



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 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:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S


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 :			<div>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</div> <div>PURKYŇOVA 2731/11</div> <div>695 01 HODONÍN</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT					
ZODP. PROJEKTANT					
VYPRACOVAL					
KONTRLOVAL			<div></div> <div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz</div> <div>tel : 596 243 487</div> <div>e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>		
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :					
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE					
NÁZEV OBJEKTU :			STUPEŇ		
IO 003 PŘELOŽKA NN - ROZVADĚČE			DATUM		DUR+DSP
			FORMÁT/POČET STR.		A4/3
			MĚŘITKO		1:250
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. ZAK.		ČÍSLO SOUPRAVY
			22013		
SITUAČNÍ SCHÉMA PŘELOŽKY NN			SOUBOR		
			DWG		
			Č. PŘÍLOHY :		
			22013-DSP-D.2-IO 003-02		