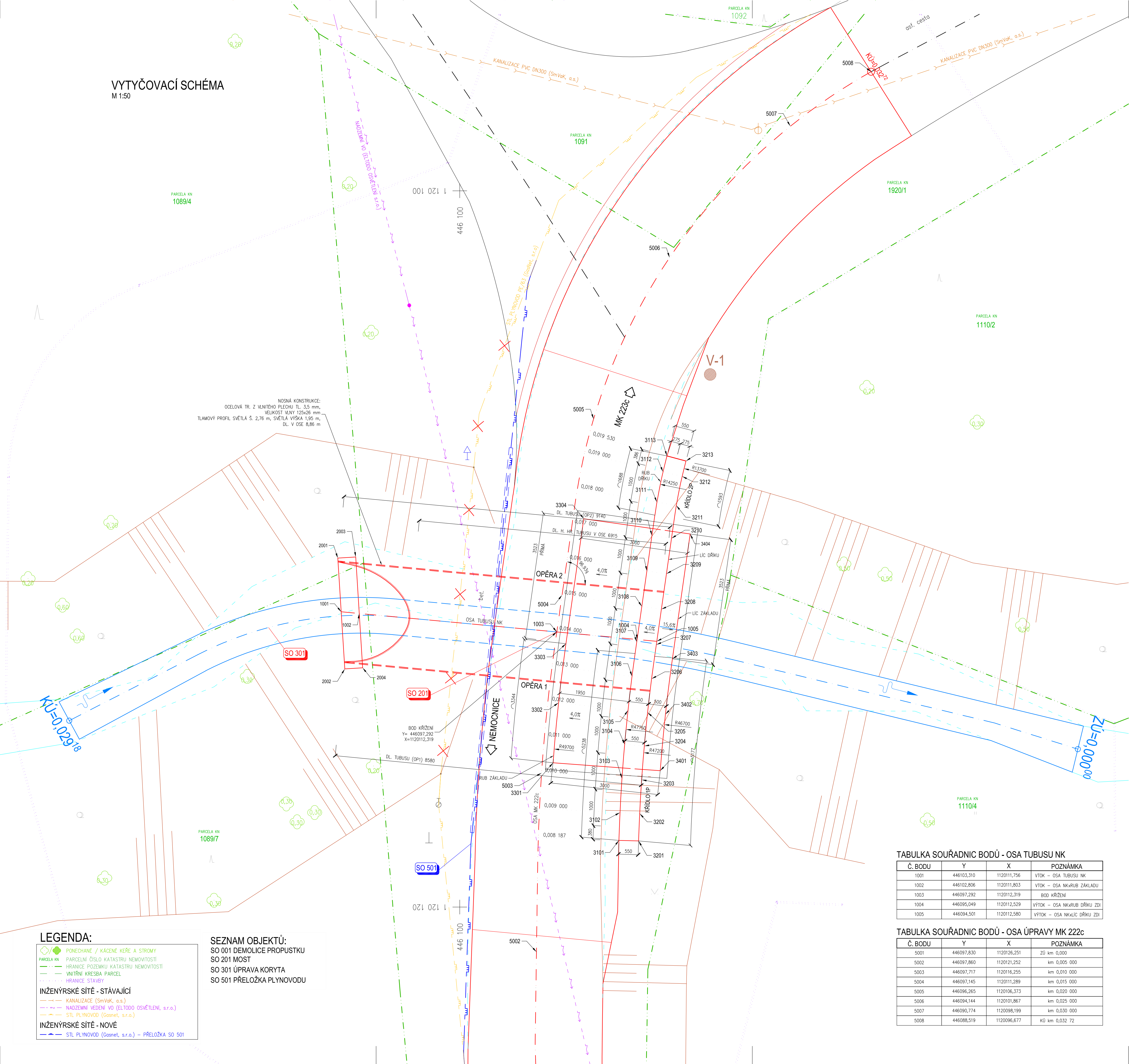


VYTYČOVACÍ SCHÉMA  
M 1:50



**LEGENDA:**

○/● PONECHÁNÉ / KACENÉ KEŘE A STROMY  
PARCELA KN PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
--- HRANICE POZEMKŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
--- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL  
--- HRANICE STAVBY

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ**

--- KANALIZACE (SmVak, a.s.)  
--- NADZEMNÍ VEDENÍ VO (EL1000 OSVĚTLENÍ, s.r.o.)  
--- STL PLYNOVOD (Gaset, s.r.o.)

