

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 PODZEMNÍ VEDENÍ NN MDO

—

RUŠENÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ NN, VO

POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT 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.

OBJEDNATEL :					
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK				
KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK				
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ	DPS	
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			DATUM	12/2022	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/3	
			MĚŘITKO	1:250	
NÁZEV OBJEKTU :			Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY
IO 05 PŘÍPOJKA NN			SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
SITUAČNÍ SCHÉMA PŘÍPOJKY NN			22013-DPS-D.2-IO 05-02		