



#### LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ASFALT
	NOVÉ KOMUNIKACE - PMH + KRAJNICE
	DLAŽBA Z REGULAČNÍHO KAMENE
	SVAHOVÁNÍ
	NÁSP
	ZÁŘEZ

#### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	GasNet - PLYNOVOD STL
	ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ VN - DLE GEODET. ZAMĚŘENÍ
	CETIN - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	OBEC LOUČIM - VODOVOD
	OBEC LOUČIM - JEDNOTNÁ KANALIZACE

#### HRANICE A ZNAČENÍ

	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ DLE KN
	ROZHRAŇNÍ ZPĚV. PLOCH, ZPĚVN. A NEZPĚVN. PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH
	NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU (BpV)
	MELIORAČNÍ ŠACHTA, STROM, OZNAČNÍK
	ŠOUPĚ, HYDRANT, SÍŤOVÝ ROZVADĚČ, KABEL SKŘÍN
	DOPRAVNÍ ZNAČKA, MÍSTNÍ TABULE, MEZNÍK
	DRENÁŽ
	KLOPENÍ VOZOVKY

#### SKLADBA VÝKRESŮ

C.3.2
C.3.1

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Větrná Amatya	Přivarská 1272 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 Haltravská 438, 344 01 Domažlice	Datum	05/2021
Stavba	POLNÍ CESTA HPC 7 SE SVODNÝMI PŘÍKOPY SP2 A SP3 V K.Ú. LOUČIM	Stupeň PD	DSP
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Formát	900 x 297
		Měřítko	1:500
		Číslo výkresu	Číslo paré

C.3.1