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ**

--- STL PLYNOVOD (Gaset, s.r.o.) - PŘELOŽKA SO 501

SEZNAM OBJEKTŮ:  
SO 001 DEMOLICE PROPUSTKY  
SO 201 MOST  
SO 301 ÚPRAVA KORYTA  
SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
1001	446103,310	112011,756	VTOK - OSA TUBUSU NK
1002	446102,806	112011,803	VTOK - OSA NKxRUB ZÁKLADU
1003	446097,292	112012,319	BOD KRÍŽENÍ
1004	446095,049	112012,529	VÝTOK - OSA NKxRUB DŘÍKU ZDI
1005	446094,501	112012,580	VÝTOK - OSA NKxLIC DŘÍKU ZDI

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
5001	446097,830	1120126,251	ZD km 0,000
5002	446097,860	1120121,252	km 0,005 000
5003	446097,717	1120116,255	km 0,010 000
5004	446097,145	1120111,289	km 0,015 000
5005	446096,265	1120106,373	km 0,020 000
5006	446094,144	1120101,867	km 0,025 000
5007	446090,774	1120098,199	km 0,030 000
5008	446088,519	1120096,677	KD km 0,032 72

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
3101	446095,558	112018,137	km 0,008 187
3102	446095,527	112017,362	km 0,009 000
3103	446095,472	112016,408	km 0,010 000
3104	446095,397	112015,456	km 0,011 000
3105	446095,304	112014,506	km 0,012 000
3106	446095,191	112013,557	km 0,013 000
3107	446095,059	112012,587	km 0,014 000
3108	446094,918	112011,607	km 0,015 000
3109	446094,777	112010,617	km 0,016 000
3110	446094,636	112009,627	km 0,017 000
3111	446094,498	112008,695	km 0,018 000
3112	446094,329	112007,848	km 0,019 000
3113	446094,218	112007,405	km 0,019 530

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
3201	446095,009	112018,155	km 0,008 187
3202	446094,978	112017,388	km 0,009 000
3203	446094,923	112016,446	km 0,010 000
3204	446094,850	112015,505	km 0,011 000
3205	446094,757	112014,565	km 0,012 000
3206	446094,646	112013,628	km 0,013 000
3207	446094,514	112012,674	km 0,014 000
3208	446094,373	112011,684	km 0,015 000
3209	446094,232	112010,694	km 0,016 000
3210	446094,091	112009,704	km 0,017 000
3211	446093,956	112008,786	km 0,018 000
3212	446093,793	112007,972	km 0,019 000
3213	446093,687	112007,546	km 0,019 530

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
3301	446097,396	112015,971	
3302	446097,243	112014,295	
3303	446097,036	112012,647	
3304	446096,539	112009,159	

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
3401	446094,404	112016,194	
3402	446094,260	112014,619	
3403	446094,066	112013,070	
3404	446093,569	112009,582	

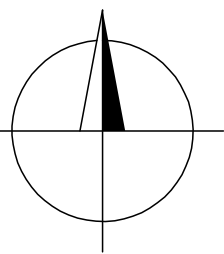
Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2001	446103,404	112010,257	
2002	446103,210	112013,351	
2003	446102,905	112010,225	
2004	446102,711	112013,319	

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ  
Z X Y Y

- ČÍSLO BODU  
1 - RUB DŘÍKU ČELNÍ ZDI  
2 - LIC DŘÍKU ČELNÍ ZDI  
3 - RUB ZÁKLADU ČELNÍ ZDI  
4 - LIC ZÁKLADU ČELNÍ ZDI  
1 - NOSNÁ KONSTRUKCE  
2 - ZÁKLAD - VTOK  
3 - ČELNÍ ZED  
5 - OSA ÚPRAVY MK 222c

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH HRANIC POZEMKŮ SOUSEDÍCÍCH S MÍSTEM STAVBY DLE KN
- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-1, 73 0420-2
- STL PLYNOVOD BUDE PO DOBU STAVBY VYVĚŠEN A PŘELOŽEN V RÁMCI SO 501



D.1.2  
SO 201  
PDPS

D.1.2 Stavební část  
D.1.2 Místní objekty a zdi

k. ú. Kanská (771015)  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

VEDOUcí PROJEKTANT  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
VYPRACOVAL  
TECHNICKÁ KONTROLA  
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TRINEC  
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ OKRES: FRYDEK-MÍSTEK OBEČ: TRINEC

AKCE: **Propustek ev. č. II-13, MK č. 222c, Trinec - Kanská - rekonstrukce**

OBJEKT: **SO 201 Most**

PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ SCHÉMA

ZHOTOVITEL:

**ONDRÁČKOVÁ**  
projektční kancelář  
TYRŠOVA 97, LHOTA, 747 92 HÁJ VE SLEZSKU  
IČO: 609 52 458

DATUM: 02/2024  
MĚŘITKO: 1:50  
STUPEŇ: PDPS  
ČÍSLO ZAKÁZKY: 23-13  
ČÍSLO PŘÍLOHY: PARE

**07**