



### LEGENDA

- RH HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU
- EH15 EL. PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ ECOFLEX 1500W, 230 V
- EH100 EL. PŘÍMOTOPNÁ PODLAHOVÁ ROHOŽ NANO-HEAT 100W/M²
- EH160 EL. PŘÍMOTOPNÁ PODLAHOVÁ ROHOŽ NANO-HEAT 160W/M²
- TH PROSTOROVÝ TERMOSTAT DIGITÁLNÍ, 16 A, 230 V, TÝDENNÍ PROGRAM
- TP PODLAHOVÉ ČIDLO - SOUČÁST DODÁVKY PROSTOROVÉHO TERMOSTATU
- TH1 PROSTOROVÝ TERMOSTAT VENKOVNÍ, 16 A, 250 V, -25°C AŽ 40°C, IP 54

### POZNÁMKA:

- POD TERMOSTATY INSTALOVAT HLUBOKÉ KRABICE KU68
- PŘÍKON JEDNOTLIVÝCH TOPNÝCH ROHOŽÍ JE NUTNO UPŘESNIT DLE VÝROBCE
- VÝŠKA UMÍSTĚNÍ TERMOSTATŮ: +1,2 M
- PŘÍVODY PRO KONVEKTORY UKONČIT KR. KR68 A KONVEKTORY PŘIPOJIT ŠŮROU CSSS 3 x 2,5
- STAVEBNÍ KCI PODLAHY PRO EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ ŘEŠÍ STAVBA

#### ULOŽENÍ KABELŮ:

- KOMPRESOROVÉ A VAKUOVÉ STANICE, SKLADY - NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH ARKYS A V TR. PVC
- CHODBA - NAD PODHLEDEM STROPU A POD OMÍTKOU
- OSTATNÍ - POD OMÍTKOU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S  
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3  
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:  
VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MÍSTO STAVBY: Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hodonín									
Parc.č.: st. 2704																			

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU	LOGO FIRMY	ODSOUHLASENO INVESTOREM
Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín		

			GENERÁLNÍ PROJEKTANT
COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUVOLNÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBÁM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).			
AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce			
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	HL.INŽ.PROJEKTU	
Ing. Patrik Smolinský, Ing. Dana Lorencová	Ing. Marek Hasoň	Ing. Marek Hasoň	
NÁZEV PROJEKTU:			
Kompressorová a vakuová stanice Nemocnice TGM Hodonín, p.o.			

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.		LOGO FIRMY	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
ING. VOJTĚCH FLORIAN GLOCOVA 38 620 00 BRNO				
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Ing. Vojtěch Florian		Ing. Jaroslav Zvonář		
PROFESE: SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE				
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU:			DATUM: 09/2021	MĚŘITKO: 1:50
OBSAH VÝKRESU:			Č. ZAK.:	17-21-031
PŮDORYS 1NP - EL. PŘÍMOTOPNÉ VYTÁPĚNÍ			ČÍSLO VÝKRESU.:	E 03