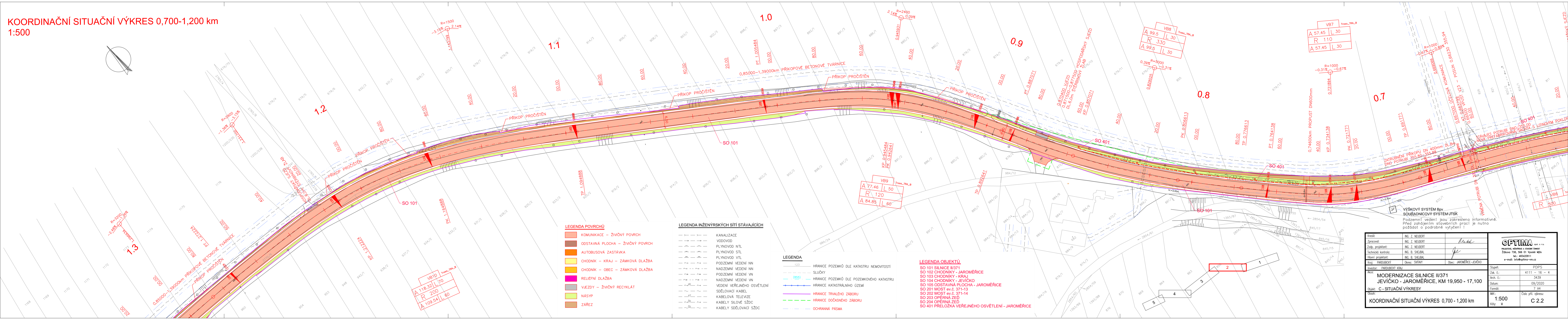


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 0,700-1,200 km  
 1:500



- LEGENDA POVRCHŮ**
- KOMUNIKACE – ŽIVIČNÝ POVRCH
  - ODSTAVNÁ PLOCHA – ŽIVIČNÝ POVRCH
  - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
  - CHODNÍK – KRAJ – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - CHODNÍK – OBEC – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - RELIEFNÍ DLAŽBA
  - VIJEZDY – ŽIVIČNÝ RECYKLÁT
  - NÁŠYP
  - ZÁŘEZ

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH**
- KANALIZACE
  - VODOVOD
  - PLYNOVOD NTL
  - PLYNOVOD STL
  - PLYNOVOD VTL
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
  - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - SĐELOVACÍ KABEL
  - KABELOVÁ TELEVIZE
  - KABELY SÍLOVÉ SŽDC
  - KABELY SĐELOVACÍ SŽDC

- LEGENDA**
- 123 HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
  - (855) SLUČKY
  - (855) HRANICE POZEMKŮ DLE POZEMKOVÉHO KATASTRU
  - (855) HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ
  - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
  - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
  - OCHRANNÁ PÁSMO

- LEGENDA OBJEKTŮ**
- SO 101 SILNICE II/371
  - SO 102 CHODNÍKY - JAROMÉŘICE
  - SO 103 CHODNÍKY - KRAJ
  - SO 104 CHODNÍKY - JEVIČKO
  - SO 105 ODSTAVNÁ PLOCHA - JAROMÉŘICE
  - SO 201 MOST ev.č. 371-13
  - SO 202 MOST ev.č. 371-14
  - SO 203 OPĚRNÁ ZĚď
  - SO 204 OPĚRNÁ ZĚď
  - SO 401 PRELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - JAROMÉŘICE

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV**  
**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK**  
 Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
 Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení!

Kreslí:	ING. Z. NEUDERT	
Zpracovatel:	ING. Z. NEUDERT	
Zodp. projektant:	ING. Z. NEUDERT	
Technická kontrola:	ING. B. SHEJBAL	
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL	
Kraj:	PARDOUBICKÝ	Okres: SVITAVY
Obec:	JAROMÉŘICE - JEVIČKO	
Investor:	PARDOUBICKÝ KRAJ	
Objekt:	MODERNIZACE SILNICE II/371 JEVIČKO - JAROMÉŘICE, KM 19,950 - 17,100	
Účel:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 0,700 - 1,200 km		
Štuprč:	PDPS	
Zak. č.:	4111 - 16 - 4	
Arch. č.:	3439	
Datum:	09/2020	
Formát:	7 A4	
MEF.:	Číslo příl. výkresu:	
Kóty:	1:500	C 2.2

**OPTIMA** spol. s r.o.  
 PROJEKČNÍ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST  
 Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto  
 tel.: 465420911  
 e-mail: info@optima-vr.cz