

LEGENDA:

- datová zásuvka dvojitá (2xRJ45, cat. 5e)
- příprava KU68, s ohebnou chráničkou Ø25mm do podhledu
- IP kamera, dome v podhledu
- dveřní řídicí jednotka
- bezkontaktní přístupová čtečka
- požární tlačítka, uvolnění automatických dveří při požáru
- ovládací tlačítka, otevírání automatických dveří
- ovládací panel elektrických otvíračů, dveří do jednotlivých boxů
- elektrický otvírač s momentovým kolíkem
- IP vrátník s kamerou
- systémová zásuvka systému sestra-pacient
- sesterský terminál
- nástěnný komunikační terminál
- pacientský komunikační terminál
- signalizační svítidlo
- tříšňové signalizační tlačítka
- hlavní displej vyvolávacího systému s gangem, napájecí 230V
- podružný displej, napájení PoE
- společná kabelová tras, skupinové příchytky, nad podhledem
- společné kabelová trasa, drátěný žlab 100x100, nad podhledem
- instalační krabice KT250 ve zdi
- rozbočovací instalační krabice
- napájecí zdroj 12V, napájení elektrických otvíračů ve dveřích boxů
- jednotky systému medicínských plynů
- profese slaboproud zajišťuje pouze kabelové propojení
- potvrzovací, rušící tlačítka

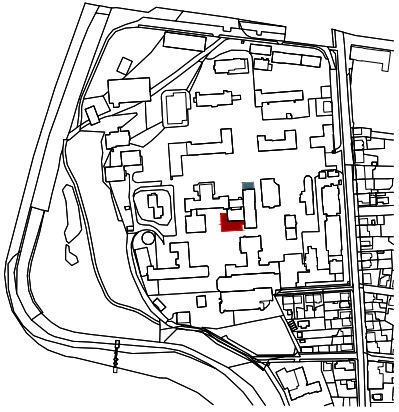
POZNÁMKA



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZÁMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM. ZA ZMĚNY PROVĚZENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY

VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH ZÁSUVEK BUDOU KOORDINOVÁNY SE ZÁSUVKAMI ELEKTRO. VÝŠKA ZÁSUVKY INSTALOVANÝCH VE ZDI U NICHŽ NENÍ VÝŠKA UVEDENA BUDE 300mm.



±0,000 = xxx,xxx m n.m. BpV		AUTORIZACE		Č. PARÉ	
Zodp. projektant Ing. Jan Fikejs		Vypracoval: Ing. Jan Fikejs		<div> LOVENGINEERING slaboproudé projekty s.r.o. Ing. Jan Fikejs Ing. Jan Fikejs Ing. Jan Fikejs 780 005 Praha 6 tel.: +420 226 171 540 info@lovengineering.cz www.lovengineering.cz</div>	
Část projektové dokumentace:					
D.1.4h - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE					
Autor projektu: Ing. Michal Vostrovský		Vedoucí projektant: Ing. Michal Vostrovský		<div> Residence Sativa Družba 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div>	
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Slánský		Vypracoval: Ing. Jan Fikejs			
Kraj: Pardubický kraj M.Ú.: Pardubice		Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			
Akce:		Formát: 9x44		DPS	
		Datum: 02/2018			
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici		Č. zak.: J-2018-01-001			
Název:		Číslo výkresu:		Stupeň PD: Měřítko:	
PŮDORYS I.N.P		D.1.4h.02		1:5C	