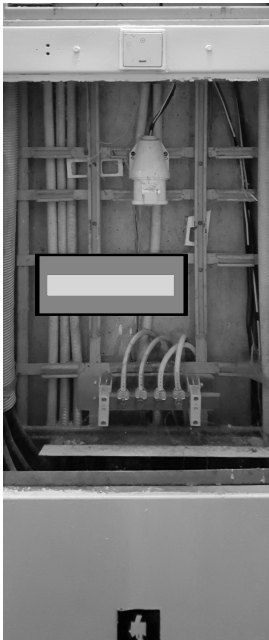


VENKOVNÍ TOPNÉ ROHOŽE 240 V S NAPOJOVACÍM KABELÉM 5 m. OVLÁDÁNY BUDOU V ROZVADĚČI "JOP" V 1 pp POMOCÍ VHODNÉHO TERMOSTATU.

rozvaděč JOP v 1 pp



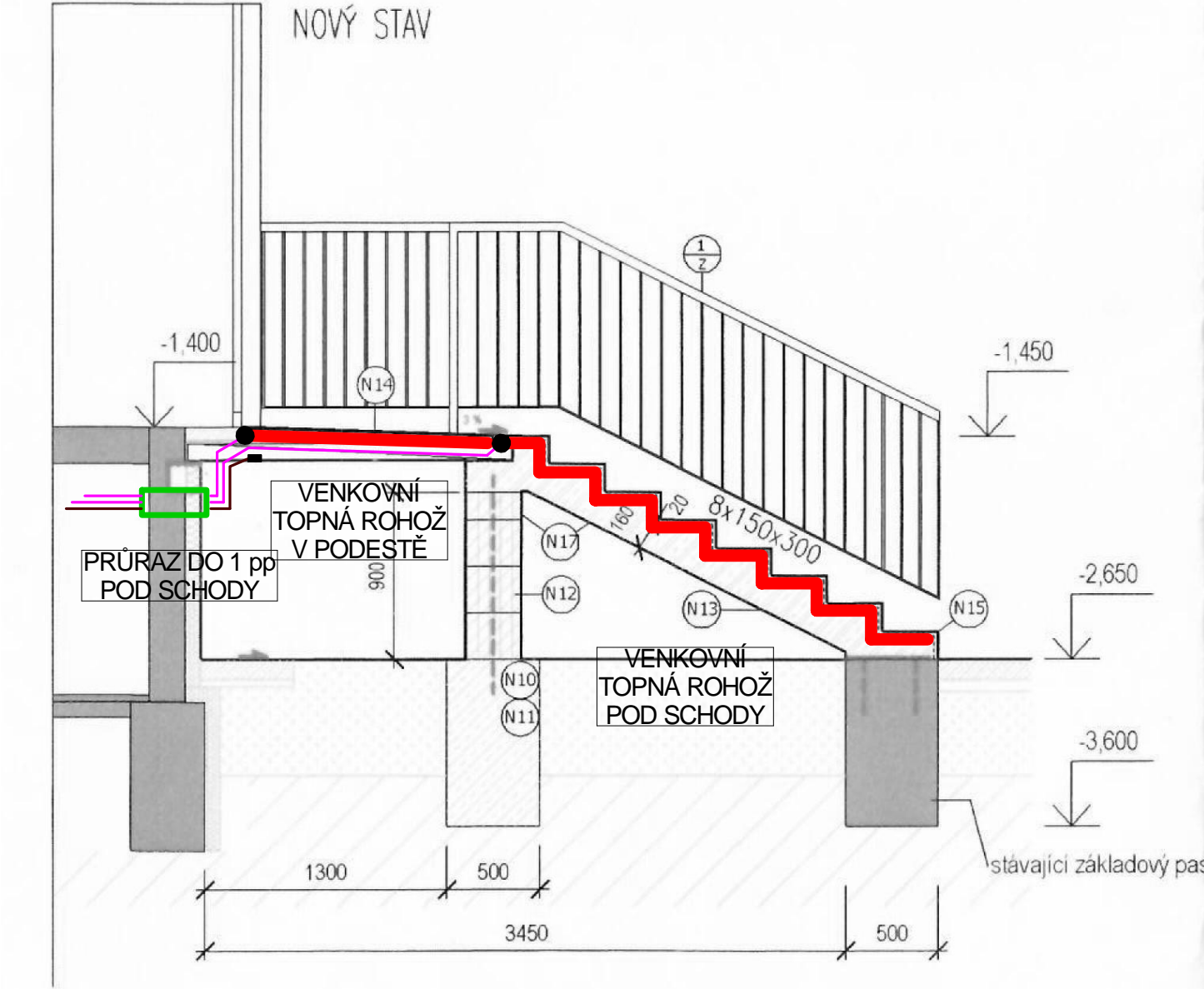
rozvaděč JOP v 1 pp




Nástěnný plastový rozvaděč IP30, upevněný na vnitřní konstrukci rozvaděče JOP. Přívod z horní části rozvaděče z nového jističe B25/1

RT
ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ IP30
POČET MODULŮ: 1x 18
TRÍDA IZOLACE: II
JMENOVITÝ PROUD: DO 32A
ROZMĚRY:

SCHODIŠTĚ " B - G " MAJÍ STEJNÁ ZAPOJENÍ



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	 Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@email.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	Universita Hradec Králové, Víta Nejedlého 573, Hradec Králové		
KRAJ, MÍSTO	Královéhradecký, Hradec Králové, k.ú. Nový Hradec Králové		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu		
AKCE:		DATUM	02/2019
UHK PALACHOVY KOLEJE, č.p. 1129 - 1135 a 1289 ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE A MODERNIZACE - I. ETAPA		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES:		1E024	
" B " - REKONSTRUKCE VSTUPŮ - VCHODY "B-G" OHŘEV SCHODIŠTĚ B-G- POHLED			