



### HRANICE A ZNAČENÍ

	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
	STÁVAJÍCÍ BUDOVOU
	ROZHRANÍ ZPEV. PLOCH, ZPEVN. A NEZPEVN. PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH
	NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU (BpV)
	ŠOUPĚ, HYDRANT, KANALIZAČNÍ ŠACHTA, STUDNA
	DOPRAVNÍ ZNAČKA, BETONOVÝ SLOUP, LAMPA, ŮR
	PLOT DRÁŽENÝ
	PLOT ZDĚNÝ
	PLOT DŘEVĚNÝ
	SNÍŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 2 CM
	SILNIČNÍ OBRUBA, VÝŠKA NAD VOZOVKOU 12 CM
	KLOPENÍ VOZOVKY / CHODNÍKU
	ODVODŇOVACÍ ŽLAB
	NOVĚ NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUSTI

### LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ASFALT
	NOVĚ KOMUNIKACE - ASFALT
	KRAJNICE - ŠTERKODŘT
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVACÍ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA NEPOJÍZDNÁ
	NOVÝ CHODNÍK PRO PĚŠI - ZÁMKOVÁ DLAŽBA NEPOJÍZDNÁ
	SIGNÁLNÍ A VÁROVNÝ PÁS - BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY SJEZDŮ - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ VOZIDLY NAD 3,5t
	ZELEŇ

### ZELEŇ

	NOVÉ STROMY - javor mlč
	NOVÉ STROMY - jeřáb obecný
	NOVÝ TRVALKOVÝ ZÁHON

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	STÁVAJÍCÍ
	OBEC CHLUM - VODOVOD - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH
	OBEC CHLUM - KANALIZACE - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH
	CETIN PODZEMNÍ SĚDOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÁ POLOHA
	E.ON PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PÍLŮR
	E.ON NADZEMNÍ VEDENÍ NN, OPĚRNÝ BOD
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	E.ON PLYNOVOD STL
	NAVŘHOVANÉ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - ULIČNÍ VPUSTI

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVĚST PŘESNÉ VYTČENÍ 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 VYTČOVACÍ SCHEMA. INVEŠTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTČIT.  
 - VEŠKERÉ ZELENINÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.  
 - VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOV VEDENY V CHRÁŇKÁCH.

Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o.	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amatya	Přivovarská 1272 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 060 16 910	
Investor	Obec Chlum, IČO 48 222 631 Chlum 43, 388 01 Chlum	Datum	01/2021
Stavba	CHLUM - KOMUNIKACE	Stupeň PD	SPOLEČNÁ PD
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Formát	900 x 297
		Měřítko	1:250
		Číslo výkresu	C.3
		Číslo paré	