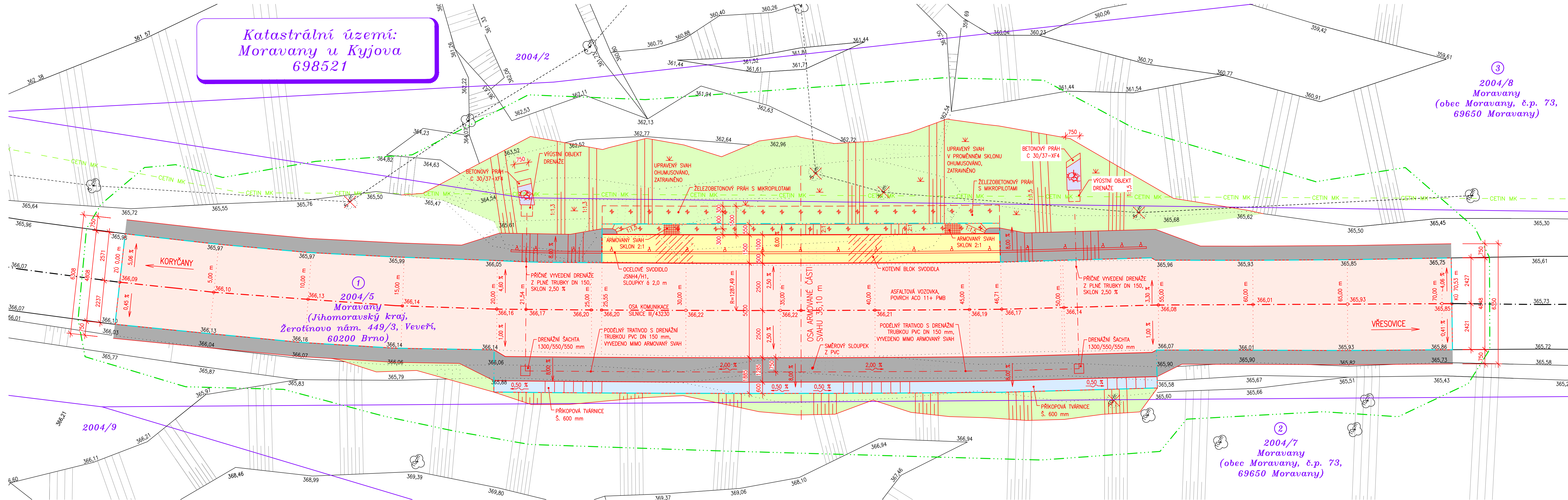


## KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:100



## LEGENDA







- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV  
 ————— NOVÝ STAV  
 ————— HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ (KN) A ČÍSLA PARCEL  
 - - - - - SLUČKOVANÉ ČÁRY  
 ..... TRVALÝ ZÁBOR  
 ..... DOČASNÝ ZÁBOR = OBVOD STAVENIŠTĚ

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

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



## KÁCENÍ STROMŮ

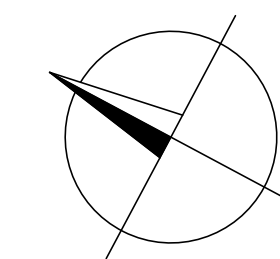
- |   |   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
|  | ŽIVČNÁ VOZOVKA                                |  | ZÁSTY, OHUMUSOVANÍ, ZATRAVNĚNÍ |
|  | KOTEVNÍ BLOK SVODIDLA<br>Z BETONU C 30/37–XF4 |  | PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Š. 600 mm   |
|  | KRAJNICE – ŠTĚKODRŮ FR. 0/32                  |  | KAMENNÁ DLAŽBA TL. 200 mm      |

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 251 KONSTRUKCE PODCHYCENÍ SESUVU

POZNÁMKA:



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



## SO 251 - KONSTRUKCE PODCHYCENÍ SESUVU

C

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	 <i>Rušar</i> <i>for Koumar</i> <i>JR</i>	 <b>Rušar mosty</b> <small>s.r.o.</small>
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Bc. Jan KOUMAR		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj: Jihomoravský			Datum: 05 / 2022
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje			Formát: 5 A4
<b>III/43230 Vřesovice, sesuv</b>			Měřítko: 1:100
			Účel: DUSP
			Čís.zakáz.: 64 - 2021
			Archivní čís.: 23 - 2021
Název přílohy: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			Čís.soupravy: Čís.přílohy: <b>C.3</b>