



## LEGENDA SÍTÍ

— CETIN — — — — —	NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
— E.ON — — — — —	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (E.ON)
— NN_VN — — — — —	PODZEMNÍ VEDENÍ VM (E.ON)
— NN_VN — — — — —	PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
— E.ON_VN — — — — —	PODZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON)



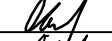
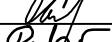
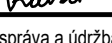
1. KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENÁ JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
2. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRÁCEJ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
3. ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVČŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

**Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny**   
příspěvková organizace

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava 1

D  
SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOŤOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Rostislav OTEVŘEL			
VYPRACOVAL		Ing. Rostislav OTEVŘEL			
KONTRÓLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	DATUM	3/2021
NÁZEV AKCE				FORMÁT	5 A4
III/4073 Bohuslavice - most ev.č. 4073-1  SO 201 Most ev.č. 4073-1				MĚŘÍTKO	1:100
				ÚČEL	DUSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	20117
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_03_PUD.dwg
				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV OBJEKTU					3
NÁZEV PŘÍLOHY					
PŮDORYS					

*[Signature]*