

ROZVADĚČ HR – BUDOVA "A"
REFERENČNÍ TYP: XVLT (EATON)

TEPELNÝ ROZPTYL ROZVADĚČE: 494W

KONSTRUKCE	IP40
POŽÁRNÍ ODOLNOST	NE

NAPÁJENÍ/ČÁST	TR616
---------------	-------

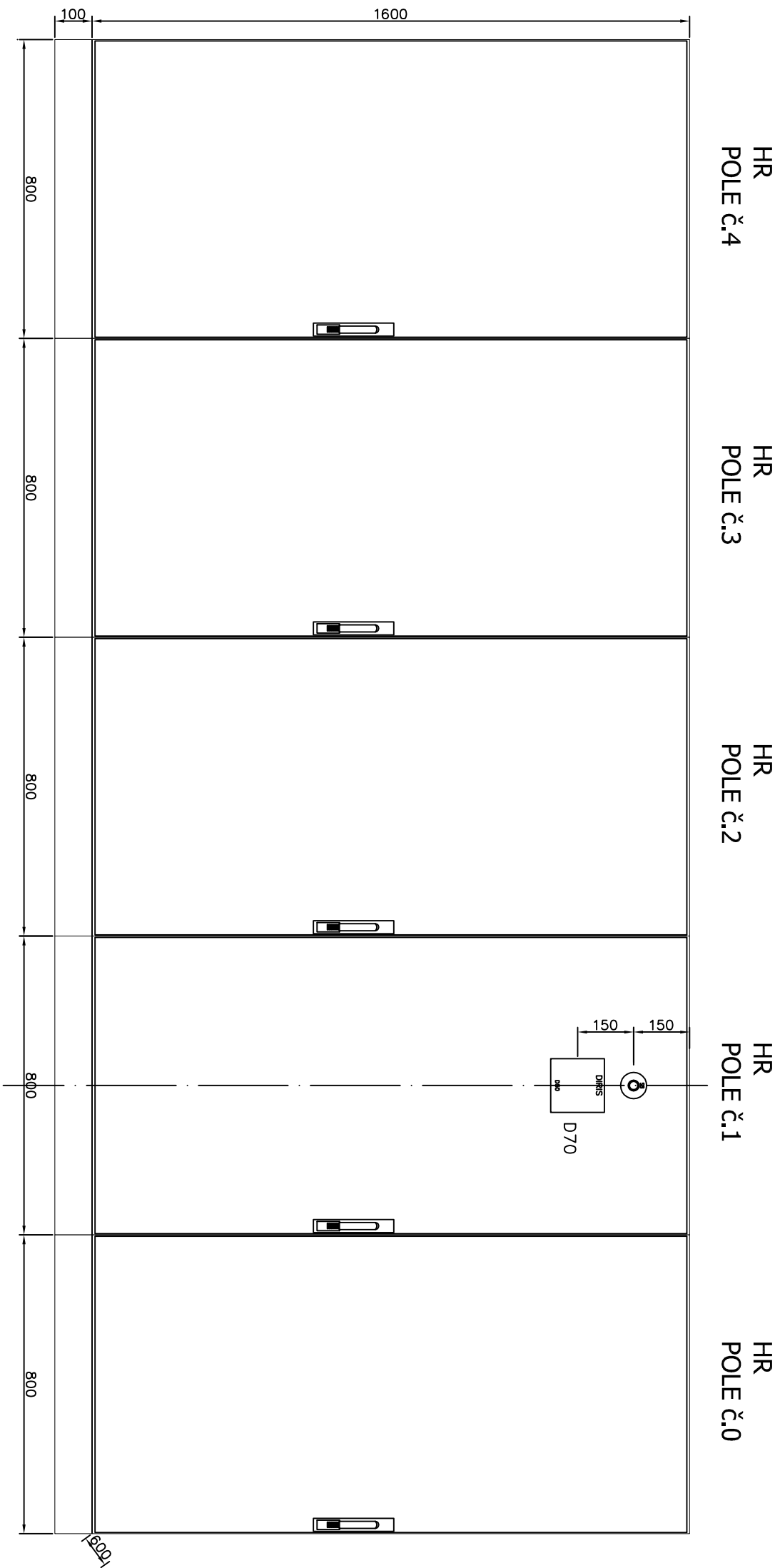
POČÁTEČNÍ RÁZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD	$I_k''=12,5\text{kA}$
NÁRAZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD	$I_p=19,9\text{kA}$
JMENOVITÝ PROUD	$I_n=500\text{A}$

