

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3PEN 400V AC 50 Hz / TN–C
3NPE 400V AC 50 Hz / TN–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed3

- 411.2 Základní ochrana před přímým dotykem
 - A.1 Základní izolace živých částí
 - A.2 Ochrana přepážkami nebo kryty
- 411.3. Doplnková ochrana proudovými chrániči

411.3 Ochrana při poruše

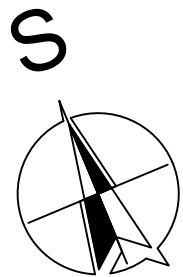
- 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- 411.3.2 Automatické odpojení při poruše
- 415.1 Doplnková ochrana: proudovými chrániči
- 415.2 Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

LEGENDA PŘÍSTROJŮ


- ♂ — JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1
- ♂ — JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, IP44
- ⌋ — ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ
- ⌋ — ZÁSUVKA 230 V DVOJNÁSObNÁ S NATOČENOU DUTIKNOU
- ⌋ — ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ
- ⌋ — ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, DO VLHKA IP44
- ⌋ — ZÁSUVKA 400 V
- ▬ — ELEKTRICKÝ ROZVÁDĚČ
- ⊕ — ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- ~ — VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ, 230 V
- ~ — VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ, 400 V
- MX — ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ S JISTIČÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI 2x230V/16A;1x400V/16A;1x400V/32A

LEGENDA SVÍTIDEL

- A — SVÍTIDLO LED, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4300 lm, 34 W, IP65
- B — LED SVĚTLOMET S ASYMETRICKOU CHARAKTERISTIKOU, 4000 K, 4500 lm, 45 W, IP66, IK07



0,000 = Podlaha 1NP

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Zodp. projektant		
Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Ing. Petr Hanáček	Ing. Petr Hanáček		
Místo stavby:	k.ú. Koryčany	St. ú. Koryčany			
Investor:	Povodí Moravy, s.p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno - Veveří			Formát:	2A4
Akce:	Středisko Koryčany, oprava garáží (p.č. 2105)			Datum:	09/2020
				Stupeň	DPS
				Číslo zak.:	20KPS42
Obsah:	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu SO1 Garáž D.1.4. Elektroinstalace D.1.4.03 Půdorys 1NP			Číslo kopie:	
				Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:50	03

KLIMEK projekt s.r.o.
IČ: 04421744
Sídlo: Mojmírova 769, 686 01 Uherské Hradiště
tel. +420 774 540 943 web: www.janklimek.com email: kliman@seznam.cz