

SITUACE 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

0000000 0Z  
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 SVOODILA  
PŘEDPOKLADANÁ DÉLKA PŘELOŽKY 55,0 m

TK 0-0-001899

A 0.00 L 18.10  
R 202.00 L 10.00  
A 44.94 L 10.00

SO 101

SO 401

PŘELOŽKA DŘEVĚNÉHO SLOUPEVACÍHO ELEKTRICKÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN  
VE SMĚRU TRASY VEDENÍ O VZDÁL 2,0 m DÁLĚ OD SVOODILA  
V PŘÍPADĚ ZASTĚNÍ KOLIZE SLOUPŮ S NAVRŽENÝM SILNIČNÍM SVOODILEM  
PŘEDPOKLADANÁ DÉLKA PŘELOŽKY 55,0 m

SO 401

ZAČÁTEK ZVĚŠENÉHO ROZSAHU PŘELOŽKY ELEKTRICKÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN  
V PŘÍPADĚ ZASTĚNÍ KOLIZE TRASY VEDENÍ S TRASOU NAVRŽENÉHO SILNIČNÍHO SVOODILA  
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


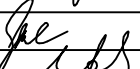

#### NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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

#### NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ:

— OPLOCENÍ

Souřadnicový systém : S-JTSK  
Výškový systém : BpV

Kreslil:	ING. POŘÍČKÝ	 	
Zpracoval:	ING. POŘÍČKÝ		
Zodp. projektant:	ING. POŘÍČKÝ		
Hlavní projektant:	ING. ŠEJBAL		
Technická kontrola:	ING. NETOLICKÝ		
Kraj: VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKOV BROD	Obec: VLÉNMOV, MÍSTNOST KLÁŠTER	
Investor: KRAJ VYSOČINA			Stupeň: PDPS
Akce:	III/3452 KLÁŠTER MOST ev. č. 3452-1		Zak. č.: 3014 - 09 - 3
	C.1 - SO 101 SILNICE III/3452		Arch. č.: 2405
Objekt: C.1 - SO 101 SILNICE III/3452			Datum: 3/2015
Obsah:			Formát: 6A4
SITUACE			Měřítko: 1 : 250 Číslo příl. výkresu: C.1.2
			Kóty: m, mm