

ROZVADĚČ hr-n – BUDOVA "A"
REFERENČNÍ TYP: CELSION LS 12.3–30 S

TEPELNÝ ROZPTYL ROZVADĚČE: 235W (VYBAV. KLS)
--



KONSTRUKCE	IP54
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI30–DP1 (P30)
HMOTNOST SAMOSTATNÉ SKŘÍNĚ:	224 kg

NAPÁJENÍ/ČÁST	–
JM. ZKRATOVÁ ZAP. SCHOPNOST	–
OMEZENÝ PROUD (ŠPIČKOVÁ HODNOTA)	–
POČÁTEČNÍ RÁZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD	–
NÁRAZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD	–
JMENOVITÝ PROUD	In=500A
(VÝPOČET PROVEDEN PRO SGB DOTUL 22/0,40 630kVA)	

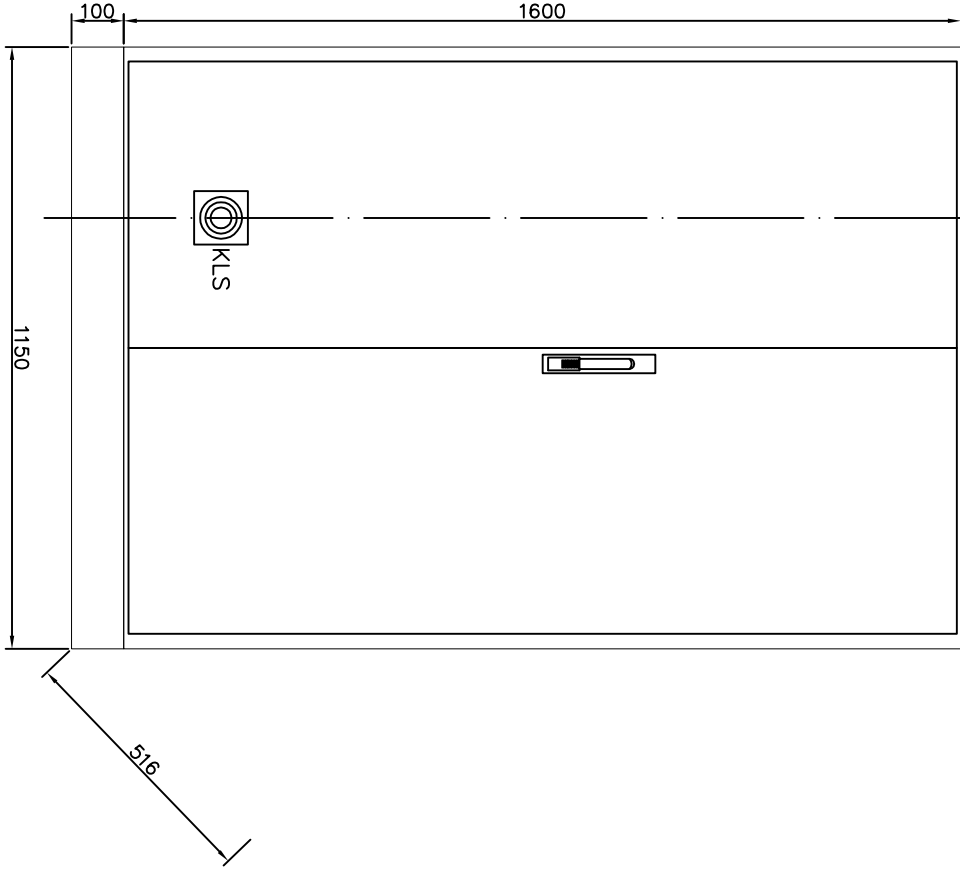
ROZVODNÁ SOUSTAVA:
3+N+PE AC 50Hz, 400/230V TN–C

