



LEGENDA:

- ZAMĚŘENÍ 6/2018
- TRASA OPRAVOVANÉHO ZATrubNĚNÍ PRÍTOKU
- BALVANITÉ ROVNANINY

VYTYČOVACÍ BODY

SOuRADNICOVÝ SYStÉM JTSK

STŘEDY ŠACHTOVÝCH DEN (Š1 - Š9), LOM V PODELNÉM SKLONU MIMO ŠACHTU, VÝÚSTNÍ OBJEKT (OSA VÝTOKOVÉHO ČELA), POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ - OSA PRŮLEHU (ZÚ, KÚ, ZO, KO)

bod č.	X	Y
Výústní objekt - čelo	1012950.85	875890.58
Š1	1012964.90	875919.31
Š2	1012977.01	875950.45
Š3	1012997.35	876085.26
Š4	1013004.11	876155.08
Š5	1012974.10	876255.73
Š6	1012970.24	876321.53
Š7	1012965.13	876351.23
Š8	1012962.66	876440.12
LOM	1012971.72	876535.17
Š9	1012972.61	876544.49

bod č.	X	Y
ZÚ 0,000 00	1012929.57	875847.01
ZO 0,009 34	1012933.57	875855.45
KO 0,016 08	1012937.41	875860.94
ZO 0,019 60	1012939.88	875863.45
KO 0,031 56	1012945.32	875873.90
ZO 0,036 14	1012946.15	875878.40
KO 0,043 40	1012948.30	875885.32
KÚ 0,048 40	1012950.48	875889.82

S

Katastrální území: Litov (685 879), Horní Částkov (685 861)

SOuřadnicový systém **S-JTSK**, výškový systém **Bpv**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Marcel LAUERMAN	Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK

INVESTOR: POVOŘÍ OHŘE, státní podnik

STAVBA: **PBP Částkovského potoka nad Litovem - zatrubnění - projektová dokumentace**

SPEC.	stavební
STUPEŇ	DSJ
FORMÁT	9 A4
DATUM	09/2018
ZAK ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.

OBSAH: **VYTYČOVACÍ VÝKRES**

1 : 500 **D.2**

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 ZATrubNĚNÍ - OPRAVA

SO 02 OTEVŘENÍ KORYTA