



LEGENDA

- ZEMNÍČÍ VODIČ FeZn 30/4
- VÝVODY NAD TERÉN - VODIČ FeZn ø10
- 1 VOLNÝ VÝVOD VODIČE FeZn ø10 NAD TERÉN V DL. 2 M PRO UZEMNĚNÍ SVODU HROMOSVODU
- 2 VOLNÝ VÝVOD VODIČE FeZn ø10 V DL. 2 M PRO MOŽNÉ UZEMNĚNÍ EL. INSTALACE OBJEKTU, VODIČ UKONČIT V KRABICI KO 125 V BLÍZKOSTI VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- SR3 SVORKA PÁSEK + VODIČ
- SZ ZKUŠEBNÍ SVORKA

POZNÁMKA:

- ZEMNÍČÍ VODIČ FeZn 30/4 ULOŽIT DO ZÁKLADOVÉHO PASU 5 CM NAD ZÁKLADOVOU SPÁROU
- CELKOVÁ DÉLKA ZEMNÍČE FeZn 30/4: cca 70 m
- ZEMNÍČÍ SOUSTAVA TYP B
- ZEMNÍ ODPOR SOUSTAVY: 10 Ohmů
- PROVEDENO DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3
- CELKOVÝ POČET SVODŮ: 5
- VŠECHNY SPOJE ZEMNÍČŮ A PODZEMNÍ SPOJE UZEMŇOVACÍCH ŘÍVODŮ A PŘECHODY MEZI DVĚMA ROZDÍLNÝMI PROSTŘEDÍMI MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI KOROZI PASIVNÍ OCHRANOU (NAPŘ. ASFALTOVOU ZÁLIVKOU, LICÍ PRYSKYŘICÍ, ANTIKOROZNÍ PÁSKOU, ATD.) DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3

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
DOPLŇENÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁNICEM
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3: AB5

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 Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín	LOGO FIRMY	ODSOUHLASENO INVESTOREM
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------------------------

			GENERÁLNÍ PROJEKTANT
COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SVOLENÍ KOPIROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPEŇ 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:			STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Městanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022
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	MĚŘÍTKO: 1:75
OBSAH VÝKRESU:			Č.ZAK.:	17-21-031
PŮDORYS ZÁKLADŮ - UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA			ČÍSLO VÝKRESU.:	E 04