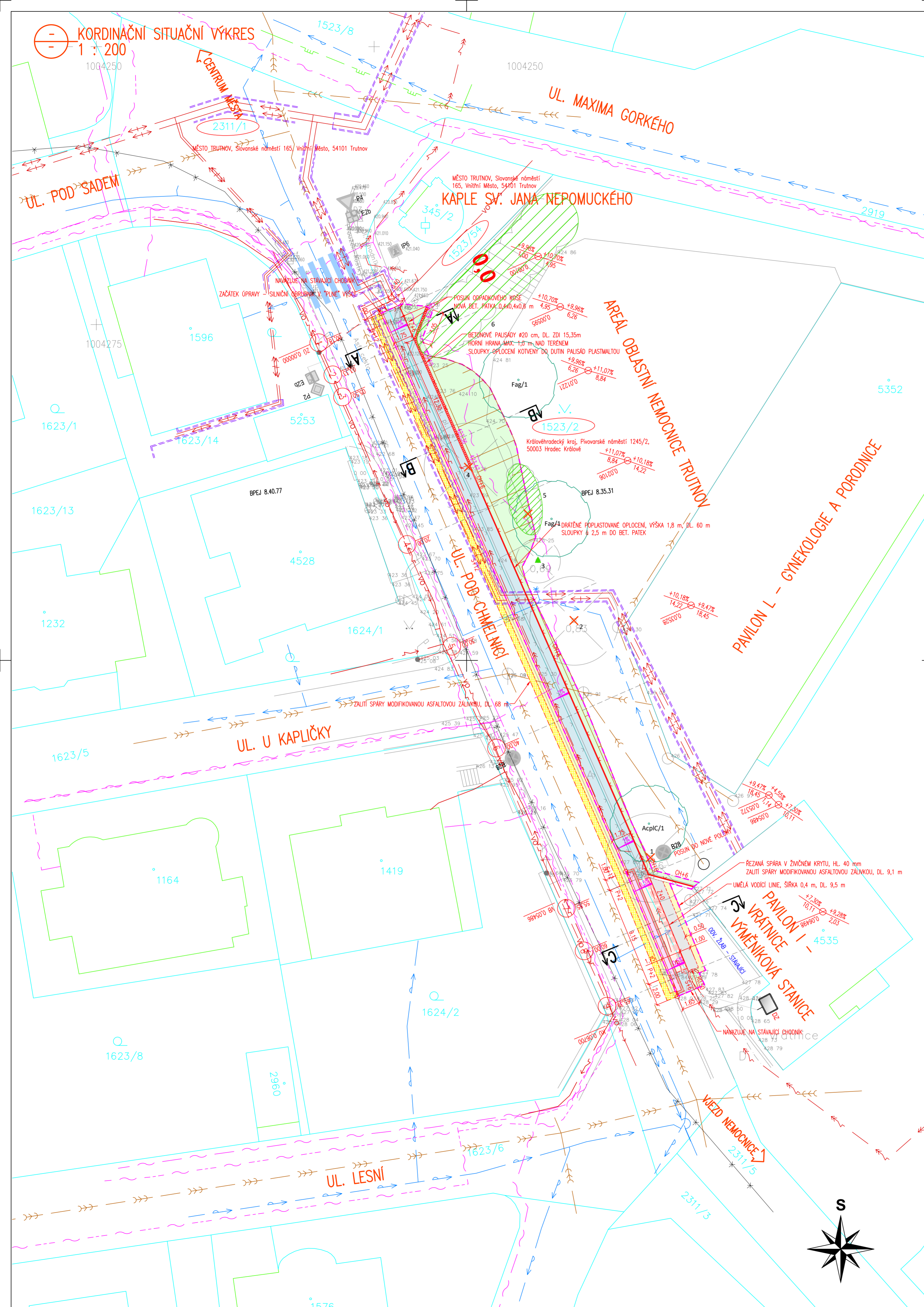


# KORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 200



## POZNÁMKA – OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:  
 Elektro nadzemní vedení  
 NAPĚTÍ DO 1 kV bez ochranného pásma (pro vodiče bez izolace)  
 NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 m (pro vodiče s izolací základní)  
 2 m (pro vodiče s izolací základní)  
 1 m (pro zvláštní kabelové vedení)  
 NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 m (pro vodiče bez izolace)  
 5 m (pro vodiče s izolací základní)  
 Elektro podzemní vedení  
 SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 1 kV VČETNĚ 1,0 m (po obou stranách krajního kabelu)  
 SILNOPROUDÁ VEDENÍ OD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 1,0 m (po obou stranách krajního kabelu)  
 SILNOPROUDÁ VEDENÍ OD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 1,0 m (po obou stranách krajního kabelu)  
 U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují dle původních předpisů.

