



Číslo	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Strop / S.V. [mm]	Stěny
0.01	Chodba	21,60	keramická dlažba	tr.p. do U / 2980	VPC omítka
0.02	Serverovna	33,10	stěrka + nátěr	podhled / 2850	VPC omítka + otěr. nátěr
0.03	Místnost spojovatelek / ústředna	18,30	keramická dlažba	tr.p. do U / 2980	VPC omítka
0.18	Kabelovna	6,80	keramická dlažba	tr.p. do U / 2980	VPC omítka

	<u>stávající konstrukce</u> zdivo z cihel plných na maltu
	<u>stávající konstrukce</u> zdivo z cihel děrovaných
	<u>navrhované konstrukce</u> cihelné bloky tl. 500 mm na maltu $U \leq 0,20 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ , min. P8
	<u>navrhované konstrukce</u> cihelné bloky tl. 300 mm na maltu min. P8
	<u>navrhované konstrukce</u> cihelné příčkové bloky tl. 115 mm na maltu min. P8
	<u>bourané konstrukce</u> zdivo z cihel plných na maltu

	rack skříně, 4 ks (schéma)
	elektronický zabezpečovací systém EZS, (schéma)
	elektroinstalace (schéma)
	klimatizace, 3 ks (schéma)
	požární bezpečnost (schéma)
	vzduchotechnika (schéma)
	kanalizace (schéma)
	plynové hasicí zařízení (schéma)

Stavebník : Klatovská nemocnice, a.s. Plzeňská 929, Klatovy 2, 339 01 Klatovy	Projektant : Projektová a znalecká kancelář Ing. Václav Vlček, s.r.o. Denisova 93, Klatovy 1, 339 01 376 322 489, www.vlcekvaclav.cz		
Vybudování záložních serverů pro nemocnice PK a výměna záložního zdroje na st.p.č. 3455 v k.ú. Klatovy	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Ing. Václav Vlček	
	Datum : 5/2024	Číslo zakázky :	1910
Půdorys serverovny - navrhovaný stav	Měřítko : 1 : 50	Číslo výkresu :	7