


el. zásuvka 230 V / 16 A - 1200 mm vysoko  
el. zásuvka 230 V / 16 A samostatně jištěná - 1200 mm vysoko  
el. zásuvka 230 V / 16 A napájená přes proudový chránič  
nebo oddělovací transformátor 1200 mm vysoko  
el. zásuvka 230 V / 10 A napájená přes přepětovou ochranu pro napájení PC  
barva zásuvky hnědá - 1200 mm vysoko  
el. zásuvka 230 V / 16 A napájená z důležitých obvodů, barva zásuvky  
zelená, příp. označená "DO" dle ČSN 332000-7-710 - 1200 mm vysoko

- l. zásuvky označené "p" - 200 mm vysoko
- l. zásuvky označené "x" - 500 mm vysoko
- l. zásuvky označené "v" - 800 mm vysoko
- l. zásuvky označené "u" - 1600 mm vysoko
- l. zásuvky označené "y" - 2400 mm vysoko
- l. zásuvky označené "s" - umístění na stropě

Techny míry jsou v m m od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.  
 Uvedení instalace v ostatních nezdrav. prostorách se řídí dle ČSN 33 2000-5-51.  
 Základový ČSN 33 2000-5-51ed 3 v místn. pro lékařské účely řídí ČSN 332000-7-7  
 Úsob napájení el. zásuvek a všech pevně instal. el. spotřebičů v místnostech  
 pro lékařské účely je dán typem místnosti dle ČSN 332000-7-710, který je uveden  
 šestilistovníku názvu ( čísla ) místnosti.

Autor projektu:	Ing. JIŘÍ Stárský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	 Řešitelka Satelita Gruziny 102 Inčova 1 750 003
Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Bláho	Vypracoval:	Ing. Jan Bláho	
Kraj: Pardubický kraj M.O.:	Svitavy	Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje Čestná 118, Pardubice	
Akce:	<b>NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance</b>			Formát: Datum: 08/2018 Č. zak.: 2017-01-003
Název:	<i>Půdorys 3.NP</i>			Stupeň PD: DPS Měřítko: <b>D.1.4.J06</b>