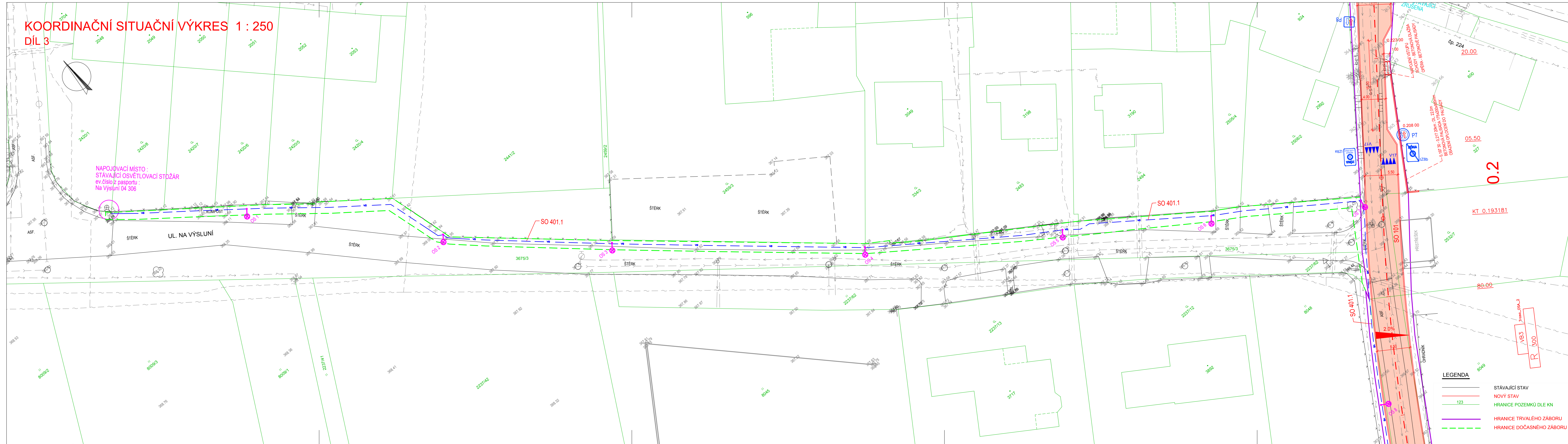


## DÍL 3



### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

	VODOVOD
	PLYNOVOD VTL
	SDĚLOVACÍ KABEL
	PODZEMNÍ VEDENÍ NM
	NADZEMNÍ VEDENÍ VM

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROJEKTOVANÝCH



VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

## LEGENDA POVRCHŮ

 VOZOVKA - ŽIVIČNÝ POVRCH

## LEGENDA OBJEKTŮ

SO 101	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
SO 301	VODOVOD
SO 302	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
SO 401.1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 401.2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 402	ROZVODY NN (ZAJIŠŤUJE ČEZ)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně  
Před zahájením stavebních prací je nutno  
požádat o podrobné vytyčení !

Kreslí:	ING. Š. ŠAFRANKOVÁ		<div></div>	
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRANKOVÁ	<i>ŠŠ</i>		
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRANKOVÁ			
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEBEL	<i>Je</i>		
Technická kontrola:	ING. B. ŠEBEL			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: OSTŘÍ NA ORLICI	Obec: LANŠKROUN		
Investor: MĚSTO LANŠKROUN			Stupeň:	DPS
Akce: <b>LANŠKROUN - LOKALITA NA VÝSLUNÍ</b> - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			Zak. č.:	4855 – 24 – 3
			Arch. č.:	4187
			Datum:	12/2024
			Formát:	6 A4
			Objekt:	
Obsah:  <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 3</b>			Měřítko:	Číslo příl. výkresu:
			<b>1 : 250</b>	<b>C 3.3</b>
			Kóty:	