



LEGENDA

- vedení elektro NN podzemní
- vedení sdělovací CETIN podzemní
- vedení sdělovací Net Connect podzemní
- vedení vodovod podzemní
- vedení kanalizace
- vedení plynovod NTL podzemní
- vedení plynovod NTL podzemní – přeložka

NAVRŽENÉ SÍTĚ

- vedení VO nové CYKY–J 4x10
- nový stožár pro osvětlení přechodu
STP–6C, výložník rovný 2700
svítidlo LED 99W, 4000K, CLO,AstroDIM,
PRAVÁ/LEVÁ
- obrys pilotovaného základu stožáru, hl.
založení 4m

POZNÁMKY

Všechny stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně! Před započítím prací je nutné u provozovatelů zajistit ověření jejich skutečné polohy. Při křížení nebo souběhu s nimi se dodrží min. odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50Hz, 400V / TN–C
1 NPE AC 50Hz, 230V / TN–C–S
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VNĚJŠÍ VLIVY: AA3, AA4, AB3, AB4, AD3, AD4, AE3, AK2, AL3, AN2, AQ2, AR2, AS2
Všechny ostatní vnější vlivy jsou v souladu s článkem ZA.4 ČSN 33 2000–5–51 ed. 3 považovány za normální.

VYPRACOVAL	Jiří Novák	<div>Jiří Novák Erbenova 7 695 03 Hodonín Tel. 603 748 060</div>	
KONTRLOVAL	Jiří Novák		
STAVEBNÍK	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín		
MÍSTO STAVBY	Hodonín, Národní třída / k.ú.Hodonín		
NÁZEV STAVBY	HODONÍN - přechod pro chodce ul. Národní třída		
		ČÍSLO STAVBY	01–2024–01
		FORMÁT	A3
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	DATUM	11/2023
ČÁST	SITUAČNÍ VÝKRES	STUPEŇ PD	DUSP
OBSAH:		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
SITUACE VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		1:250	D.400.1.4.2