

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:250

UR5/2B

0000000 0Z

VB2
A 22.14 L 10.00
R 49.00 L 40.00
A 44.27 L 40.00

1084050.000

PT 0.126315
0.131697

SO 401

KONEC ZVĚŠENÉHO ROZSAHU PŘELOŽKY ELEKTRICKÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
V PŘÍPADĚ ZASTĚNÍ KOLIZE TRASY VEDENÍ S TRASOU NAVRŽENÉHO SILNIČNÍHO SVOODLA
PŘEDPOKLADANÁ DÉLKA PŘELOŽKY 55,0 m

TK 0-0-001899

A 0.00 L 18.10
R 202.00
A 44.94 L 10.00
VB1

SO 101

SO 401

PŘELOŽKA DŘEVĚNÉHO SLOUPEVACÍHO ELEKTRICKÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
VE SMĚRU TRASY VEDENÍ O VÝŠNĚ 2,0 m DÁLĚ OD SVOODLA
V PŘÍPADĚ ZASTĚNÍ KOLIZE SLOUPU S NAVRŽENÝM SILNIČNÍM SVOODLEM

SO 401

ZAČÁTEK ZVĚŠENÉHO ROZSAHU PŘELOŽKY ELEKTRICKÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
V PŘÍPADĚ ZASTĚNÍ KOLIZE TRASY VEDENÍ S TRASOU NAVRŽENÉHO SILNIČNÍHO SVOODLA
PŘEDPOKLADANÁ DÉLKA PŘELOŽKY 55,0 m

SO 401

PŘELOŽKA PODZEMNÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN
Z DŮVODU DEMOLICE MOSTU
PŘEDPOKLADANÁ DÉLKA PŘELOŽKY 25,0 m

SO 201

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101.1 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 001 DEMOLICE MOSTU
SO 101 SILNICE III/3452
SO 201 MOST EV.Č. 3452-1
SO 401 PŘELOŽKA EL. VEDENÍ NN (ŘEŠÍ SPOL. ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)

LEGENDA:

— STÁVAJÍCÍ STAV
— ZÁSTAVBA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— VODOVOD
— KANALIZACE
— PLYNOVOD
— KABEL SDĚLOVACÍHO MÍSTNÍHO VEDENÍ
— NADZEMNÍ VEDENÍ NN
— PODZEMNÍ VEDENÍ NN
— NADZEMNÍ VEDENÍ VN

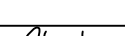
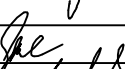

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

— PŘELOŽKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN (ŘEŠÍ SPOL. ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)

NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ:

— OPLOCENÍ

Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : BpV

| | | | |
|---|-----------------------|--|---|
| Kreslil: | ING. POŘÍČKÝ |   |  OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vyšehrad Mýto, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 e-mail: INFO@OPTIMA-VLCZ |
| Zpracoval: | ING. POŘÍČKÝ | | |
| Zodp. projektant: | ING. POŘÍČKÝ | | |
| Hlavní projektant: | ING. ŠEJBAL | | |
| Technická kontrola: | ING. NETOLICKÝ | | |
| Kraj: VYSOČINA | Okres: HAVLÍČKŮV BROD | Obec: VLÉMOV, MÍSTNOST KLÁŠTER | |
| Investor: KRAJ VYSOČINA | | | Stupeň: PDPS |
| Akce: III/3452 KLÁŠTER MOST ev. č. 3452-1 | | | Zak. č.: 3014 – 09 – 3 |
| | | | Arch. č.: 2405 |
| | | | Datum: 3/2015 |
| Objekt: | | | Formát: 6A4 |
| Obsah: | | | Měřítko: Číslo příl. výkresu: |
| KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY | | | 1 : 250 B.5 |
| | | | Kóty: m, mm |