



HRANICE A ZNAČENÍ

	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN) - STAV
	ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - STAV
	VNITŘNÍ KRESBA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	HRANICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	VÝZDY
	SNIŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 cm
	SILNIČNÍ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 12 cm
	VÝŠKA BODU, POPS BODU
	KLOUPNÍ VOZOVKY
	STROM
	UR-TEL, SLOUP TEL., HRANIČNÍ MEZKIN, LAMPA
	HYDRANT, SOUPĚ VOD., HUP, SOUPĚ PLYN.
	TERÉN, HRANA, SVAH
	ROZHRANÍ ZPEV. PLOCH, ZPEVN. A NEZPEVN. PLOCHY
	BUDOVY MĚŘENÉ, ROZHR. ZELENĚ

LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ŽIVICE
	NOVÉ KOMUNIKACE - ŠTEKODRŮ
	NOVÉ KOMUNIKACE - ŽIVICE
	NOVÉ KOMUNIKACE - DLAŽBA POJÍZDNÁ 100 mm
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠŤ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ 80 mm
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA NEPOJÍZDNÁ 60 mm
	NOVÝ CHODNÍK PRO PĚŠI - ZÁMKOVÁ DLAŽBA NEPOJÍZDNÁ 60 mm
	SIGNÁLNÍ A VARNÝ PÁS-BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY SJEZDŮ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ 80 mm

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	STÁVAJÍCÍ	CETNÍ SOĚLOVACÍ KABELE
		PLYN, HUP
		PODZEMNÍ VEDENÍ NN, CHRÁNIČKA, PILB
		NADZEMNÍ VEDENÍ NN, STOŽÁR
		VOZOVOD
		KANALIZACE
	NAVROVAVANÉ	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ, ULIČNÍ VPUSTI - součástí samostatného projektu pro stavební povolení, umístěno v daném ÚR
		SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - povolené v daném ÚR
		VOZOVOD - součástí samostatného projektu pro stavební povolení, umístěno v daném ÚR
		VOZOVODNÍ PŘÍPOJKY - povolené v daném ÚR
		PLYN - povolené v daném ÚR
		ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO, STOŽÁR VO - povolené v daném ÚR

- PŘED ZAČETÍM 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 !!!
 - ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
 - VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
 - VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDĚNY V CHRÁNIČKÁCH.

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Věta Amaty	Pivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 iČ 060 16 910	
Investor	Obec Chlum, IČO 48222631 Chlum 43, 388 01 Blatná	Datum	10/2019
Stavba	MÍSTNÍ KOMUNIKACE CHLUM	Stupeň PD	DSP
Název výkresu	Koordináční situační výkres	Formát	A1
		Měřítko	1:250
		Číslo výkresu	Číslo paré
			C.3