOVA "C" 17. listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA				STUPEŇ		DPS	
ČÁST:								SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA D.1.4.d				Č. ZAKÁZKY		009/18	
OBSAH:								ROZVADĚČ HR				ATELIER			
												MĚŘÍTKO			
												Č. VÝKRESU		04	

HR
POLE Č.3

HR
POLE Č.2

HR
POLE Č.1



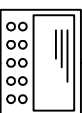
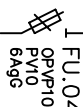
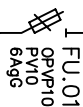
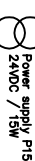
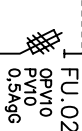
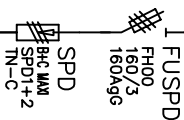
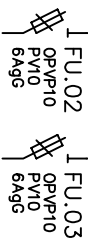
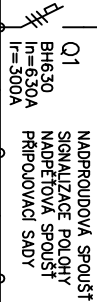
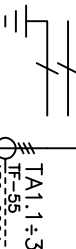
POLE Č.3

SB1.HR XBSAS8445 RUDA CENTRAL STOP
HL.01 XBSAVM1 ZELENA CHOD
HL.02 XBSAVM1 CERVENA PORUCHA

3+PEN~50Hz 230/400V/TN-C

In=500A, B=0,8, Ik=xxkA

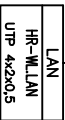
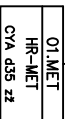
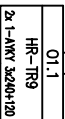
L1,L2,L3



LAN DIGIWARE

DIGIWARE

POZOR: POD NAPĚTÍM
I PŘI VYPNUTÉM Q1



PŘÍVOD	OVYADANI	REZERVA
-	-	-
-	-	-
-	-	-

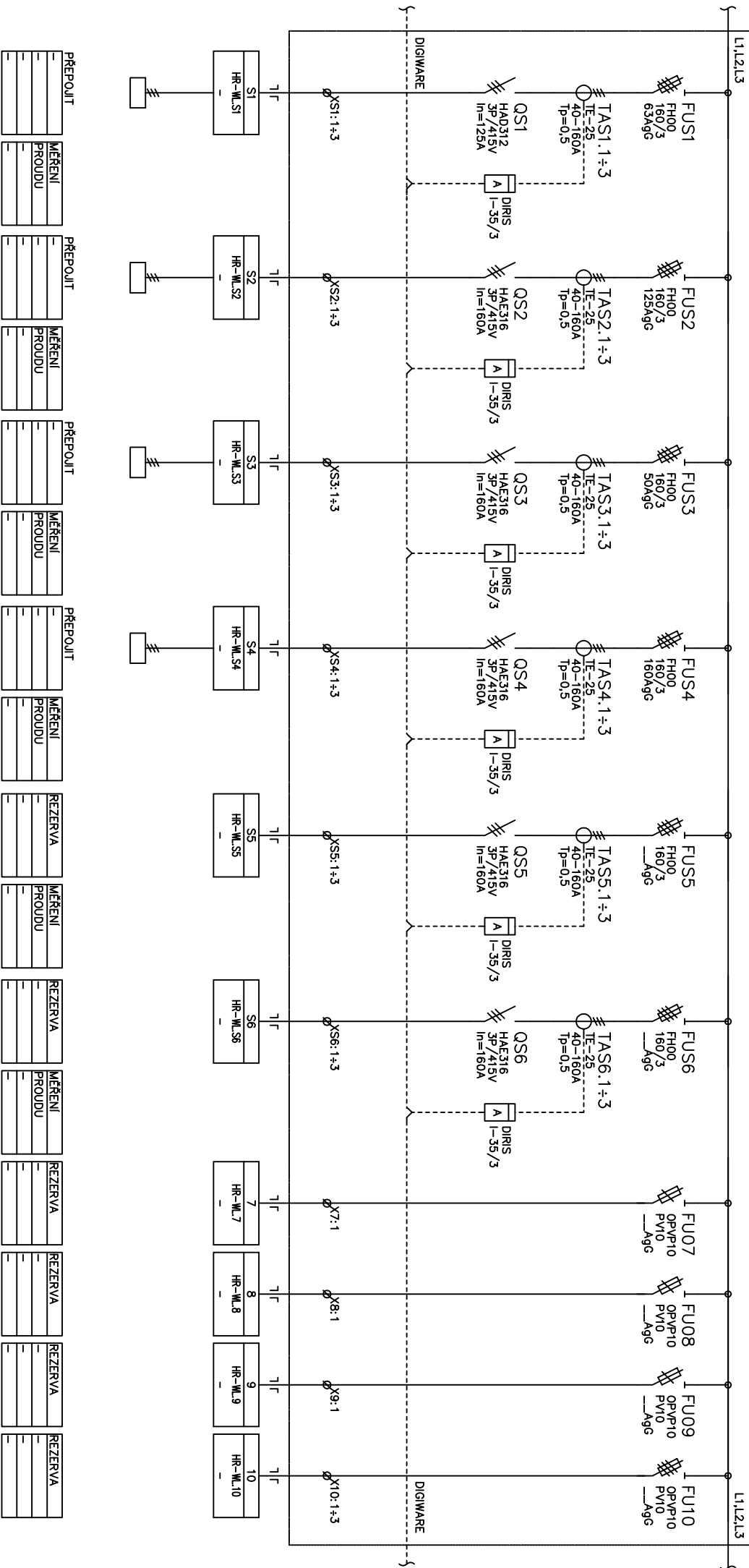
Hlavní ochranné pospojování	Ochrana proti přepětí
-	-