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

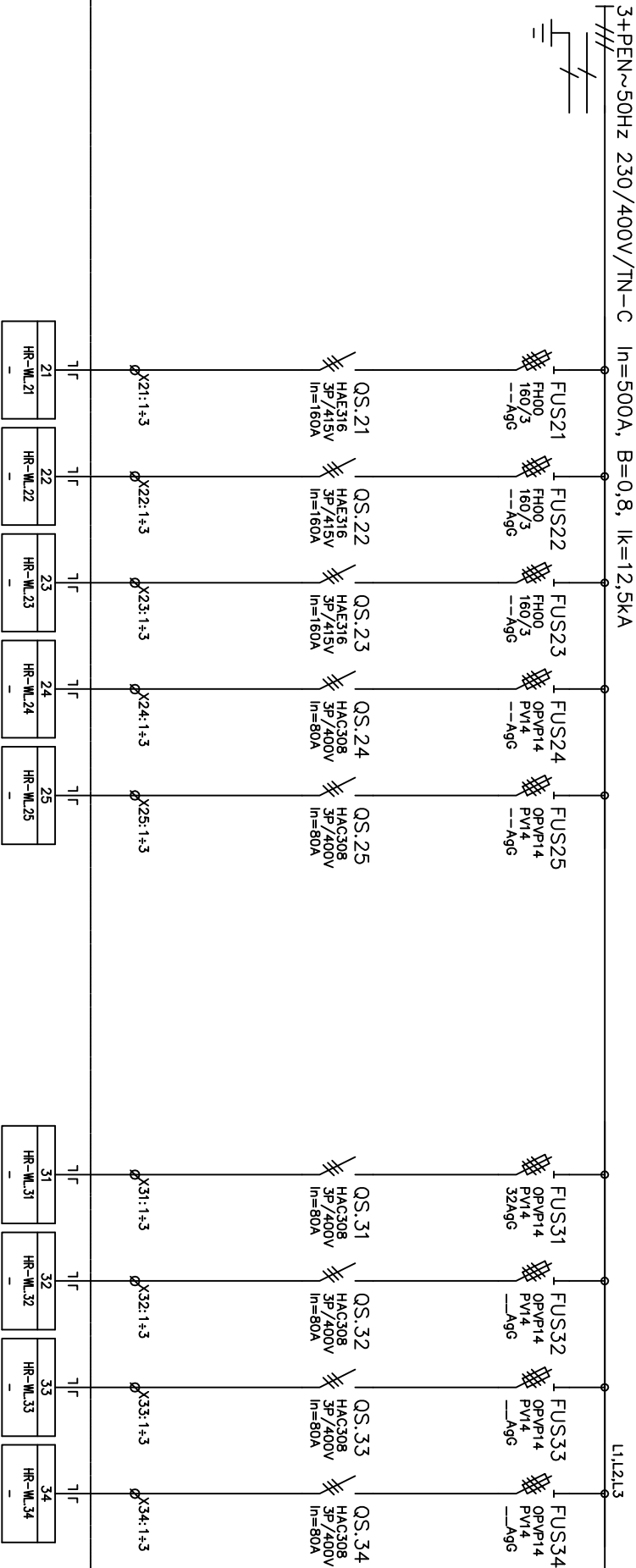
OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

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–02 REKONSTRUKCE ROZVODNY A019								DATUM		03/2018	
OBJEKT: VŠB–TU OSTRAVA BUDOVA "A" 17. listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA								STUPEŇ		DPS	
ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA D.1.4.d								Č. ZAKÁZKY		009/18	
								ATELIER			
OBSAH: ROZVADĚČ HR								MĚŘÍTKO			
								Č. VÝKRESU		04	