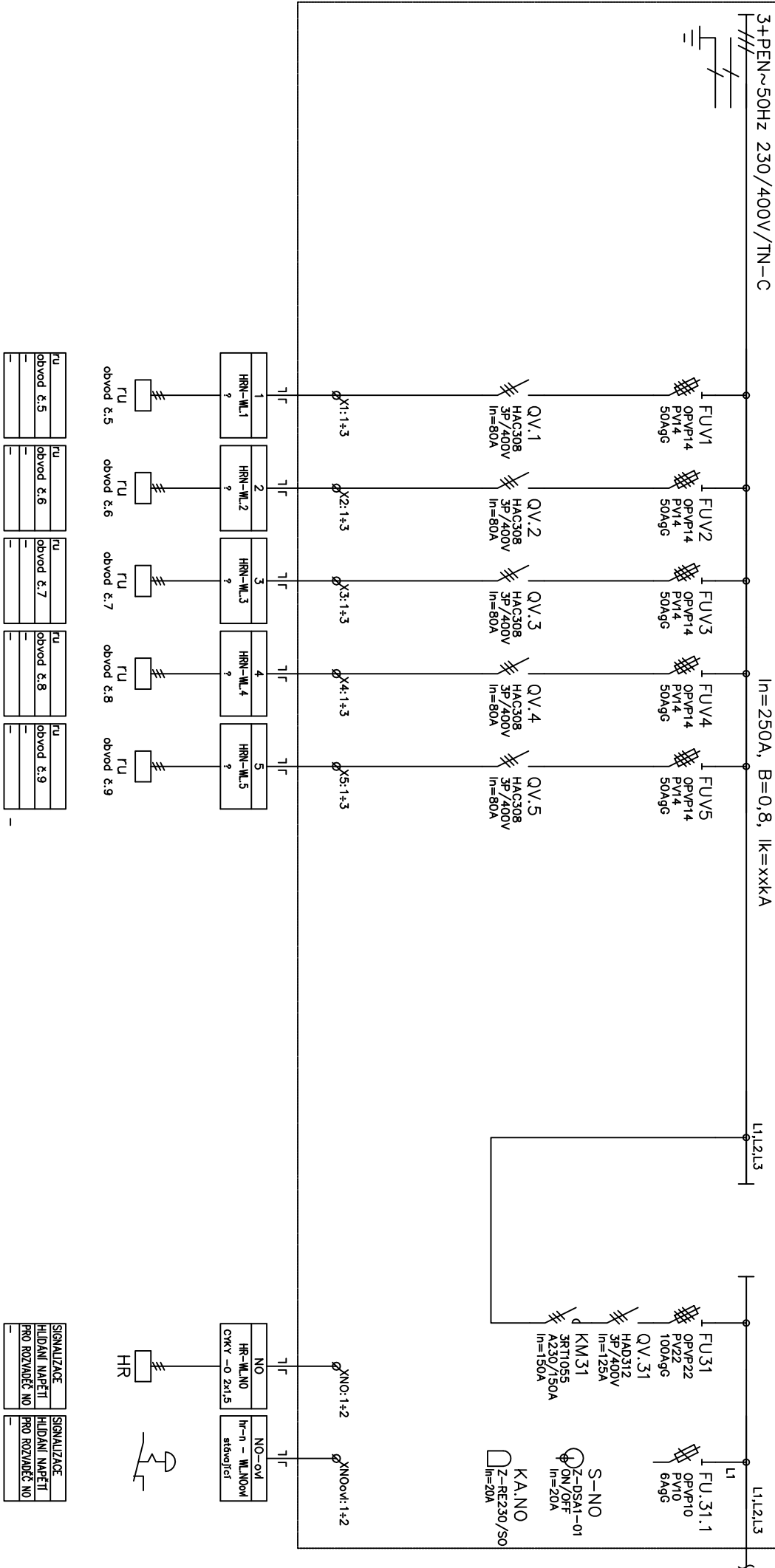
OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

