



LEGENDA

- těleso polní cesty, svodného příkopu
- osa polní cesty, svodného příkopu
- podélný drén
- hranice parcely
- katastrální hranice
- vrstevnice
- kopaná sonda S1, S2, S3, S4, S5, S11, S12, S13

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Plynovod STL
- Podzemní SEK
- Vodovod

Všechny inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být výtýčeny v předstihu dle požadavků jednotlivých správců sítí!

VYPRACOVAL Ing. Jan Krč	ZODP. PROJ. Ing. Miroslav Lošťák	ODP. ZAST. Ing. František Hanousek	Hanousek s.r.o. Baráková 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 777 623 608, 582 331 013 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz www.hanousekpv.cz	
OBEC, k.ú.: Bystřice pod Lopeníkem			ZAK. - ARCH. ČÍSLO	6/23/1 - 227/1
KRAJ, OBEC s rozš.pús.: Zlínský, Uherský Brod			DATUM	září 2023
OBJEDNATEL: Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Uherské Hradiště			MÉRITKO	1 : 500
AKCE: Vedlejší polní cesta VC5-R, svodné příkopy SP3, SP4, SP5, SP6, k.u. Bystřice pod Lopeníkem			SOUŘ. SYSTEMY	S-JTSK_Bpv
SO 01 Vedlejší polní cesta VC5-R a svodné příkopy SP3, SP4, SP5, SP6			STUPEŇ	DSP/DPS
PŘÍLOHA: Podrobná situace vedlejší polní cesty VC5-R a svodných příkopů SP3, SP4, SP5, SP6 - KM 0,700 00 - KU			Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
			D.1.24.	1