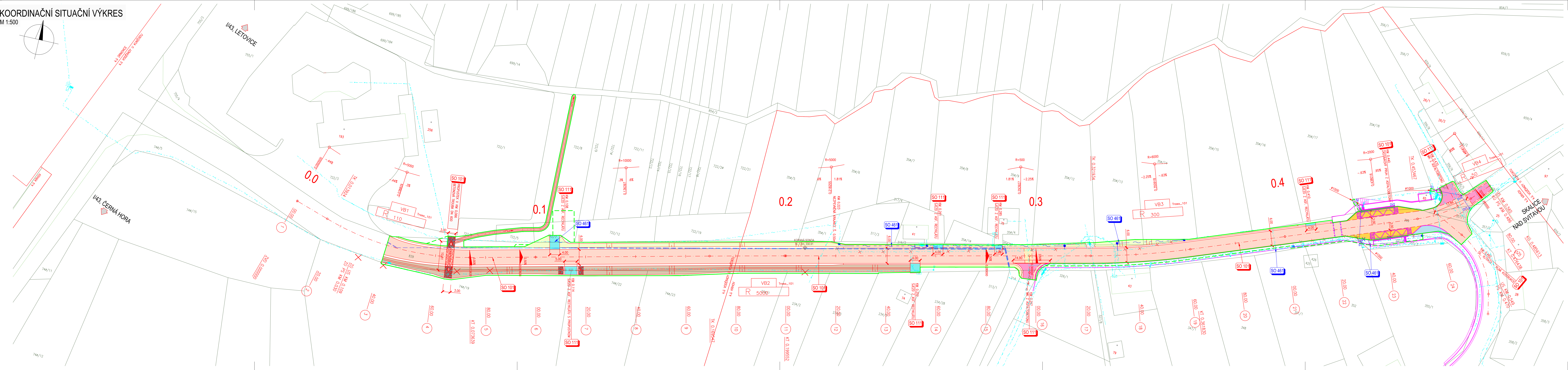
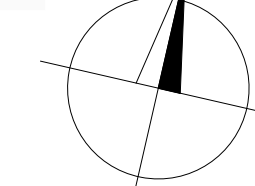


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
 M 1:500



SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 101 SILNICE III/0433
- SO 111 NÁPOJENÍ MK A SJEZDŮ
- SO 161 DIO – SÚSJMK
- SO 461 PŘELOŽKA SÍŤOVACÍHO KABELU, JINÁ STAVBA–NA NÁKLADY SÚSJMK

SOUVISEJÍCÍ STAVBA

- HRANICE ZÚRODNĚNÉ PŮDY A ZEMNÍHO TĚLESA SLUNECE III/0433
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE – 1. STUPNĚ
- KACENÍ STROMŮ
- KOPANÁ SONDA (HL. 1,3m), VODOVOD

LEGENDA

- PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY S VÝMĚNOU PODLOŽÍ
- NÁPOJENÍ MK A SJEZDŮ
- VÝKOP
- NÁSYP
- ZASTÁVKOVÉ PRUHY
- NÁPOJENÍ SJEZDŮ
- ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ
- LOMOVÝ KÁMEN DO BETONU
- PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY BEZ VÝMĚNY PODLOŽÍ, V MÍSTĚ PLYNOVODU

- PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY:
- ACO 11+ NEMOD. 40 mm
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK ACL 16+ NEMOD. 70 mm
  - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ŠTERKODRT FR. 0-32 150 mm
  - ŠTERKODRT FR. 0-63 200 mm
  - CELKEM 460 mm
- ZASTÁVKOVÝ PRUH:
- ŽULOVÁ KOSTKA 100 mm
  - CEMENTOVÁ MALTA 40 mm
  - PODKLADNÍ BETON C 16/20 180 mm
  - ŠTERKODRT FR. 0-63 200 mm
  - CELKEM 520 mm
- ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ:
- ŽULOVÁ KOSTKA 170 mm
  - CEMENTOVÁ MALTA 40 mm
  - PODKLADNÍ BETON C 16/20 180 mm
  - ŠTERKODRT FR. 0-63 200 mm
  - CELKEM 590 mm

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SÍŤOVACÍ VEDENÍ – METALICKÝ KABEL CETIN
- VO
- EON – NN
- EON – VN
- PLYNOVOD
- VODOVOD

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SÍŤOVACÍ KABEL
- PŘÍPOJKY UV
- OCHRANA PŘÍPOJEK VODOVODU, PŘÍPOJKY PODZEMNÍHO VEDENÍ NN, BUDE PROVEDENO ZAPÍSKOVÁNÍ INŽ. SÍTĚ, POLOŽENA FOJIE, V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE OSAZENÁ POLENA CHRÁNIČKA

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :	JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :	B.p.v.
VEDUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. VLADISLAV TYTKO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KRISTÝNA NEDELOVÁ
VYPRACOVAL	ING. KRISTÝNA NEDELOVÁ
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK LEGERSKÝ
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	JIHOMORAVSKÝ, BLANSKO
OBJEDNATEL, INVESTOR	SÚSJMK
NÁZEV AKCE:	III/0433 KRHOV
NÁZEV OBJEKTU:	SITUAČNÍ VÝKRESY
NÁZEV VÝKRESU:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
DATUM	12/2021
FORMÁT	8 x A4
MÉRITKO	1:500
STUPEŇ	PDPS
ZAK. ČÍSLO	210167
Č. SOUPRAVY	02