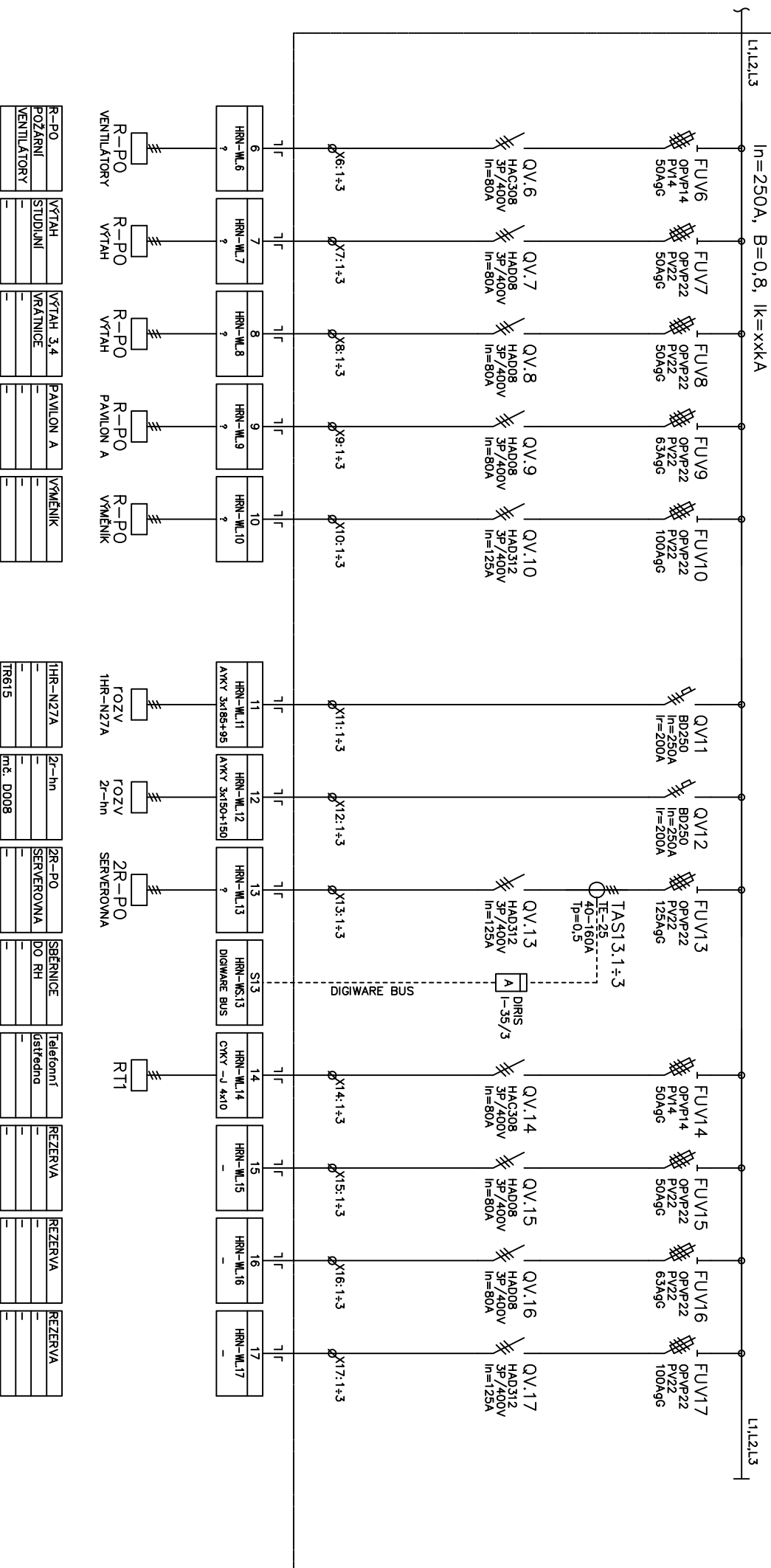
PŘED VÝROBOU A INSTALACÍ NUTNÁ KOORDINACE ROZMĚRŮ ROZVADĚČE
A NAVRŽENÉHO STAVEBNÍHO MÍSTA, VČ. ZAMĚŘENÍ A VÝROBY OCELOVÉHO
RÁMU/KONSTRUKCE POD ROZVADĚČEM!

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
OBSAH: ROZVADĚČ hr–n						ATELIER	
						MĚŘÍTKO	
						Č. VÝKRESU	05

hr-n
IP54
E130-DP1 (P30)







Ovládací obvody hr-n

L1,L2,L3
///

