

ROZVADĚČ R1

OCELOPLECHOVÁ (PLASTOVÁ) ROZVODNICE NA POVRCH
IP54/20 (VEVNOMÍ PROVEDENÍ)
UPEVNĚNÁ NA STĚNU HALY
JMENOVITÝ PROUD I_{jm}=25A

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
3+N+PE, AC 400/230V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

FA3,4,5	JEDNOPŮLOVÝ JISTIČ 10A/B	3 KS
FA2	JEDNOPŮLOVÝ JISTIČ 16A/B	1 KS
FA1	TŘÍPŮLOVÝ JISTIČ 3x32A/B	1 KS
QM1	TŘÍPŮLOVÝ SPÍNAČ 3x25A	1 KS
R1	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 25/3/0,03A	1 KS

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP=438,700 m..n.m. BpV

Název stavby:	VÝSTAVBA HALY NA SÚL A INERT SVITAVY
Místo stavby:	k.ú. Moravský Lačnov, areál SÚS Svitavy, p.č. 342/3, 343/3, parc. č. st. 838/2
Objednatel:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 33 Pardubice

Generální projektant: APOLO CZ s.r.o. , Tyršova 155, 572 01 Polička		Autorizační razítko:	
Autor návrhu: Ing. Karel Marek		-	
HIP: Ing. Karel Marek		-	
Projektant: Ing.Petr Hasenöhrl		-	
Zodp. projektant: Ing.Petr Hasenöhrl		-	
Kraj: Pardubický	Formát: A4	-	
Stav. úřad: Svítavy	Revize: 00	-	
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	Datum: 12/2019	-	
Objekt: D1-01 SKLAD SOLI, D1-05 PŘÍPOJKA ELEKTRO		-	
Část: D1-01-4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		-	
Obsah přílohy:		-	
ROZVADĚČ R1		-	