MĚŘENÍ NAPĚTÍ	MĚŘENÍ PROUDU	SK-VSB-TU
-	-	-
-	-	-
-	-	-

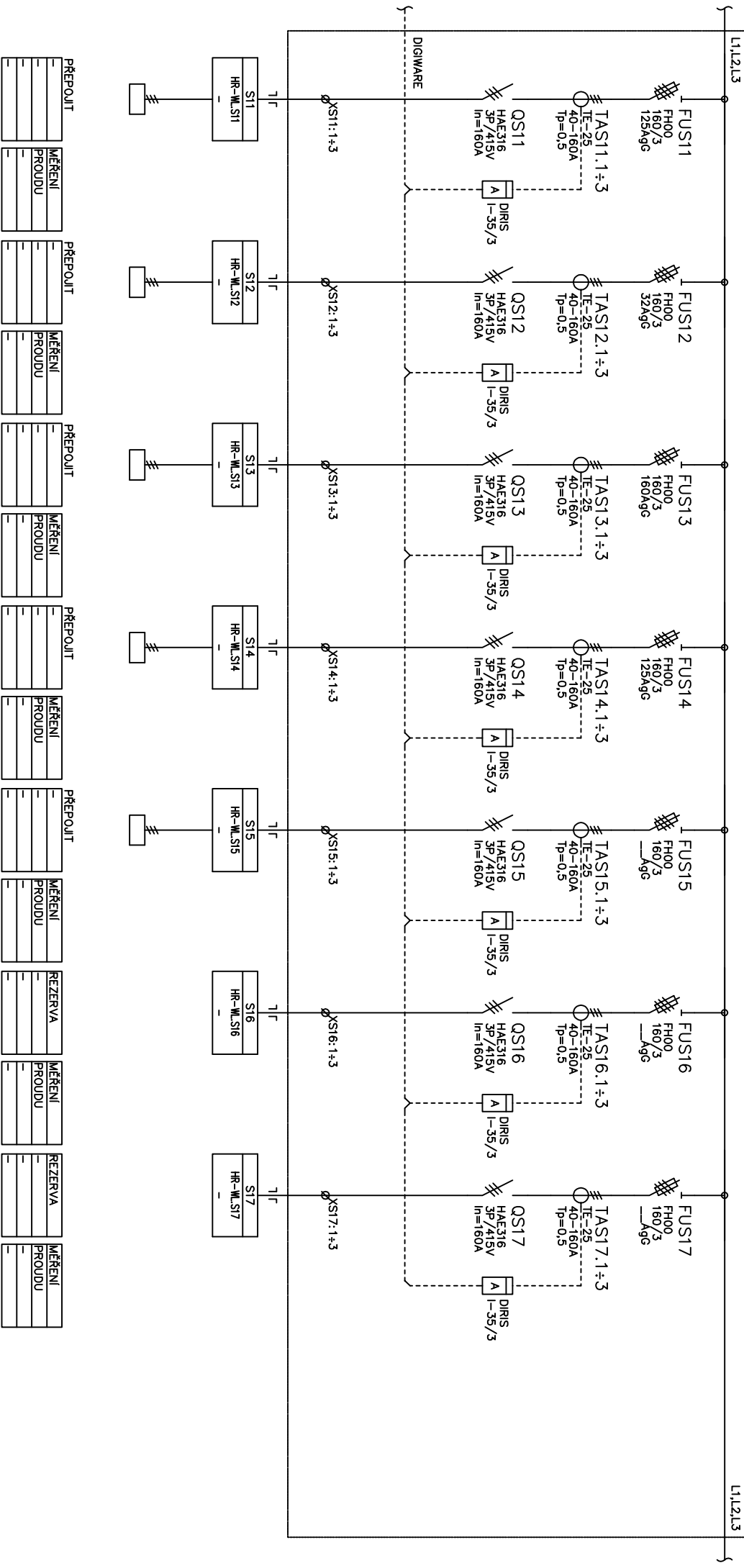
REZERVA	REZERVA	REZERVA
-	-	-
-	-	-
-	-	-

HR

POLE Č.4



POLE Č.4



Ovládací obvody HR

