

TYP : Typová, zapuštěná, IP40, 3–fázová, 54modulů HLOUBKA : 72mm
KRYTÍ : IP 40 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20
DĚLENÍ: --
NÁTĚR :
PŘÍVODY : SPODEM VÝVODY : NAHORU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN–C–S

Typová zapuštěná rozvodnice VF318PD, rozměry: 507 x 426 x 72 mm

Souhradný systém: JTSK
Výškový systém: BpV
0,000 = 208,22 m.n.m.

GENERALNÍ PROJEKTANT:		Projektant:	Ing. Karel Rychlý	KT architekti
KT architekti Kroftova 35, 616 00 Brno tel.: +420 605 944 569 e-mail: kta@ol.cz www.kt-arch.eu	Výpracoval:	Ing. Karel Rychlý		

NÁZEV STAVBY:		TURISTICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM MĚSTA ODRY	
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:		PÁŘÉ Č.:	
Odry, k.ú. Odry, p.č. 18/3 (č.p. 19) Odry, Masarykovo nám. 19/22, 742 35, Odry			
INVESTOR:			
Město Odry, Masarykovo nám. 16/25, Odry 742 35			
ČÁST:	STAVEBNÍ OBJEKT:		
D.1.4.3. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	SO.01		
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	
ROZVADĚČ R1	--	D.1.4.3-5	

Císlo pole																			
Technologický popis	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	PROUDOVÝ CHRANIČ	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKA	VZT VENTILÁTORY	EL.BOLIER ZTI	BLOKOVANI					
OSPO											ROUTER /SWITCH			OD HDO					
Císlo pohonu	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20						

