



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ROZVODY VODY PITNÉ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVODNÍ ŘAD
- EL. VEDENÍ VN
- EL. VEDENÍ NN
- EL. VEDENÍ VO
- HRANICE PARCELY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY

POZNÁMKA :

Detailní popis viz Technická zpráva  
Výkopy budou prováděny ručně  
Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním ze situace (zákres sítě je informativní).  
Před zahájením zemních prací je nutno jednotlivá vedení nechat vytyčit příslušným správcem  
a ochránit je proti případnému poškození.

SÍŤ: 3NPE AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KABELOVÉ VEDENÍ VO – kabel CYKY–J 4x10 mm2, CYKY–J 4x16 mm2  
v chráničce Kopoflex 09110 ve výkopu v zemi
- NADZEMNÍ VEDENÍ VO – izolovaný vodič 1–AES 2x16
- PŘEKLÁDANÉ VEDENÍ EG.D a.s.

LEGENDA VO :  
viz Technická zpráva

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Stanislav Bršlica projektování el. zařízení HAVLČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD	
Ing. S. Bršlica	Ing. S. Bršlica			
OBEC: Uherský Brod			KRAJ: Zlínský	
INVESTOR: Město Uherský Brod				
Přeložka VO v ul. U Školky a Dělnická, Uherského Brodu			FORMÁT	6xA4
			DATUM	01/2022
			STUPEŇ	PDUS+PDPS
			MĚŘITKO	1:250
SOI 01 – Ulice U Školky			ZAK. ČÍSLO	12–1/2021
NÁZEV			Č.VÝKRESU	Č. KOPIE
SITUACE – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 1			D.1.1	