


LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY - HRANICE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - V.O.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ - NN
- STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY OPTICKÉ/METALICKÉ - CETIN - O2
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ

POZNÁMKY :

ZÁKRESY JSOU SMĚRNÉ - DOTČENÉ SÍŤ NUTNO VYTÝČIT VČ. HLOUBKY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ

VYPRACOVAL:	Ing. Miloš Trnka		<div>kancelář stavebního inženýrství</div>  <div>Botanická 256 360 02 DALOVICE tel/fax: 353 230 017</div> <div>IC: 25224581 DIČ: CZ25224581 web: www.ksi.cz</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vonka					
OBJEDNAL:	Město Jáchymov náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov					
akce:	Mikrozáporová stěna v místě havárie svahu u objektu ulice B.Němové č.p. 631, k.ú. Jáchymov		Zakázka číslo:	2669/2019		
obsah:	ZSS - SITUACE		Účel:	PDSP		
			Datum:	07/2020		
			Měřítko:	1:200	Číslo výkresu:	C.1.