

LEGENDA

- ✕ Svítidlo stropní
- ✕ Svítidlo nástěnné
- ⤴ Zásuvka 1-násobná 250V/16A, AC, IP20
- ⤴ Zásuvka 2-násobná 250V/16A, AC, IP20
- ⤴ Zásuvka 1-násobná 250V/16A, AC, IP44
- ♂ spínač 1-pól 250/10A, řaz.1, IP20
- ♂ střídavý přepínač 250/10A, řaz.6, IP20
- ♂ sériový přepínač 250/10A, řaz.5, IP20

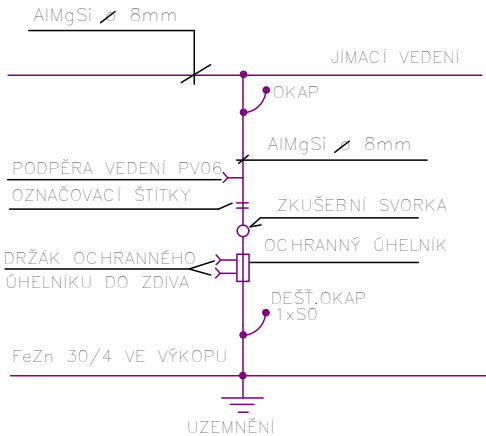
POZNÁMKY

Napěťová soustava: 3NPE, AC 50HZ, 400/230V/TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:  
ochrana základní: základní izolací, přepážkami, kryty  
ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
ochrana uzemněním a ochranným pospojováním (OP) dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
a dle ČSN 33 2000-5-54 ed.2-pomocí hlavní ochranné přípojnice  
ochrana doplňková: proudovými chrániči dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2  
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed-3 a dle ČSN 2000-4-41 ed.2,  
změna Z1: uvnitř RD-prostory normální

Výkres platí pouze ve spojitosti s ostatními výkresy této dokumentace, včetně projektů specialistů (zdravotechnika, plynoinstalace, elektroinstalace) a projektu statiky. V případě nejasnosti ve výkresu a textové části je zodpovědný pracovník dodavatele stavby povinen kontaktovat před započítím prací projektanta za účelem vyjasnění situace.  
Výkresová část projektové dokumentace je provedena v podrobnosti, která odpovídá jejímu stupni. Následující stupně PD a realizace musí být provedena dle všech platných norem, vyhlášek a technologických postupů.

±0,000 = 235,85 m.n.m.

PROVEDENÍ BLESKOSVODU



Akce: <b>Přestavba bývalého pohostinství v obci Bílov</b>				
Zhotovitel: <b>PROJECT WORK s.r.o.</b>			Panská 395, Studénka, 742 13 IČ: 29295548 DIČ: CZ29295548 e-mail: stepanmackovik@project-work.cz tel.: 724 042 171	
Autorizovaný inženýr projektu:  Ing. Pavel Novák Družstevní 61 74213 Studénka	Zodpovědný projektant:  Ing. Štěpán Mackovík		Datum:  únor 2016	Objednatel: <b>Obec Bílov</b> Bílov 5 743 01 Bílov  IČ: 48430749
	Vypracoval:  Ing. arch. Pavel Ksenič		Formát:  A3  Část: D.1.1. Architektonicko-stav. řešení	
Stupeň:  Projektová dokumentace pro stavební řízení				Měřítko: 1:75  Číslo výkresu: <b>D1.1.19a</b>
Výkres: <b>ELEKTROINSTACE - Půdorys 1.PP</b>				