

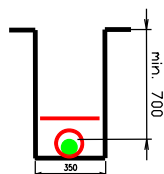
LEGENDA PROJEKTOVANÝCH ZAŘÍZENÍ:



nový sklopný stožár 6m s LED svítidlem
např. typ BGP621 T25 DN10 (3.000lm)

KABELY DO 1kV V ZEMI
ČSN 33 2000-5-52 ed.2

V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
ULOŽENÍNA DNO VÝKOPU

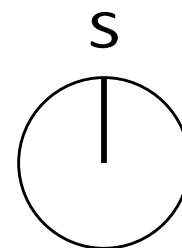


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- > Stávající vodovodní řád PVC 110 - Obec Lípa
- > Stávající vodovodní přípojka PE 40 - Obec Lípa
- > Stávající kanalizace - Obec Lípa
- Stávající nadzemní síť - CETIN, a.s.
- ← Stávající podzemní vedení NN do 1kV - ČEZ Distribuce,a.s
- Stávající vedení plynovodu STL PE d 63 - GasNet, s.r.o.
- Stávající plynovodní přípojka STL - GasNet, s.r.o.

POZNÁMKA:

- Napěťová soustava: 3PEN AC 50Hz 400V/TN-C
- Nové stožáry napojit do stávajícího rozváděče RO, který se nachází na fasádě objektu.
- V rozváděči využít uvolněné pozice po pozičních svítlílech.
- Před zahájením výkopových prací nutno nechat vytýčit ostatní inženýrské sítě.



Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

±0,000 = m. n. m

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Dokumentace pro společné povolení stavby

Autorizovaná osoba:			Vypracoval:	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Tomáš Voldán		1202323, TE03, TT00		Tomáš Voldán	
Místo stavby:	Lípa [569038], k.ú. Lípa u Havlíčkova Brodu [683906], par.č. 64				
Kraj:	Vysočina				
Investor:	Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město				
Název stavby: Lípa u H. Brodu PO, ST - oprava SO 04 – Osvětlení chodníku				Formát:	3x A4
				Datum:	05/2021
				Stupeň:	DUR + DSP
				Číslo zakázky:	221011
				Měřítko:	1:250
Část: C - SITUAČNÍ VÝKRESY				Část dokumentace	Příloha
Obsah: Isoluxní plán				C.	03