POLE Č.0



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

POČITAČE	REZERVA	REZERVA	REZERVA
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

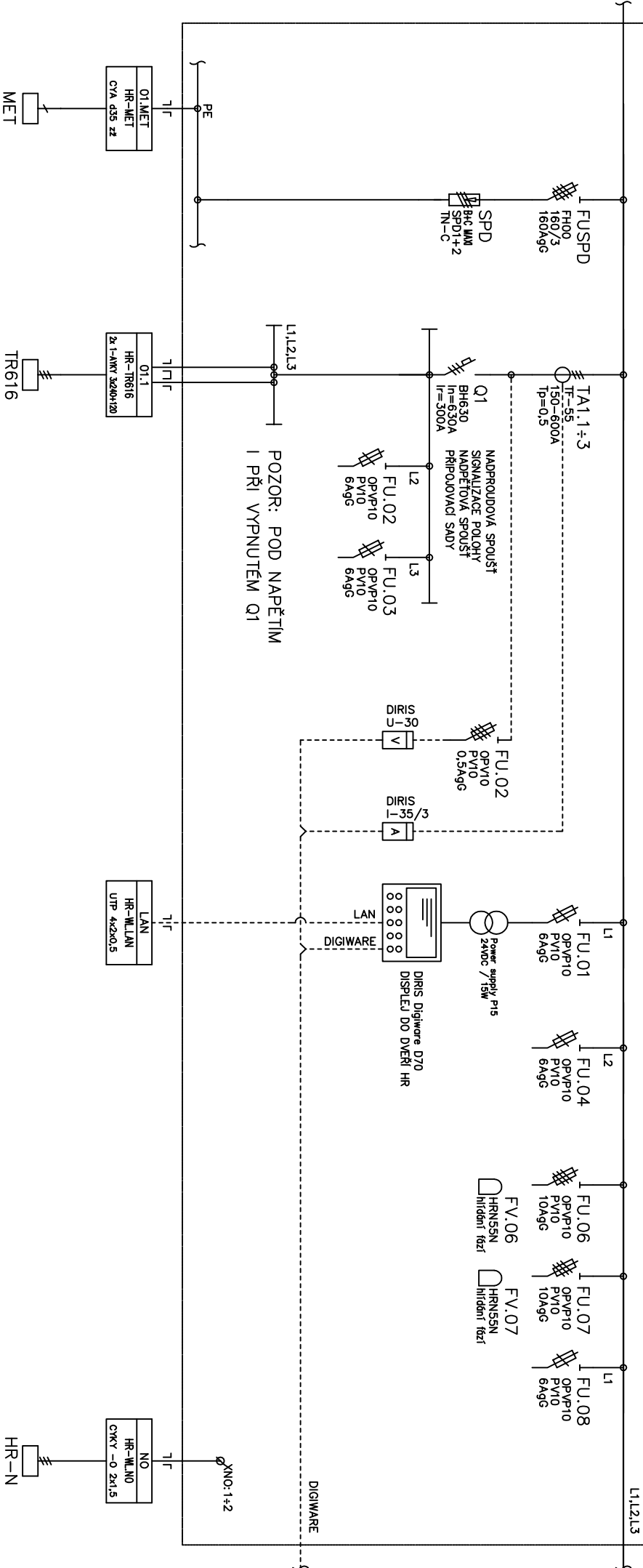
HR

POLE č.1

SB1.HR
RUDA
CENTRAL STOP

HL.01
XB5A1M1
ZELENA
CHOD

HL.02
XB5A1M1
CERVENA
PORUCHA



Hlavní ochranné pospojování	A019
Ochrana proti přepětí	-

PRÍVOD z TR616	-
OVĚŘENÍ	-
REZERVA	-

MĚŘENÍ NAPĚTÍ	-
