


POZNÁMKA
SKŘÍŇ HUP VČETNĚ DVIŘEK S PRŮVĚTRNIKY BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ.

UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA OBJEKTU BUDE PROVEDENA POMOCÍ ZEMNÍCH O VODIČE FeZn 30x4mm TAK, ABY ZEMNÍCI ODPOR SOUSTAVY BYL MENŠÍ NEŽ POŽADOVANÝCH 10 Ohmů DLE ČSN 33 2000–5–54.

PRO OCHRANU PŘED NEBEZPEČNÝMI ÚČINKY STATICKÉ ELEKTRINY BUDOU VŠECHNY POTRUBNÍ DÍLY, ARMATURY, KOVOVÉ ZÁVĚSY DVEŘÍ A POMOCNÉ KOVOÉ KONSTRUKCE VODIVĚ POSPOJOVÁNY POMOCÍ ŠROUBŮ S VĚJŘOVÝMI PODLOŽKAMI V SOULADU S ČSN 33 2030, čl. 2.2.1.33 2000–5–54.

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

OBJEDNATEL :		NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVO MORAWITZ		<div></div> <div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel. : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>
ZODP. PROJEKTANT	ING. IVO MORAWITZ		
VYPRACOVAL	ING. ŽANETA OPRŠALOVÁ		
KONTRLOVAL	ING. IVO MORAWITZ		
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD: HODONÍN		
NÁZEV AKCE :			
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			
NÁZEV OBJEKTU :	IO.04 PŘELOŽENÍ AREÁLOVÉHO PLYNOVODU STL		
NÁZEV PŘÍLOHY :			
VZOROVÝ VÝKRES SKŘÍŇE HUP			

STUPEN'	DPS	
DATUM	11/2022	
FORMÁT/POČET STR.	A4/2	
MĚŘÍTKO	-	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY
SOUBOR	DWG	
Č. PŘÍLOHY :		
22013-DPS-D-2-IO 04-04		