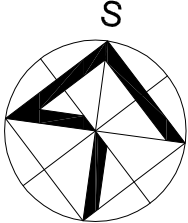
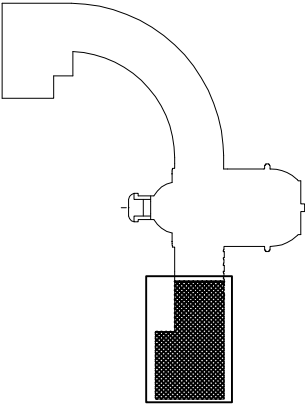


POZNÁMKY :

- 1) Nové rozvody budou provedeny v soustavě 3 NPE síť: 50Hz 230/400V TN-S s výjimkou hlavních napájecích rozvodů, které budou v soustavě 3 PEN síť: 50Hz 230/400V TN-C.
- 2) Základní ochrana před nebezpečným dotykem podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 bude provedena izolací a krytím. Jako ochranné opatření při poruše bude provedena ochrana automatickým odpojením od zdroje dle čl. 411.
- 3) Sítové rozvody budou provedeny kabely CYKY popř.CYKYL. Hlavní napájecí kabely budou uloženy v na povrchu. Připojení jednotek v 1.PP-4.NP bude uloženo u rozvoděče pod omítkou, trasy kabelů vedené v souběhu s potrubím chlazení budou uloženy v trubkách na povrchu.
- 4) Ve vnitřních prostorech objektu budou působit pouze normální vnější vlivy podle ČSN 33 2000-5-51.
- 5) Příводы pro chladící jednotku a rozvoděč R02 (dodávka M+R) budou vedeny z hlavního rozvoděče objektu v 1.NP, kde budou připojeny podle popisu v technické zprávě.
- 6) Nové kabely budou ve strojovně VZ1 a na střeše uloženy na povrchu (na střeše v trubkách, ve strojovně ve žlabu. Na povrchu bude uložena i nová stoupačka komínem z 1.PP.
- 7) Blížší popis instalace je uveden v technické zprávě a v dalších přílohách projektu.



vypracoval :		Zodp. projektant :		HIP:	
Ing. Milan Vávra		Ing. Milan Vávra			
investor: Univerzita Karlova v Praze 1, Lékařská Fakulta, Kateřinská 32, 120 00 Praha 2					
stavba: Chlazení pracoven a laboratoří Studičková 2, Praha 2					
místo stavby : Hlavnív ústav, Studničkova 2039/2, 4, 120 00 Praha 2, č. kat.: 1522				datum: IX.2020	
obsah: Elektroinstalace – silnoproud				měřítko: 1 : 75	
PŮDORYS 1.PP - JIH				zak.č. -	
				stupeň: DPS,DVZ	
				příloha č.: 03	