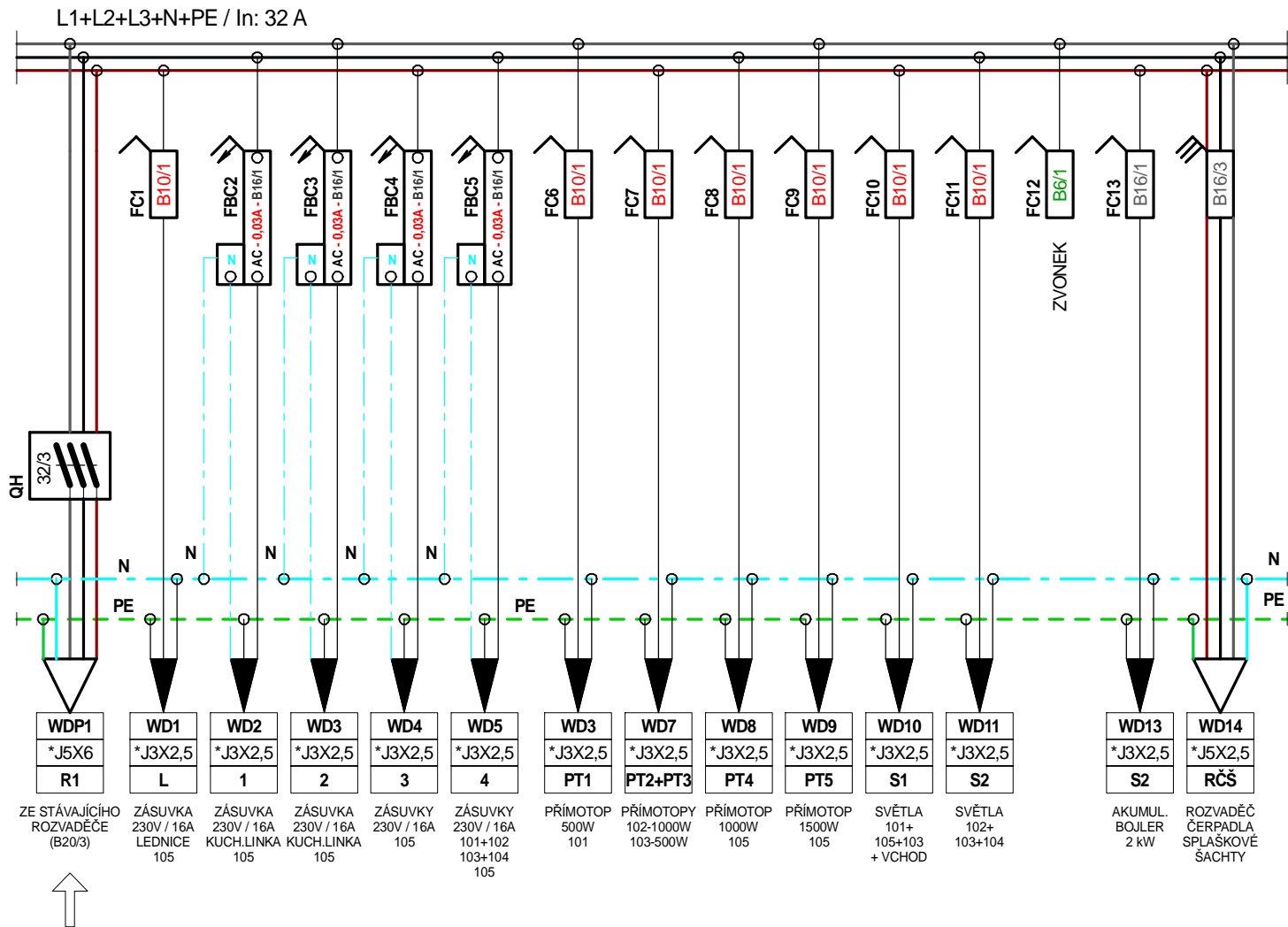
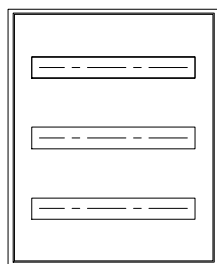


ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R2




ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ, IP30
POČET MODULŮ: 3X12 (36)
TRÍDA IZOLACE: II
JMENOVITÝ PROUD: DO 32A
ROZMĚRY: HAGER FW312FT
620X334X110 (V/Š/H)



IEC 61439 definuje specifické požadavky na rozvodnice určené k provozování laiky (DBO).
DBO mají tato kritéria: -mají být provozovány laiky (např. spínání, výměna pojistkových tavných vložek), např. při používání v domácnosti; -výstupní obvody zahrnují ochranná zařízení, která mají být provozována laiky, odpovídající např. IEC 60898-1, IEC 61008, IEC 61009, IEC 62423 a IEC 60269-3; -jmenovité napětí proti zemi není větší než 300 V AC; -jmenovitý proud (In) výstupních obvodů není větší než 125 A a jmenovitý proud (InA) DBO není větší než 250 A; -jsou určeny pro rozvod elektrické energie; -nevyužité přístrojové výřezy zakryt krycím páskem NP1); -jsou kryté, stabilní; jsou určeny pro vnitřní nebo venkovní použití.
DBO mohou také zahrnovat řídicí a/nebo signalizační zařízení spojená s rozvodem elektrické energie.
Tato norma platí pro všechny DBO, ať jsou navrženy, vyrobeny a ověřeny jednorázově, nebo jsou plně normalizované a vyráběné hromadně.
DBO mohou být smontovány mimo závod původního výrobce.

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radko Vondra	<div> <i>pridos</i> Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridoss@cmail.cz</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik		
KRAJ	Středočeský, k.ú. Kostomlátky		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu		
AKCE: VD KOSTOMLÁTKY - výstavba provozního zázemí na p. parcele č. 258/1, k. ú. Kostomlátky		DATUM	04/2024
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES:	ROZVADĚČ R2	1E40	