

LEGENDA SITI

- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ SÍTĚ

←←

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ

—

NOVÉ ROZVODY AREÁLOVÉ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

←

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

—

NOVÉ ROZVODY AREÁLOVÉ KANALIZACE DEŠŤOVÉ

→

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD/PŘÍPOJKY

→

NOVÝ AREÁLOVÝ VODOVOD/PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ STL PLYNOVOD

—

NOVÝ AREÁLOVÝ STL PLYNOVOD

—

RUŠENÁ ČÁST STL PLYNOVODU

—

NOVÝ (PŘELOŽENÝ) ROZVOD AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ

→

NOVÉ (PŘELOŽENÉ) PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO

→

NOVÉ (PŘELOŽENÉ) PODZEMNÍ VEDENÍ NN MDO

—

RUŠENÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ NN, VO

POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO NECHAT VYTYČIT SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A OVERIT JEJICH PŘESNOU POLOHU A HLoubKU (NAPŘ. KOPANÝMI SONDAMI).

Uspořádání inženýrských sítí provést dle platných norem:

ČSN 33 2000–5–52 ed.2 (332000)
Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení – Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení

ČSN 73 6005
Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:





Rozvodné soustavy:
– 3PEN stř. 50Hz, 400V TN–C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :						
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.						
PURKYŇOVA 2731/11						
695 01 HODONÍN						
VEDOUCÍ PROJEKTANT			ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ			
ZODP. PROJEKTANT			ING. ONDŘEJ FABIÁN			
VYPRACOVAL			RADIM BLATÁK			
KONTROLOVAL			RADIM BLATÁK			
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ			STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ			
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			DATUM		DUR+DSP	
			08/2022			
			FORMÁT/POČET STR.			A4/3
			MĚŘITKO			1:250
			ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU :			Č. ZAK.		22013	
IO 05 PŘÍPOJKA NN			SOUBOR		DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		ČÍSLO SOUPRAVY	
SITUAČNÍ SCHÉMA PŘÍPOJKY NN			22013-DSP-D.2-IO 05-02			