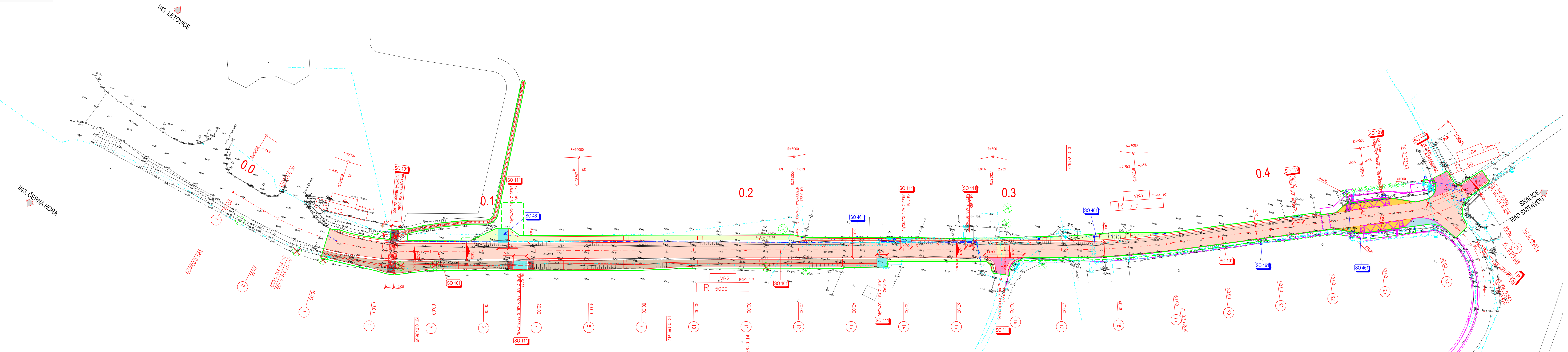
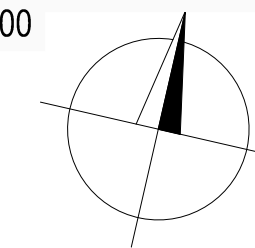


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 M 1:500



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 NAKLADY SÚSJMK
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA

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 ZAFIXOVÁNÍ INŽ. SÍTĚ, POLOŽENA FOJIE, V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE OSAZENÁ POLEŇNÁ CHRÁŇKA

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	STERKODRT FR. 0-32	150 mm	
STERKODRT 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
STERKODRT 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
STERKODRT FR. 0-63	200 mm
CELKEM	590 mm

ZMĚNA VÝKRESU:				
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 : JIHO-MORAVSKÝ, BLANSKÝ

OBJEDNATEL, INVESTOR : SÚSJMK

NÁZEV AKCE : III/0433 KRHOV

DATUM : 12/2021

FORMÁT : 8 x A4

MÉRITKO : 1:500

STUPĚŇ : PDPS

ZAK. ČÍSLO : 210167

Č. SOUPRAVY : 03