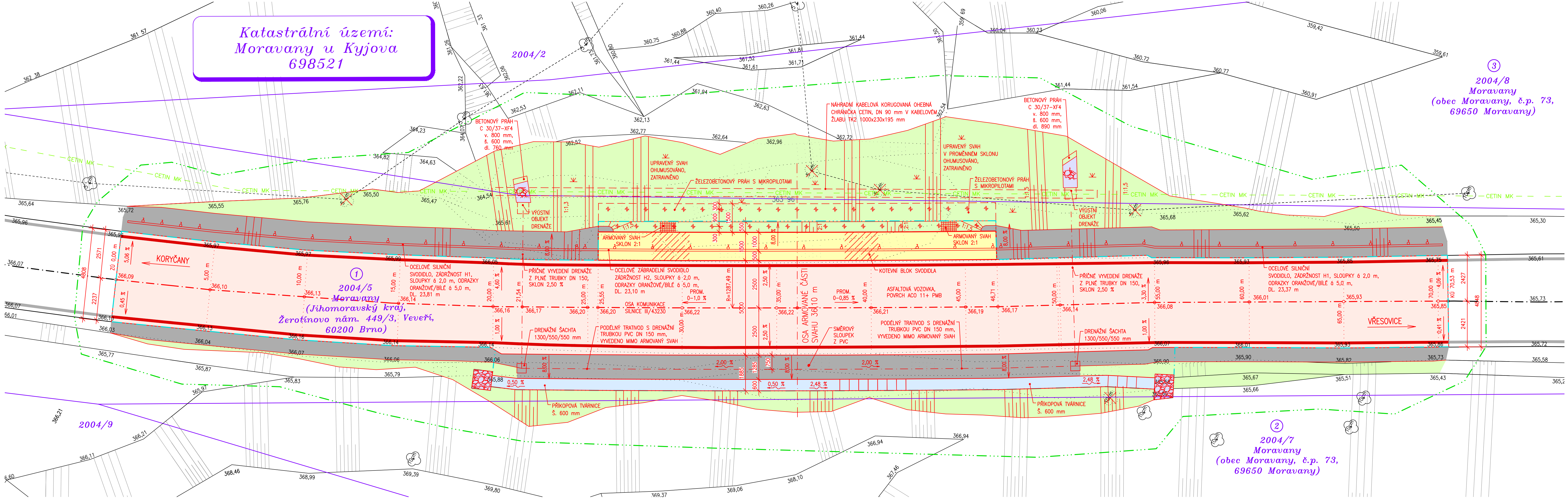


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:100



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV
- NOVÝ STAV
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ (KN) A ČÍSLA PARCEL
- SLUČKOVANÉ ČÁRY
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR = OBVOD STAVENIŠTĚ
- CETIN MK
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)
- KÁCENÍ STROMŮ
- ŽIVIČNÁ VOZOVKA
- KOTEVNÍ BLOK SVODIDLA Z BETONU C 30/37-XF4
- KRAJNICE - ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32
- ZÁSYP, OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ
- PRÍKOPOVÁ TVÁRNICE Š. 600 mm
- KAMENNÁ DLAŽBA TL. 200 mm

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

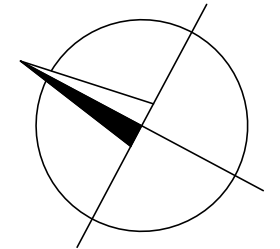
- CETIN MK
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 251 KONSTRUKCE PODCHYCENÍ SESUVU

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VEŠKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTÝČIT!



SO 251 - KONSTRUKCE PODCHYCENÍ SESUVU

C

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jan KOUMAR		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	04 / 2023
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	Formát:	5 A4
Název akce:	III/43230 Vřesovice, sesuv	Měřítka:	1:100
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	64 - 2021
		Archivní čís.:	23 - 2021
Název přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: C.3

PDPS