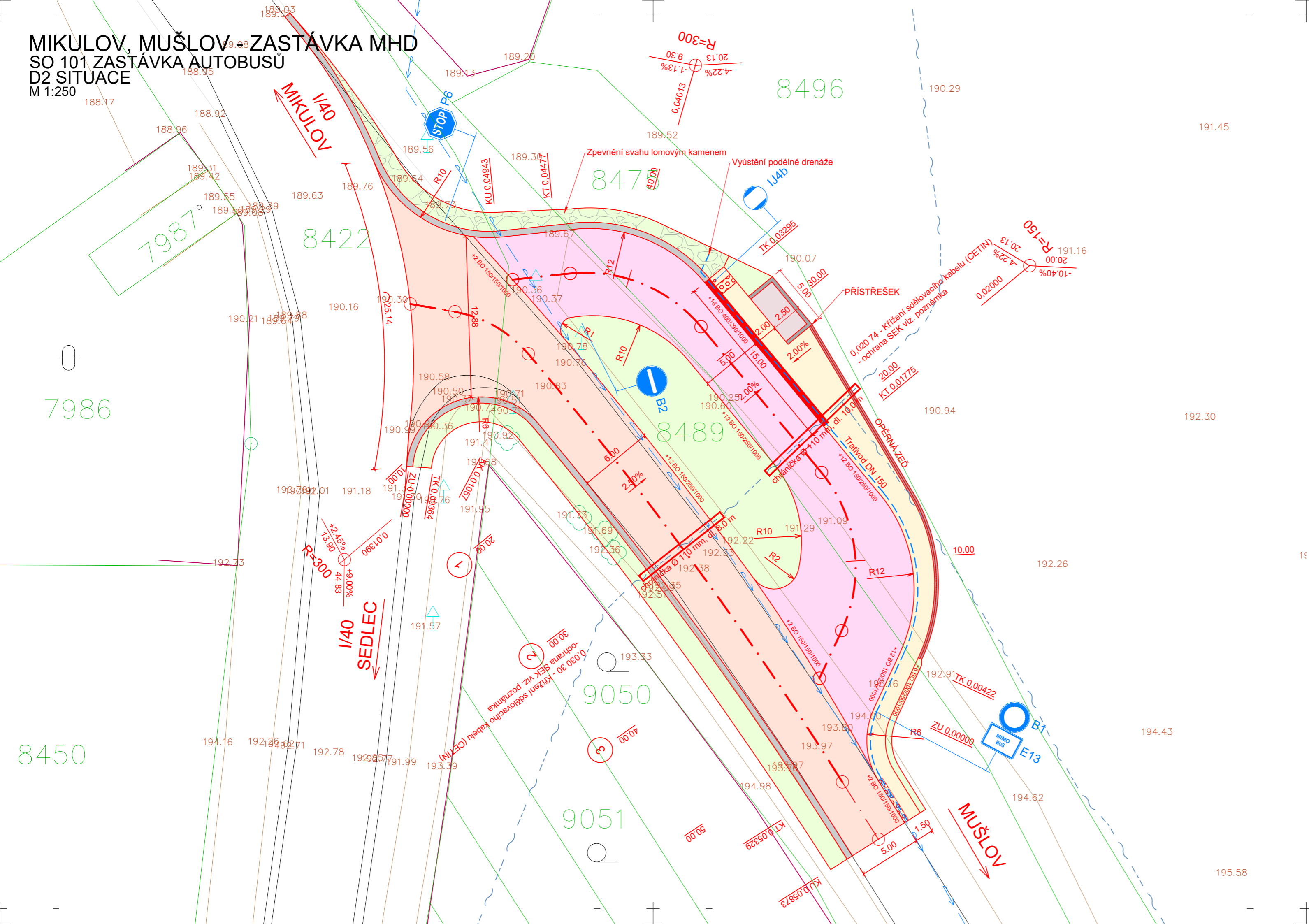


MIKULOV, MUŠLOV - ZASTÁVKA MHD
SO 101 ZASTÁVKA AUTOBUSŮ
D2 SITUACE
M 1:250



LEGENDA

- NOVÝ STAV
- HRANICE PARCEL KN
- ZÁBRADLÍ
- PODÉLNÝ TRATIVOD
- CHRÁNIČKA
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE BŘECLAV, A.S.)

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- BETONOVÁ VOZOVKA
- DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK
- PLOCHA PRO OSAZENÍ PŘÍSTŘEŠKU
- ZÁKLADY PRO OSAZENÍ PŘÍSTŘEŠKU, O
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- RELIÉFNÍ DLAŽBA
- REKULTIVACE
- ZPEVNĚNÍ SVAHU LOM. KÁMEN

POZN.
ZAKRESLENÍ PRŮBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH VYTÝČENÍ.
Ochrana sdělovacího kabelu (CETIN a.s.)
V místě křížení s komunikací bude sdělovací kabel uložen do půlené chráničky $\varnothing 110$ mm. Zároveň bude založena rezervní vrapová chránička $\varnothing 110$ mm. Přesah chrániček bude 0,5 m na obě strany za hranu komunikace.
V místě křížení opěrné zdi bude proveden prostup z korugované roury PP SN 8 DN 150. V případě vedení sdělovacího kabelu pod základy opěrné zdi, bude kabel SEK uložen do betonového žlabu se zákrytovou deskou s přesahem 1,00 m na obě strany.

SO 101



Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák	
	VYPRACOVAL : Ing. Klára Vozdová	
KONTROLOVAL : Ing. Jiří Bednařík		
KRAJ : Jihomoravský	MĚSTSKÝ ÚŘAD: Mikulov	DATUM : 5/2021
INVESTOR : Město Mikulov		ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : Město Mikulov		FORMÁT : 3 x A4
AKCE :		MĚŘITKO : 1:250
Mikulov, Mušlov – zastávka MHD		SOUBOR :
		STUPEŇ : SOUPRAVA
PŘÍLOHA : Situace		PDPS
		Č. PŘÍLOHY D.2