



VYTYČOVACÍ BODY		
BOD	Y [m]	X [m]
OPERA 1		
1-1	726 472.500	942 007.823
1-2	726 468.183	942 002.408
1-3	726 468.498	942 001.840
1-4	726 472.814	942 007.255
OPERA 2		
2-1	726 469.301	942 013.595
2-2	726 464.984	942 008.181
2-3	726 464.670	942 008.748
2-4	726 468.986	942 014.163

LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NOVÝ OBJEKT
- VOZOVKA NOVÁ
ŠTĚRK / ASFALT
- VOZOVKA STÁVAJÍCÍ
ŠTĚRK / ASFALT
- CETIN TRASA DLE VYJÁDRĚNÍ CETIN PODZEMNÍ
CETIN TRASA DLE VYJÁDRĚNÍ CETIN NADZEMNÍ
CETIN TRASA DLE VYTYČENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
DO 1 kV
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
DO 1 kV
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ STROM - KEŘ
- VODNÍ TOK

POZNÁMKY:
1) VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INS, V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SE VÝKOP
BUDE PROVÁDĚT RUČNĚ
2) V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005
3) PŘI VYTYČENÍ STAVBY DOJDE GEODETEM K OVĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VYTYČOVACÍCH BODŮ!

1290/1

1290/2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

STAVBA

OBNOVA 3 MOSTŮ VE ŠLUKNOVĚ A KRÁLOVSTVÍ
ŠL-M-22, KR-M-05 A KR-M-10

INVESTOR

MĚSTO ŠLUKNOV
nám. Míru 1
407 77 Šluknov

VYPRACOVAL

JIRÍ BARTA

KONTROLOVAL

Ing. PETR MASOPUST

ZODP. PROJEKTANT

ZDENĚK BABORÁK

Datum

10/2023

OBJEKT

SO201 - MOST ŠL-M-22

Stupeň

DSP / DPS

PŘÍLOHA

SO201 - KOORDINAČNÍ SITUACE

Měřítko:

1:200

Č. PŘÍLOHY

PARÉ

SO201
C2+C3