



LEGENDA

- těleso polní cesty
- osa polní cesty
- podélný dren
- katastrální hranice
- hranice parcely
- vrstevnice
- kopaná sonda S3

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Podzemní NN
- Nadzemní NN
- SEK nadzemní
- Plynovod STL
- Plynovod VTL
- Vodovod
- Předpokládaná trasa přeložky podzemního NN

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vtyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí!

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 777 623 608, 582 331 013 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz www.hanousekpv.cz	
Ing. Jan Krč		Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.:		Třinec, Karpentná			
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:		Moravskoslezský, Třinec			
OBJEDNATEL:		Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Pobočka Frýdek-Místek		ZAK. - ARCH. ČÍSLO	5/1/23 - 226/1
AKCE:				DATUM	srpen 2023
Realizace SZ v k.ú. Karpentná SO 02 Polní cesta C2				MĚŘITKO	1 : 1000
				SOUŘ. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
				STUPEŇ	DSP/DPS
PŘÍLOHA:				Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
Situace polní cesty C2				D.2.2.	1