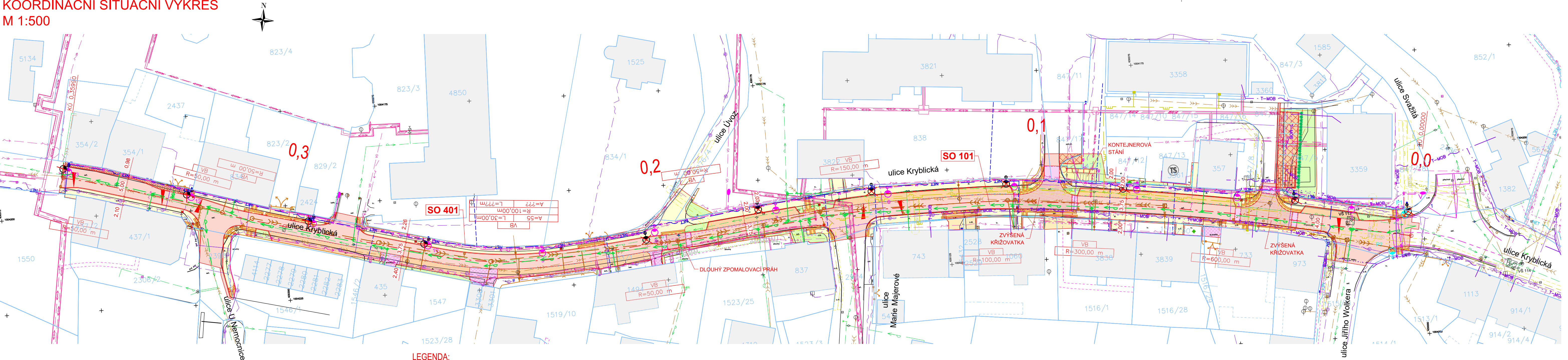


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500



LEGENDA:

- VOZOVKA - ASFALTOVÝ KRYT
- ZVÝŠENÁ KŘÍŽ. PLOCHA - ASFALTOVÝ KRYT
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ASFALTOVÝ KRYT
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ŠEDÁ
- VAROVNÉ/SIGNÁLNÍ PÁSY+ LEMOVÁNÍ
- UMĚLÁ VODICÍ LINIE
- NÁJEZDOVÁ RAMPA - ŽULOVÁ. DLAŽBA
- CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY (SJEZDY)- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SAMOSTATNÉ SJEZDY - ŽULOVÁ. DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ - VEGETAČNÍ TVÁRNICE
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ

- BET. OBRUBNÍK, ŠÍŘE 15 cm, NÁŠLAP 10 cm
- BET. NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘE 15 cm, NÁŠLAP 5 cm
- BET. NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘE 15 cm, NÁŠLAP 0-2 cm
- BET. OBRUBNÍK, ŠÍŘE 10 cm, NÁŠLAP 6 cm
- BET. OBRUBNÍK, ŠÍŘE 10 cm, NÁŠLAP 2 cm
- BET. OBRUBNÍK, ŠÍŘE 10 cm, NÁŠLAP 0 cm
- BET OBRUBNÍK, ŠÍŘE 6 cm, NÁŠLAP 0 cm
- KAMENNÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘE 15 cm, NÁŠLAP 0 cm
- NOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ D400
- TRATIVOD DN 150
- DĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ
- NOVÁ VÝSADBA - KEŘE MIN. VÝŠKY 1 m
- RUŠENÝ STOŽÁR VO - SO 401
- NOVÝ STOŽÁR VO - SO 401
- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÍ
- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ DĚLENÍ PARCELY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV:

- TRASA NN PODZEMNÍ - ČEZ
- TRASA VN PODZEMNÍ - ČEZ
- METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ - CETIN
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - HD INTERNET
- VODOVOD - Vak TU
- KANALIZACE - Vak TU
- PLYNOVOD NTL - Gasnet
- PLYNOVOD STL - Gasnet
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- HORKOVOD, PAROVOD, TEPOVOD - ČEZ TEPLÁRENSKÁ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÝ STAV:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SO 401
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ RUŠENÉ - SO 401
- TRASA NN - ČEZ - není součást PD
- TRASA VN - ČEZ - není součást PD
- VODOVOD - Vak TU - není součást PD
- KANALIZACE - Vak TU - není součást PD
- PLYNOVOD STL - GASNET - není součást PD
- SDĚLOVACÍ KABEL - HD INTERNET - není součást PD
- SDĚLOVACÍ KABEL - přípojka - HD INTERNET - není součást PD
- OPTICKÝ KABEL - T- MOBILE - není součást PD

SEZNAM OBJEKTŮ:

SO 101 KOMUNIKACE KRYBLICKÁ
SO 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

REVIZE 10. 1. 2026:
Zpracována přeložka Gasnet, VakTU, ČEZ Distribuce
Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vypracoval:	Ing. Pavel Vokřál	Ing. Pavel Vokřál Projektování dopravních staveb Lomní 340, 541 01 Trutnov IČ: 88650251 www.projekce-vokral.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Vokřál	
Objednatel:	Město Trutnov Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov	
Akce:		Zakázkové číslo: 23-012
Oprava komunikace a chodníků v ulici Kryblická		Datum: 02/2025
		Stupeň PD: PDPS
		Počet formátů: 4 x A4
		Měřítko: 1:500
C.2	Příloha: Koordinační situační výkres	Paré: