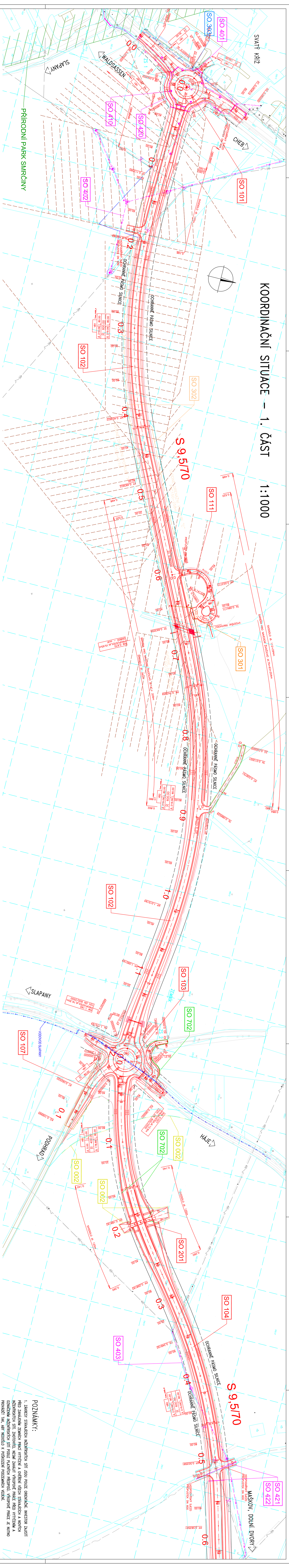


KOORDINAČNÍ SITUACE – 1. ČÁST 1:1000



ZABORY:

- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTI
- TRVALÝ ZÁBOR – MĚRYVĚTEL KSGS KK
- TRVALÝ ZÁBOR – MĚRYVĚTEL MĚSTO
- DOČASNÝ ZÁBOR

OCHRANA PŘÍRODY:

- PŘÍRODNÍ PARK
- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZNÍ AKUMULACE VOD (CHOPAN)

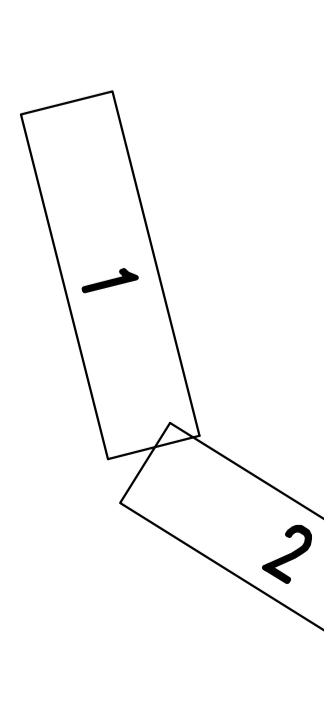
SEZNAM OBJEKTŮ:

- PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ:**
- SO 002 DOČASNĚ OHLAŠENÍ PASTVINY P.č. 340/1, 340/9 A 340/17
- POZIČNÍ KOMUNIKACE (VČETNĚ PRODUSTIKO):**
- SO 101 OK1 SVATÝ KRÍŽ
 - SO 102 PŘELOŽKA SILNICE II/214 MEZI OK1 A OK2
 - SO 103 OK HÁJE
 - SO 104 PŘELOŽKA SILNICE II/214 OK2 – MAŠKOV
 - SO 107 MĚROUŽNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE Z OK2
 - SO 111 PŘÍSTUP K USAZOVACÍ MĚROUŽI
 - SO 140 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPRAVENÍ
 - SO 150 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ELEKTRO A SÍŤOVACÍ OBJEKTY:**
- SO 401 OPRAVA KABELOVÉHO VEDENÍ NN ČEZ U OK1
 - SO 402 OPRAVA VEDENÍ NN 22kV ČEZ KM 0,110–KM 0,200
 - SO 403 OPRAVA VEDENÍ NN 22kV ČEZ KM 0,190–KM 0,700
 - SO 410 OSVĚTLENÍ KŘÍŽOVÁKŮ OK1
 - SO 420 OPRAVA KABELIZACE TELEFONICA 02 V KM 0,000
 - SO 421 OPRAVA KABELIZACE TELEFONICA 02 V KM 0,517
 - SO 422 OPRAVA DOK TELEFONICA 02 V KM 0,517
- OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB:**
- SO 702 OHLAŠENÍ OBJEKTŮ A PASTVIN
- OBJEKTY OPRAVY ZEMLĚ:**
- SO 801 VEGETAČNÍ OPRAVY
- MOSTY A ŽDĚ:**
- SO 201 MOST PASTVINY, KM 0,200
- VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY:**
- SO 301 USAZOVACÍ MĚROUŽI HÁJSKÝ RYBNÍK
 - SO 302 PODOHCENĚNÍ MELIORACI
 - SO 303 PŘELOŽKA VODOVODU SVATÝ KRÍŽ

POZNÁMKY:

1. ZÁKRESY STAVĚNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JSOU POLOŽE OBRANĚNĚ. INVESTOR ZAJISTI PŘED ZAMĚŘENÍM ZEMLIČNÍ PRÁCI VYTKENÍ A OVBĚHŮ VŠECH STAVĚNÝCH A MŮŽE INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ. ŽIVOTNOSTI NESMÍ ZAHÁJIT VYKONÁNÍ PRÁCE PŘED VYTKENÍM A OZNAČENÍM INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ PODLE PLÁNOVÝCH PŘEPROJEKTŮ. VÝKONNÉ PRÁCE JE NUTNO PRODĚLAT TAK, ABY NEDOŠLO K PŘEKOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ.

KLAD LISTŮ:



OBECNOST:
PROJEKČNÍ ÚSTAV:
PROJEKČNÍ ÚSTAV PŘÍRODNÍ PARK SMRČINY
 Čechy 2002, 2008 od Škvařilov

Stavba/objekt: S-JEK
Výkonný systém: Bp
Číslo záznamu: 10 269 00
Stavba: I/214 JIHOVÝCHODNÍ OBCHEVNÍ CHEB
Objekt: B SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ
Číslo: 11/2013 DSR/215
Stavba: Souhrnné řešení
Objekt: Souhrnné řešení
Průběh: B.2

PROJEKČNÍ ÚSTAV:
PROJEKČNÍ ÚSTAV PŘÍRODNÍ PARK SMRČINY
 Čechy 2002, 2008 od Škvařilov