



- INŽENÝRSKÉ SÍŤE:
- SDĚLOVACÍ KABEL
 - EL. PŘÍPOJKA
 - VN NADZ
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL
 - VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ STAV
 - OSA KOMUNIKACE
 - NOVÝ STAV
 - KATASTR PARCEL
 - BETON. PANELE
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - DOČASNÝ ZÁBOR
 - ROZHLEDY
 - OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE 1/57 - 50m
 - KÁCENÍ
 - VÝSADBA
 - ASF. KOMUNIKACE
 - NÁSYP
 - VÝKOP
 - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
 - LOMOVÝ KÁMEN DO BETONU
 - ÚPRAVA SVAHU
 - NAPOJENÍ NA STÁV. KOM.

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO102

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. MARTIN STANĚK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN STANĚK	
VYPRACOVAL	ING. PAVEL VAVREČKA	
KONTROLOVAL	ING. ZDENEK LEGRSKÝ	
Kraj, MěÚ, ObÚ	KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, FULNEK, OKRES NOVÝ JÍČÍN	
OBJEDNATEL, INVESTITOR	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, NOVÝ JÍČÍN	

NÁZEV AKCE:	REALIZACE SZ KOPŮ V KÚ FULNEK I.ETAPA	DATUM	04/2018
C - STAVEBNÍ ČÁST		FORMÁT	14xA4
SO 102 - HLAVNÍ POLNÍ CESTY C3 A C5		MĚŘÍTKO	1:1000
NÁZEV OBJEKTU:		STUPEŇ	DSP+PDPS
NÁZEV VÝKRESU:		ZAK. ČÍSLO	180028
KOORDINAČNÍ SITUACE		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			02

ČECH - ENGINEERING, a.s.

OP

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA