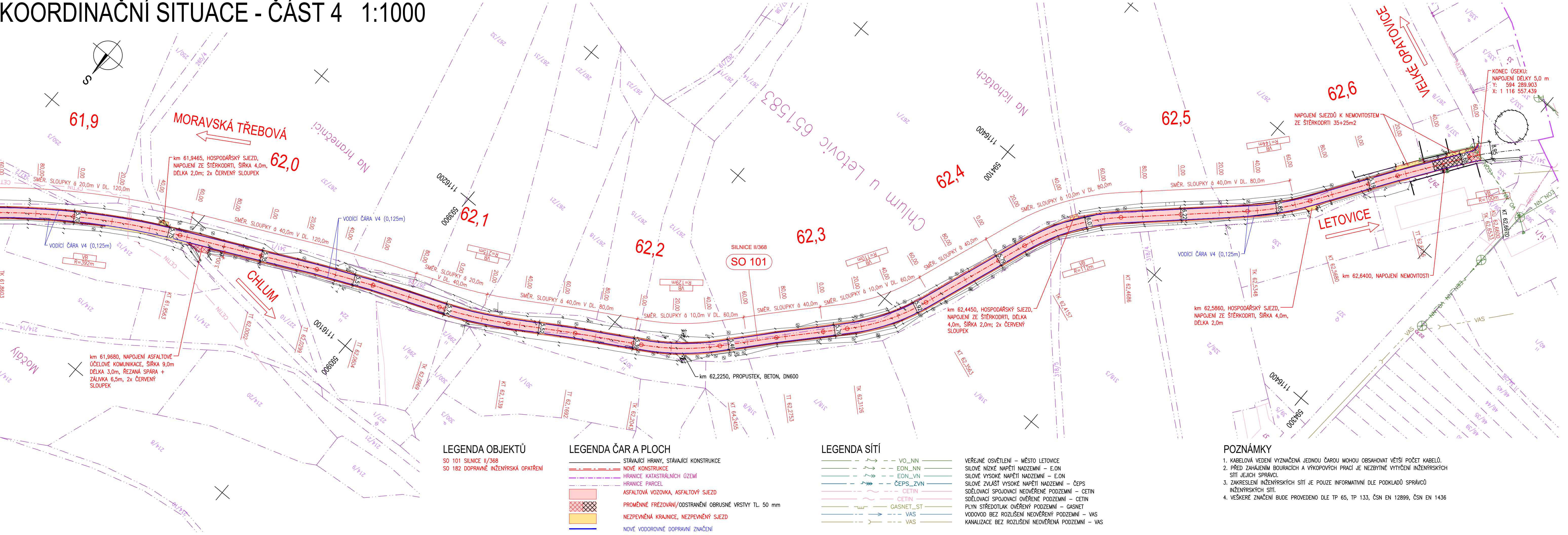


KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 4 1:1000



LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 101 SILNICE II/368
- SO 182 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

LEGENDA ČAR A PLOCH

- STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- ASFALTOVÁ VOZOVKA, ASFALTOVÝ SJEZD
- PROMĚNNÉ FRÉZOVÁNÍ/ODSTRANĚNÍ OBRUSNÉ VRSTVY TL. 50 mm
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, NEZPEVNĚNÝ SJEZD
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA SÍTÍ

- VO_NN
- EON_NN
- EON_VN
- ČEPS_ZVN
- CETIN
- GASNET_ST
- VAS
- VAS

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – MĚSTO LETOVICE
SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ – E.ON
SILOVÉ VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ – E.ON
SILOVÉ ZVLÁŠT VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ – ČEPS
SDĚLOVACÍ SPOJOVACÍ NEOVĚŘENÉ PODZEMNÍ – CETIN
SDĚLOVACÍ SPOJOVACÍ OVĚŘENÉ PODZEMNÍ – CETIN
PLYN STŘEDOTLAK OVĚŘENÝ PODZEMNÍ – GASNET
VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ NEOVĚŘENÝ PODZEMNÍ – VAS
KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ NEOVĚŘENÁ PODZEMNÍ – VAS

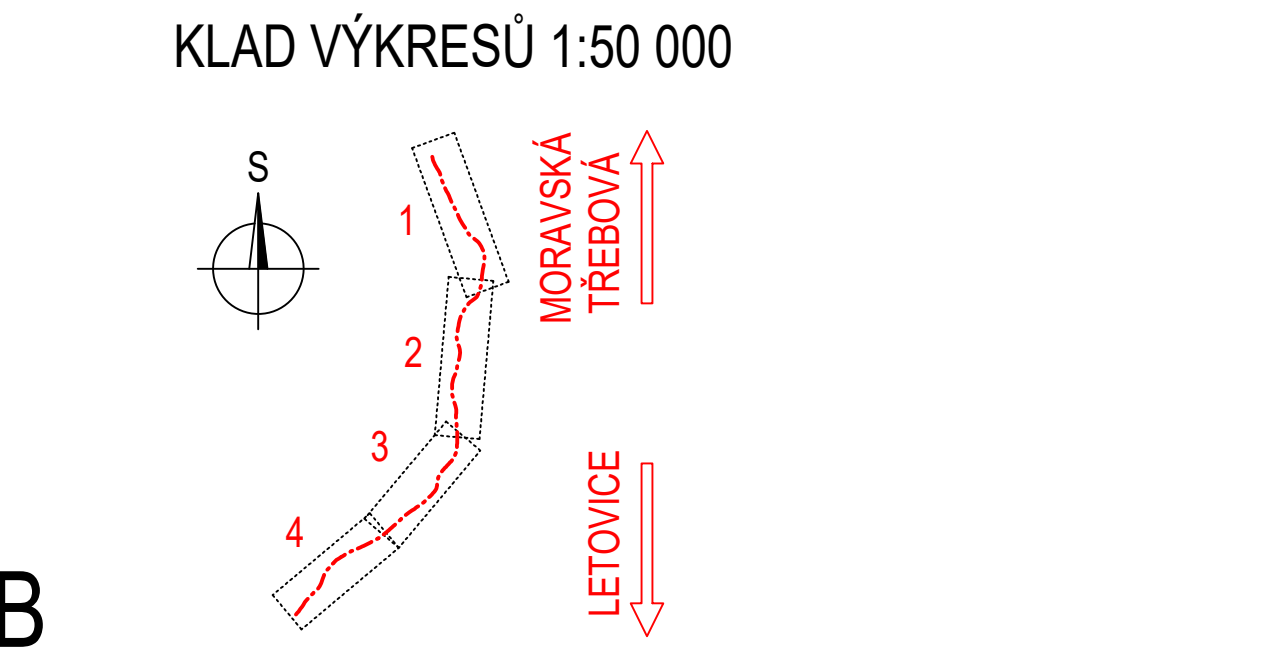
POZNÁMKY

- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENA JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VÝTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVČŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VEŠKERÉ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO DLE TP 65, TP 133, ČSN EN 12899, ČSN EN 1436

AKCE:
II/368 hranice Pardubického kraje - Chlum

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:
Hlavní inženýr projektu:
Ing. Martin Řehulka



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S--JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT

Ing. Martin ŘEHULKA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš NAVRÁTIL

VYPRACOVAL

Ing. Tomáš NAVRÁTIL

KONTROLOVAL

Ing. Jiří ŠRUBAŘ

KRAJ

JIHOMORAVSKÝ

INVESTOR


Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace

NÁZEV AKCE

II/368 hranice Pardubického kraje - Chlum

NÁZEV PŘÍLOHY

KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 4



PRIS

Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
OSOVA 20, 625 00 BRNO
tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz

DATUM

02/2021

FORMÁT

5 x A4

MĚŘÍTKO

1:1000

ÚČEL

PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY

20132

ARCHIVNÍ ČÍS.

B2.4_KSIT4.dwg

ČÍS. SOUPRAVY

PŘÍLOHA
B2.4