

**C.3.2**

**LEGENDA PLOCH**

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ASFALT
	NOVÉ KOMUNIKACE - ACO + KRAJNICE
	SVAHOVÁNÍ
	NÁŠYP
	ZÁŘEZ

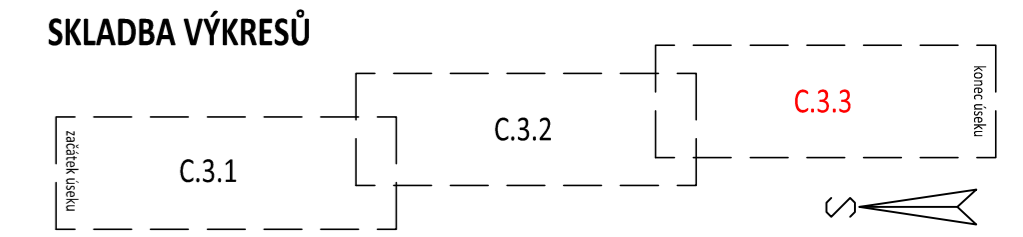
**HRANICE A ZNAČENÍ**

	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEŇÍ DLE KN
	ROZHRANÍ ZPĚV. PLOCH, ZPEVN. A NEZPEVN. PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH
	NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU (Bp)
	MELIORAČNÍ ŠACHTA, STROM, OZNAČNÍK
	SÓUPĚ, HYDRANT, ŠIFOVÝ ROZVADĚČ, KABEL, SKŘIŇ
	DOPRAVNÉ ZNAČKA, MÍSTNÍ TABULE, MEZNÍK
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I/26
	DRENÁŽ
	KLOPENÍ VOZOVKY

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

	STÁVAJÍCÍ	CETIN PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VĚDĚNÍ - ZAMĚŘENÁ POLOHA
		CETIN PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VĚDĚNÍ - NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ
		GasNet PLYNOVOD STL
		GasNet PLYNOVOD VTL
		GasNet PŘÍPOJKA ELEKTRO
		SPŮ - HLAVNÍ ODVOĐOŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ (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 NEDŔLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!  
 - ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVEŠTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.  
 - VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH MOHOU BÝT PROVÁĐENY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.  
 - VEŠKERÉ SÍTĚ VĚDĚNÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VĚDĚNÝ V CHRÁŇNÍKÁCH.



Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	Pivovarská 1272
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Větta Amaty	388 01 Blatná	tel.: 775 752 294 iČ 060 16 910
Investor	Česká republika – Státní pozemkový úřad IČO 01312774 Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj Pobočka Domažlice Haltavská 438, 344 01 Domažlice	Datum	04/2021
Stavba	<b>POLNÍ CESTA VC 4 S PROTIEROZŇNÍ FUNKCÍ V K. Ú. DRAŽENOV</b>	Stupeň PD	DSP
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES část 3/3	Formát	900 x 297
		Měřitko	1:500
		Číslo výkresu	<b>C.3.3</b>
		Číslo paré	