



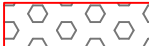











[illegible]



## LEGENDA :

	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE R-MAT (frézing) fr. 0-32		STROM STÁVAJÍCÍ
	NÁSYP, SADOVÉ ÚPRAVY		STROM STÁVAJÍCÍ – KÁCENÝ
	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU		
	ŘÍMSY MOSTU – BETONOVÝ KRYT		

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – OBEC KNÍNICE
	VODOVODNÍ POTRUBÍ – OBEC KNÍNICE (ORIENTAČNÍ ZÁKRES TRASY)
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – E.ON Distribuce, a.s. ČESKÉ BUDĚJOVICE
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – E.ON Distribuce, a.s. ČESKÉ BUDĚJOVICE
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN, a.s. PRAHA
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL – QUANTUM, a.s.
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN, a.s. PRAHA – SKUTEČNÁ TRASA U MOSTU A POD MOSTEM
	ZJIŠTĚNÁ ZAMĚŘENÍM, DL. STÁVAJÍCÍ TRASY VEDENÍ V OCELOVÉ CHRÁNIČCE POD MOSTEM
	22 m UPEVNĚNÉ NA KONSTRUKCI MOSTU

# NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	TRASA VÝHLEDOVÉ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – CETIN, a.s., DL. 23 m (METALICKÝ 10-PÁROVÝ KABEL) ULOŽENÍ V CHRÁNIČCE Z POTRUBÍ PVC D 110 mm
	CHRÁNIČKA Z PVC D 110 mm, dl. 15,0m – PŘÍPRAVA PRO VÝHLEDOVOU PŘELOŽKU SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN, a.s.

**PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POŽÁDAT  
SPRÁVCE PODZEMNÍCH VEDENÍ O JEJICH VYTÝČENÍ.**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp<sub>v</sub>

Kreslil:	Ing. Luboš KABEŠ			
Zpracoval:	Ing. Luboš KABEŠ	<i>Kaš</i>		
Zodp. projektant:	Ing. Aleš SLOUP	<i>Sloup Aleš</i>		
Technická kontrola:	Ing. Zbyněk NEUDERT	<i>Neudert</i>		
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	<i>She</i>		
Kraj: VYSOČINA	Okres: JIHLAVA	Obec: KNÍNICE		
Investor: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, P.O.			Stupeň:	PDPs
Akce:			Zak. č.:	4463-19-3
II/410 KNÍNICE – PRŮTAH			Arch. č.:	3792
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 410-010			Datum:	07/2020
Obsah:			Formát:	3A4
PŮDORYS MOSTU			Měř.:	Číslo příl. výkresu:
			1:100	D-3.2
			Kóty: m	

# SO 201