MĚŘENÍ PROUDU	-
SK-VŠB-TU	-

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

HLÍDÁNÍ FÁZÍ	-
HLÍDÁNÍ FÁZÍ	-
SPÍNÁNÍ NO	-

HLÍDÁNÍ NAPĚTÍ PRO ROZVÁŽČ. NO	-
--------------------------------	---

01 MET	HR-MET	CVA d35 zz
--------	--------	------------

01.1	HR-TR616	2x 1-ANV 3x40x120
------	----------	-------------------

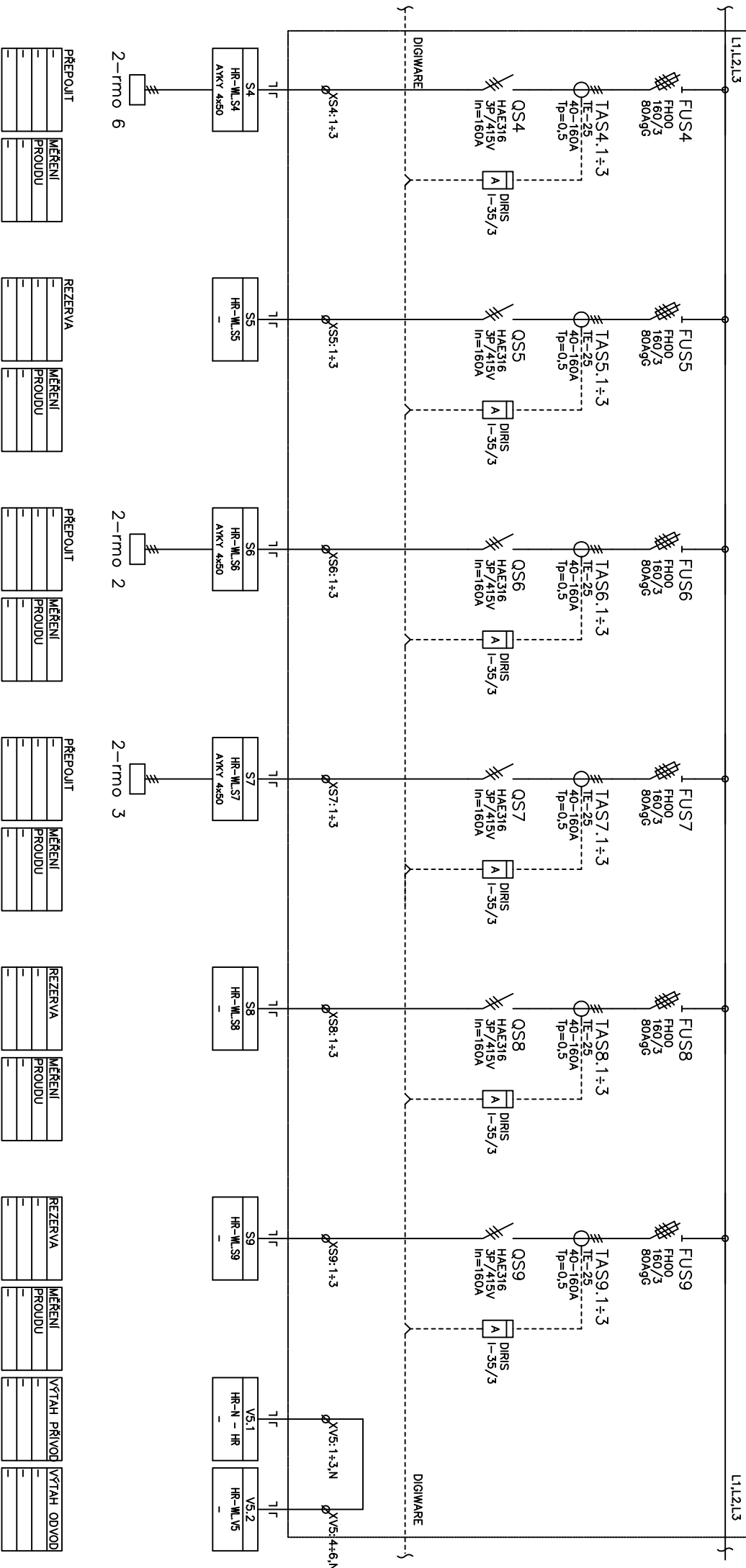
LAN	HR-MLAN	UTP 4x2x0,5
-----	---------	-------------

