



POZNÁMKY :

Nové rozvaděče RCH1 a RCH2 budou napojeny z hlavního rozvaděče objektu, kde budou připojeny podle popisu v technické zprávě.

Nové kabely budou v rozvodně, strojovně VZT a navazující chodbě uloženy na povrchu. Na povrchu bude uložena i nová stoupačka do 5.NP  
Trasy kabelů po síťěše budou uloženy v UV odolných trubkách na povrchu.

Do rozvaděčů RCH1 a RCH2 bude přivedeno uzemnění napojené na stávající přívod vedený z ochranné přípojnice v hl. rozvodně.

vypracoval :		Zodp. projektant :	HIP:		
Ing. Milan Vávra <i>M. Vávra</i>		Ing. Milan Vávra <i>M. Vávra</i>			
investor: Univerzita Karlova v Praze 1, Lékařská Fakulta, Kateřinská 32, 120 00 Praha 2					
stavba: Chlazení pracoven a laboratoří Studničkova 2, Praha 2					
				datum:	IX.2020
				měřitko:	1 : 75
				zak.č.	-
místo stavby : Hlavní ústav, Studničkova 2039/2, 4, 120 00 Praha 2, č. kat.: 1522				stupeň:	DPS,DVZ
obsah: Elektroinstalace – silnoproud PŮDORYS 5.NP - STŘED				příloha č.:	09