



LEGENDA

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

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Plynovod STL
- Podzemní SEK
- Vodovod

Vedlejší inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vyřezány v předstihu dle požadavků jednotlivých správců stí.				
VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST.	Hanousek s.r.o. Barákov 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 777 623 608, 582 331 013 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz www.hanousekpv.cz	
Ing. Jan Kře	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC: k.ú.:	Bystřice pod Lipenkem Zlínský, Uherský Brod		ZAK. - ARCH. ČÍSLO	6/231 - 227/1
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:	Česká republika - k.ú. Státní pozemkový úřad, Prostějov, Uherské Hradiště		DATUM	zář. 2023
OBJEDNATEL:	Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj		MĚŘITKO	1 : 500
AKCE:	Vedlejší polní cesta VC5-R, svodné příkopy SP3, SP4, SP5, SP6, SO 01 Vedlejší polní cesta VC5-R a svodné příkopy SP3, SP4, SP5, SP6		SOUR. SYSTÉMY	S-ITSK, Bp
PRÍLOHA:	Podrobná situace vedlejší polní cesty VC5-R a svodných příkopů SP3, SP4, SP5, SP6 - ZU - KM 0,700 00		STUPEN	DSPDPS
			C. PRÍLOHY	C. KOPIE
			D.1.23.	1