NO	HR-MLNO	CWY - 0 2x1,5
----	---------	---------------

HR-N

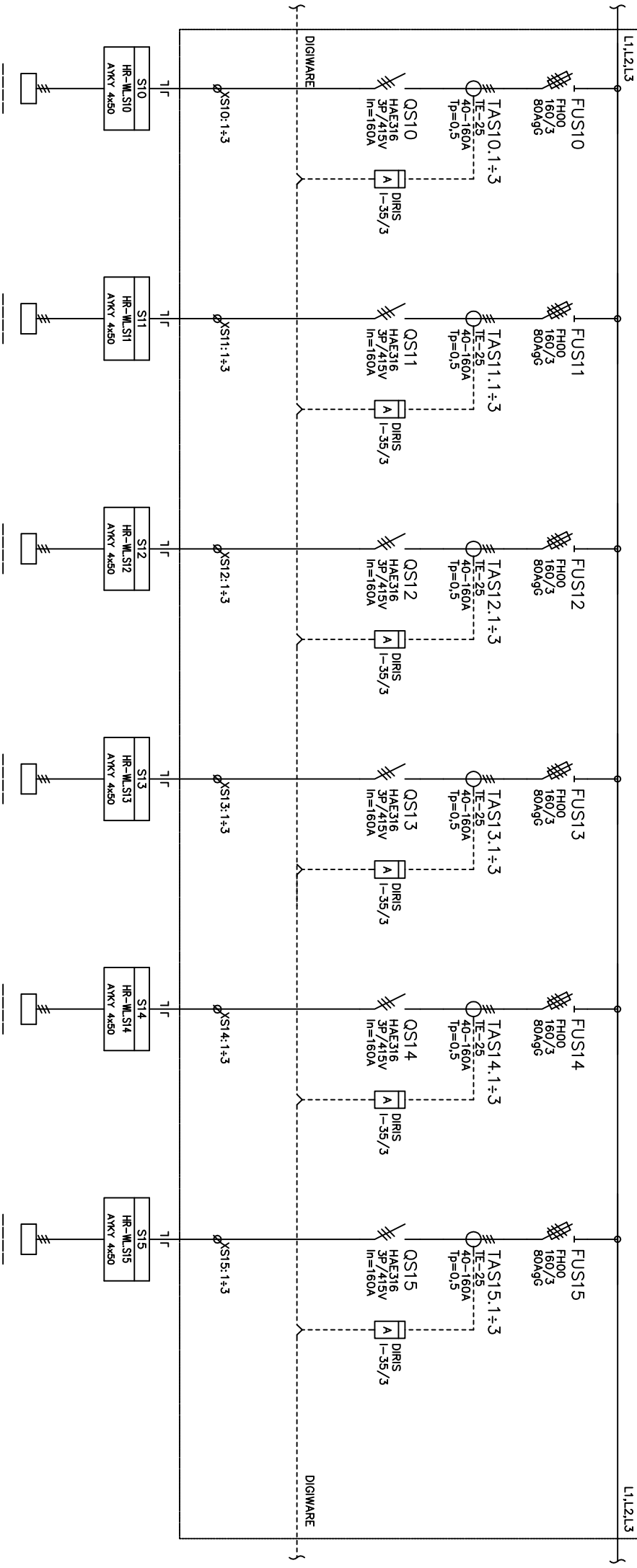
IR

POLE Č.2



HR

POLE Č.3



PREPOUIT	MEŘENÍ	PROUDU
-	-	-
-	-	-
-	-	-

REZERVA	MEŘENÍ	PROUDU
-	-	-
-	-	-
-	-	-

PREPOUIT	MEŘENÍ	PROUDU
-	-	-
