

POŽADAVKY NA STAVBU

VP - voda pitná  
VT - voda teplá  
O - odpad  
PC - dvozásuvka počítačová sif RJ 45 dle projektu slaboproudu  
TEL - telefon  
STA - společná televizní anténa  
MON - monitoring teplot lednic  
EL - el. přívod  
DZ - dorozumivací zařízení  
PA - uzemňovací svorky propojené na centrální uzemňovací bod vodičem 4 mm  $\varnothing$ u

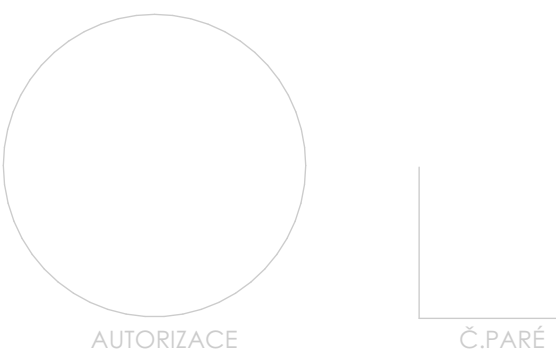
OZNAČENÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY



z - el. zásuvka 230 V / 16 A - 1200 mm vysoko  
z<sub>0</sub> - el. zásuvka 230 V / 16 A samostatně jištěná - 1200 mm vysoko  
z<sub>6</sub> - el. zásuvka 230 V / 16 A napájená přes proudový chránič nebo oddělovací transformátor 1200 mm vysoko  
z<sub>8</sub> - el. zásuvka 230 V / 10 A napájená přes přepětovou ochranu pro napájení PC barva zásuvky hnědá - 1200 mm vysoko  
z<sub>10</sub> el. zásuvka 230 V / 16 A napájená z důležitých obvodů, barva zásuvky zelená, příp. označená "DO" dle ČSN 332000-7-710 - 1200 mm vysoko

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

POZNÁMKA

Všechny míry jsou v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.  
Provedení instalace v ostatních nezdav. prostorách se řadí dle ČSN 33 2000-5-51.  
Požadavky ČSN 33 2000-5-51ed 3 v místn. pro lékařské účely řadí ČSN 332000-7-710.  
Způsob 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 v šestúhelníku názvu ( čísla ) místnosti.



Autor projektu:	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	 	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Biloš	Vypracoval:	Ing. Jan Biloš		
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Svitavy	Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125, Pardubice
Akce:	NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance			Formát:	08/2018
Název:	Půdorys 2.NP			Datum:	2017-01-03
				Č.zak.:	2017-01-003
				Číslo výkresu:	D.1.4.j.05
				Stupeň PD:	DPS
				Měřítko:	