

0,435 km  
vyústění drenáže do  
vsakovací jímky o objemu 4m<sup>3</sup> (2x1x2)  
vyplněna lomovým kamenem

0,475 km  
vyústění drenáže do  
vsakovací jímky o objemu 4m<sup>3</sup> (2x1x2)  
vyplněna lomovým kamenem

km 0,562  
křížení PLYNOVOD VTL  
v celé šíři polní cesty  
nad plynovod položit silniční panely  
kolmo k ose plynovodu  
do pískového lože min 0,8 m nad plynovod

VÝHYBNA V 5  
DĚLKA 20,0m; NÁBĚHY 6,0m; ŠÍŘKA 2,0m

VÝHYBNA V 4  
DĚLKA 20,0m  
NÁBĚHY 8,0m, PROTISMĚRNÉ OBLUKY r1=9,0m, r2=10,0m  
ŠÍŘKA 2,0m

NAPOJENÍ NA  
POLNÍ CESTU DC3

KÁČENÍ TRĚŠEŇ 1ks

### LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ASFALT
	NOVÉ KOMUNIKACE - ACCO + KRAJNICE
	NÁSP
	ZÁŘEZ

### HHRANICE A ZNAČENÍ

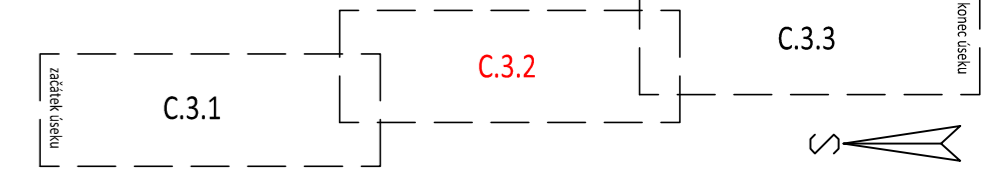
	HHRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	HHRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ DLE KN
	ROZHRANÍ ZPĚV. PLOCH, ZPĚVN. A NEZPĚVN. PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH
	NADMĚŘSKÁ VÝŠKA BODU (Bpv)
	MELIORAČNÍ SAČKA, STROM, OZNAČNÍK
	SOUPĚ, HYDRANT, SÍŤOVÝ ROZVADĚČ, KABEL, SKŘIŇ
	DOPRAVNĚ ZNAČKA, MÍSTNÍ TABULE, MEZNIK
	OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE I/26
	DRENÁŽ
	KLOPENÍ VOZOVKY

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	STÁVAJÍCÍ
	CETIN PODZEMNÍ SĐELOVAČÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÁ POLOHA
	CETIN PODZEMNÍ SĐELOVAČÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ
	GasNet PLYNOVOD SŤL
	GasNet PLYNOVOD VTL
	GasNet PŘÍPOJKA ELEKTRO
	SPŮ - HLAVNÍ ODVOĐNOVAČÍ ZAŘIŽENÍ (HOZ)

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

### SKLADBA VÝKRESŮ



Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slovaček	S-pro servis s.r.o. Přívodská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910	
Vypracovali	Ing. Matěj Slovaček MgA. Eva Vyetta Amatya		
Investor	Česká republika – Státní pozemkový úřad IČO 01312774 Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj Pobočka Domažlice Hátravská 438, 344 01 Domažlice	Datum	04/2021
Stavba	POLNÍ CESTA VC 4 S PROTIEROZŇÍ FUNKCÍ V K. Ů. DRAŽENOV	Stupeň PD	DSP
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES část 2/3	Formát	900 x 297
		Měřítka	1:500
		Číslo výkresu	C.3.2
		Číslo paré	