-	-	-
-	-	-

PREPOUIT	MEŘENÍ	PROUDU
-	-	-
-	-	-
-	-	-

REZERVA	MEŘENÍ	PROUDU
-	-	-
-	-	-
-	-	-

REZERVA	MEŘENÍ	PROUDU
-	-	-
-	-	-
-	-	-

MAKRY VYKRESLU

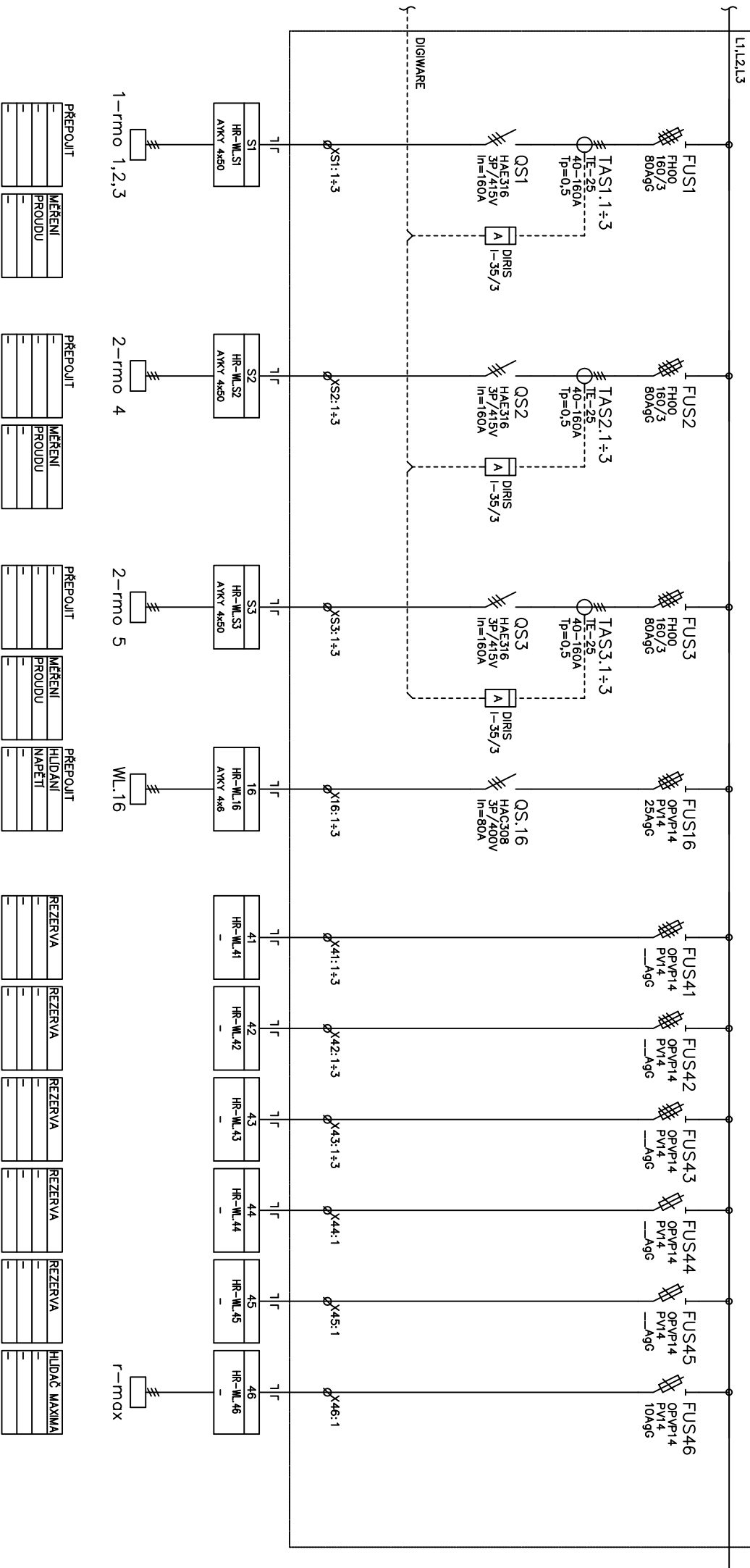
HR

LIST:

04

IR

POLE Č.4



Ovládací obvody HR

