

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.

LEGENDA:

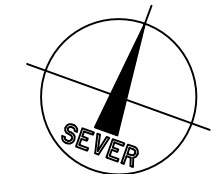
	NOVÁ BUDOVA
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOVÝ BETON
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLAŽBA
	KONTRASTNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBA
	OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
	STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)
	HRANICE POZEMKŮ
	NOVÝ STAV (NÁVRH)
	PODPLÁNOVÁ DRENÁŽ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

	RUŠENÁ ČÁST KANALIZACE (SO 01)
	PŘÍVOD VODY DO OBJEKTU (SO 01)
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 01)
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 01)
	PRODLOUŽENÍ AREÁLOVÉHO VODOVODU (IO 01) PE 100 SDR 11 d160x14,6, DL. 262m
	RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	NOVÉ (PŘELOŽENÉ) PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	NOVÁ (PŘELOŽENÁ) POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
	VEDENÍ VO
	SVÍTIDLO SV STOŽÁR 6m, SVÍTIDLO LED 20W 3000K
	RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

	VEDENÍ NN
	VEDENÍ VN
	VEDENÍ VO
	VEDENÍ SLABOPROUDU
	PLYN
	VODOVOD
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	ROZVOD PLYNU - KYSLÍK
	STL PLYNOVOD (GASNET)



Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

OBJEDNATEL : NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN		 KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK		
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK		
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN	
NÁZEV AKCE : NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		STUPEŇ	DPS
		DATUM	01/2024
		FORMÁT/POČET STR.	A4/3
		MĚŘÍTKO	1:250
NÁZEV OBJEKTU : IO 02 - PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		Č. ZAK.	22013
NÁZEV PŘÍLOHY : SITUAČNÍ SCHÉMA PŘELOŽKY AO		SOUBOR	DWG
		ČÍSLO SOUPRAVY	
		Č. PŘÍLOHY : 22013-DSP-D.2-IO 02-02	