



QM1 Vačkový spínač "Sfť-0-NZ" 32A/400V IP 66

VEDOUcí SDRUŽENÍ FIREM SINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ KAPLAN		STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ SINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové IČO: 260 03 236 tel: 495 402 560 e-mail: info@sindlar.cz http://www.sindlar.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE		RAZINKO	
VEDOUcí PROJEKTU Ing. Michal Dvořák	VYPRACOVÁTEL Ing. Josef Jančík	KONTROLOVÁTEL Ing. Josef Jančík	AUTORIZACE Ing. Josef Jančík
KRAJ: Pardubický	STAVEBNÍ ÚŘAD: MHO Skuteč	FORMÁT: 2 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hněvčice, Česká Rybná, Mřetín, Perleč	DATUM: zří 2019	STUPEŇ: DPS	
INVESTOR: Pevnost Labs, s. p, Vito Nejedlého, 500 03	ČÍSLO ZAKÁZKY: H-17-048	SOUŘADNÁ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JTSK/Bpv	
Krounka, Kutřín, výstavba poldru – projekt	INTERNÁLNÍ VSTĚVNIC	ČÍSLO KOPIE	
D.1.4 PS 2 Elektrotechnologická část	MĚŘÍTKO		
Blokové schéma	Č. VÝKRESU: D.1.4.2.1		