Ochranná pásma komunikačního vedení dle zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. je následující  
 POZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ 0,5 m (od krajního kabelu)

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zák. č. 274/2001 Sb. §23 následující:  
 VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)  
 VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500 2,5 m (od okraje potrubí)  
 KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)  
 KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (od okraje potrubí)

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona 458/2000 Sb. následující:  
 NTL a STL plynovod, přípojky v zastavěném území 1,0 m (od okraje potrubí)

Ochranná pásma tepelných zařízení jsou dle zákona 458/2000 Sb. následující:  
 Zařízení pro výrobu nebo rozvod tepelné energie 2,5 m (od okraje potrubí na obě strany)

## LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE – SLUČKOVÉ ČÁRY
- XXXX/XX ČÍSLA POZEMKŮ
- XXXX/XX ČÍSLA POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU
- HRANICE STAVBY

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ:

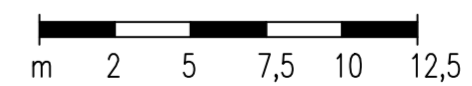
- HORKOVOD PODZEMNÍ
- PODZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ – NEPROVOZOVANÉ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

## LEGENDA:

- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (TDZ CH.), ŠEDA
- SJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA (TDZ VI.), ŠEDA
- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE – ŽNICE (TDZ VI.)
- OBNOVA ŽNIVČNÉHO KRYTÍ, TL. 4 cm
- OBNOVA ŽNIVČNÉHO KRYTÍ, TL. 11 cm
- VARNÉ PÁSY – BETONOVÁ DLAŽBA S VÝSTUPKY PRAVIDELNÉHO TVARU DLE TN TZ03.04., ČERVENÁ
- LEMOVÁNÍ VARNÝCH PÁSŮ HLADKOU DLAŽBOU 20/20, ŠEDA
- TERÉNNÍ OPRAVY – ZELENĚ (OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 cm + OSETI TRAVOU)
- S+XX OBURBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ ABO 2-15 (100/25/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU VOZOVKY
- P+XX OBURBNÍK BETONOVÝ PŘEJEZDOVÝ ABO 4-15 (100/15/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU VOZOVKY
- CH+XX OBURBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ ABO 19-10 (100/25/8 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU VOZOVKY
- Z+XX OBURBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ ABO 17-50 (100/20/5 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU VOZOVKY
- P IP12 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – STÁVAJÍCÍ (ŠEDÉ + ČERNÝ POPS)
- Výsadba listnatého stromu
- Acpl/2 Taxon dřeviny / počet ks
- Stávající dřevina navržená ke kácení kácení s povolením

## MĚŘÍTKO:

1 : 200



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ		<b>HRONOVSKÝ DOPRAVNÍ PROJEKCE s.r.o.</b> BRNĚNSKÁ 700/25, 500 06 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hronovsk@hronovsk.cz telefon: 604 823 698 IČ: 07053428 DIČ: CZ07053428
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ		
VYPRACOVAL:	KAMIL HRONOVSKÝ		
KRAJ: KRAJŮVĚRADECKÝ	OBEC: TRUTNOV	KAT. ÚZEMÍ: TRUTNOV	
INVESTOR: MĚSTO TRUTNOV, SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 16 TRUTNOV	STUPEŇ:	DŮR+DSP	
AKCE:	CHODNÍK K NEMOCNICI UL. POD CHMELNÍČÍ TRUTNOV	ZAK.ČÍSLO:	023-24-4
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		DATUM:	03/2024
		FORMÁT:	6 x A4
OBJEKT: C – SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO:	1 : 200
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.