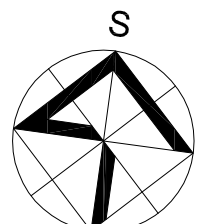


POZNÁMKY :

- 1) Nové rozvody budou provedeny v soustavě 3 NPE stř. 50Hz 230/400V TN-S s výjimkou hlavních napájecích rozvodů, které budou v soustavě 3 PEN stř. 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) Silové 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 rozvaděče pod omítkou, trasy kabelů vedené v souběhu s potrubím chazení budou uloženy v trubkách na povrchu.
- 4) Ve vnitřních prostorách objektu budou působit pouze normální vnější vlivy podle ČSN 33 2000-5-51.
- 5) Příводы pro chladičí jednotku a rozvaděč R02 (dodávka M+R) budou vedeny z hlavního rozvaděče 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 sloupovka komínem z 1.PP.
- 7) Blížší popis instalace je uveden v technické zprávě a v dalších přílohách projektu.



vyracoval :		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 Studničkova 2, Praha 2			
místo stavby :		Hlavní ústav, Studničkova 2039/2, 4, 120 00 Praha 2, č. kat.: 1522			
obsah:		Elektroinstalace – silnoprúd PŮDORYS 3.NP			
		datum:		IX.2020	
		měřítko:		1 : 75	
		zak.č.		-	
		stupeň:		DPS,DVZ	
		příloha č.:		06	