

C.3.2

0,2

0,1

R=2000,00  
-3,92%  
180,62  
-2,87%  
182,94  
180,62

1440

1452

1451

1261

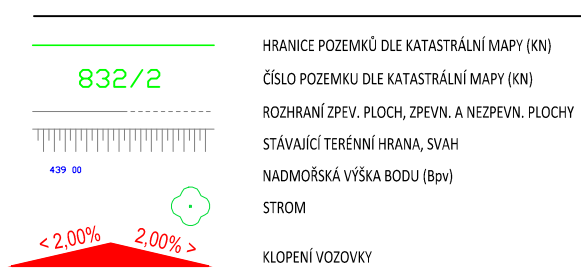
1230

69/1

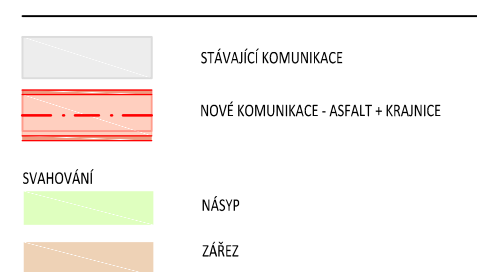
1144

1147

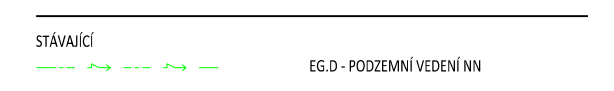
### HRANICE A ZNAČENÍ



### LEGENDA PLOCH



### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!  
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!  
- ZAKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.  
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.  
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁŇNÍKÁCH.

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amatya	Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910	
Investor	Obec Krajiňko, IČO 00667587 Krajiňko 5, 387 73 Bavorov	Datum	01/2022
Stavba	<b>POLNÍ CESTA KRAJNÍČKO C9</b>	Stupeň PD	DSP
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Formát	900 x 297
		Měřítko	1:250
		Číslo výkresu	<b>C.3.1</b>
		Číslo paré	