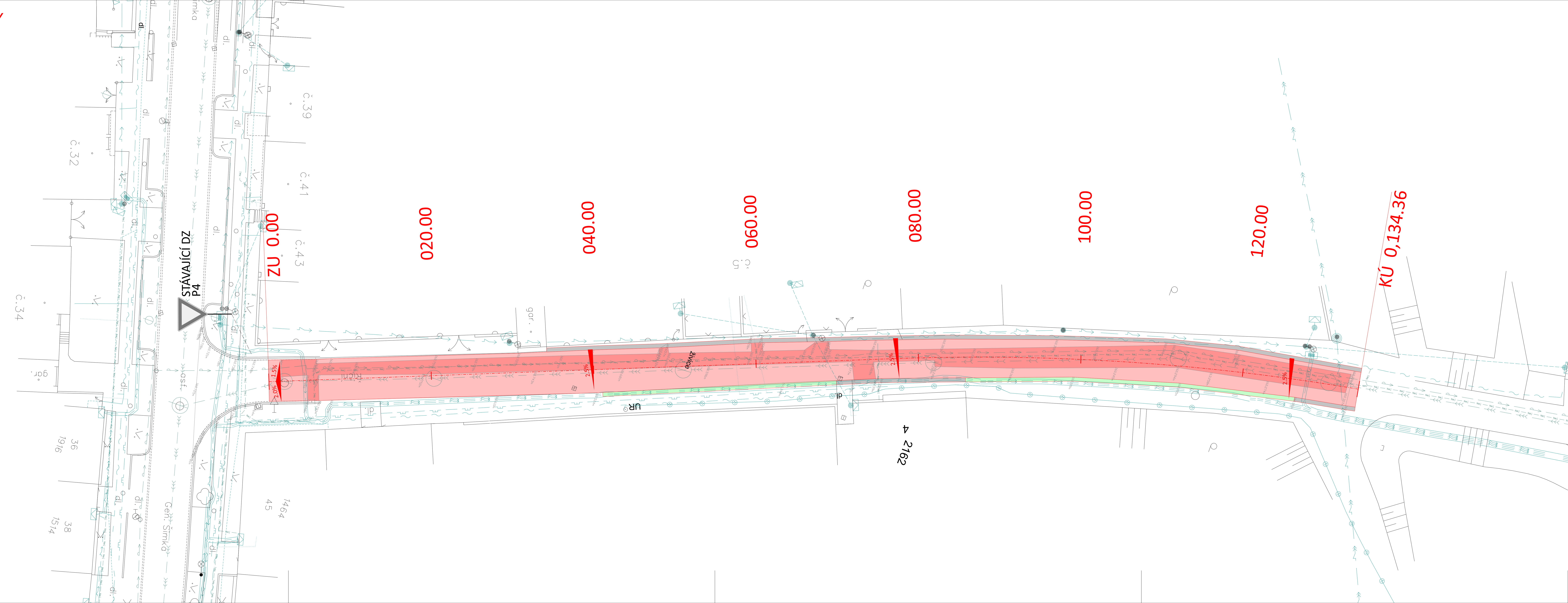


SITUACE STAVBY



**LEGENDA SO:**

SO 101 KOMUNIKACE

**LEGENDA INŽ. SÍTÍ:**

nadzemní vedení NN - e-on  
kabel NN - e-on  
kabel VN - e-on  
TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - Cetin  
NEPROVOZOVANÉ KABELY - Cetin  
OPTICKÉ KABELY - Cetin  
OPTICKÉ KABELY - itself  
VODOVOD - VaK Břeclav  
JEDNOTNÁ KANALIZACE - VaK Břeclav  
JEDNOTNÁ KANALIZACE - VaK Břeclav  
NTL PLYNOVOD - GasNet

**LEGENDA PLOCH**

KOMUNIKACE - výměna krytu  
KOMUNIKACE - celá konstrukce  
KRAJNICE - R materiál  
ZATRAVNĚNÍ - plošná úprava za obrubou

Tabulka obrubníků

číslo	typ	převýšení
1	ABO 100/15/25	+10cm
2	ABO 100/15/15	+2cm
3	ABO 100/15/15	+5cm
4	ABO 100/15/25-přechodový	+2cm - +10 cm
5	ABO 100/15/25-přechodový	+5cm - +10 cm
6	ABO 100/10/25	+0cm
7	ABO 100/10/25	+6cm

Zákres podzemních inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací musí zhotovitel zajistit jejich vytyčení správcem sítě a zajistit jejich označení na místě dle platných předpisů.

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v

Zodp. projektant: Ing. Bořek Zvěďelík	Vypracoval: Ing. Bořek Zvěďelík	 <b>Ing. Bořek Zvěďelík</b> PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB Školní 13, 690 03 BŘECLAV zvedelik@pds-bv.cz
MěÚ: Břeclav	KrÚ: Jihomoravský	
Objednatel: Město Břeclav, nám. T.G. Masaryka 42/3, 690 81	Číslo zakázky:	IV/2024
Akce:  Břeclav - ul. Říční, komunikace	Měřítko:	019-24
	Formát:	1 : 250
	Stupeň:	5 x A4
Příloha: SITUACE STAVBY	PDPS	Výtisk číslo:
	Příloha číslo: D.2.	