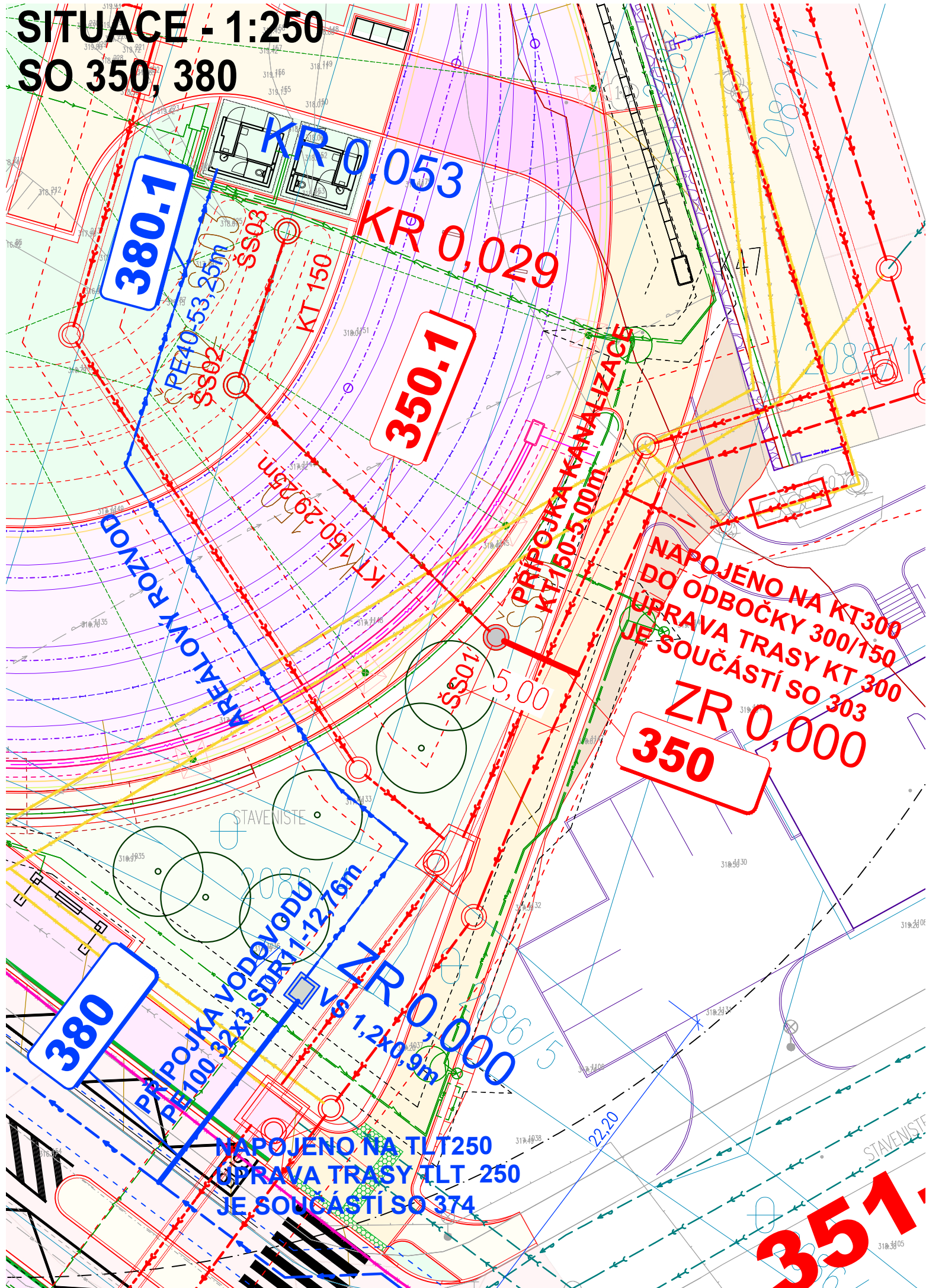










SITUACE - 1:250
SO 350, 380

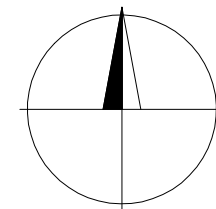


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ	RUŠENÉ	
			KANALIZACE DEŠŤOVÁ
			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (ROK VÝSTAVBY 2025)
			VODOVOD
			VODOVOD (ROK VÝSTAVBY 2025)
			TEPLOVOD
			HORKOVOD
			PLYNOVOD NTL
			PLYNOVOD STL
			PLYNOVOD STL (ROK VÝSTAVBY 2023)
			SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN
			SDĚLOVACÍ KABEL – SMART COMP
			SDĚLOVACÍ KABEL – QUANTCOM
			SDĚLOVACÍ KABEL – T-MOBILE
			SDĚLOVACÍ KABEL – VODAFONE
			SDĚLOVACÍ KABEL – BKOM
			SDĚLOVACÍ KABEL
			KABELOVOD – BKOM
			SDĚLOVACÍ KABEL – DPMB (KABELOVOD)
			TRAKCE
			KABELY NN
			KABELY VN
			KABELY VO

LEGENDA VEGETACE:

	NAVROVANÁ SKUPINA KEŘŮ
	NAVROVANÁ LINIE KEŘŮ
	NAVROVANÉ POPÍNAVÉ ROSTLINY
	NAVROVANÁ KOVOVÁ SÍŤ S POPÍNAVÝMI ROSTLINAMI
	NAVROVANÝ STROM
	NAVROVANÁ VÍCEDRUHOVÁ SKLADBA
	NAVROVANÝ KEŘOVÝ TVAR DŘEVINY
	STÁVAJÍCÍ POROST UPRAVENÝ PĚSTEBNÍ PROBLÍKOL



LEGENDA NOVÝCH PŘÍPOJEK IS:

Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

D.1.4

INVESTOR:	<p>Magistrát města Brna</p> <p>Odbor investiční</p> <p>Kounicova 67, 601 67 Brno</p>	
-----------	---	---

<p>ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:</p> <p>VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI</p> <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.</p> <p>PK OSSENDORF s.r.o.</p> <p>Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +220 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz</p>	<p>SPOLEČNOST</p> <p>"TT BYSTRČ - KAMECHY"</p> <p>ČLEN SPOLEČNOSTI</p> <p> METROPROJEKT</p> <p>METROPROJEKT Praha a.s.</p> <p>Argentińska 162/136, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +220 296 154 105 info@metroprojekt.cz</p>	<p>ČLEN SPOLEČNOSTI</p> <p> AMBERG ENGINEERING</p> <p>AMBERG Engineering Brno a.s.</p> <p>Pašánského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +220 441 432 611 amberg@amberg.cz</p>
--	---	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSOKOČIL	Č.ZAKÁZKY:	2018 120.1
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK		
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	DATUM	04/2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	FORMÁT	3 A4
		MĚŘITKO	1:250
		ÚČEL	DUR
		ČÍS.ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD	SITUACE - SO 350, 380	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 03.5