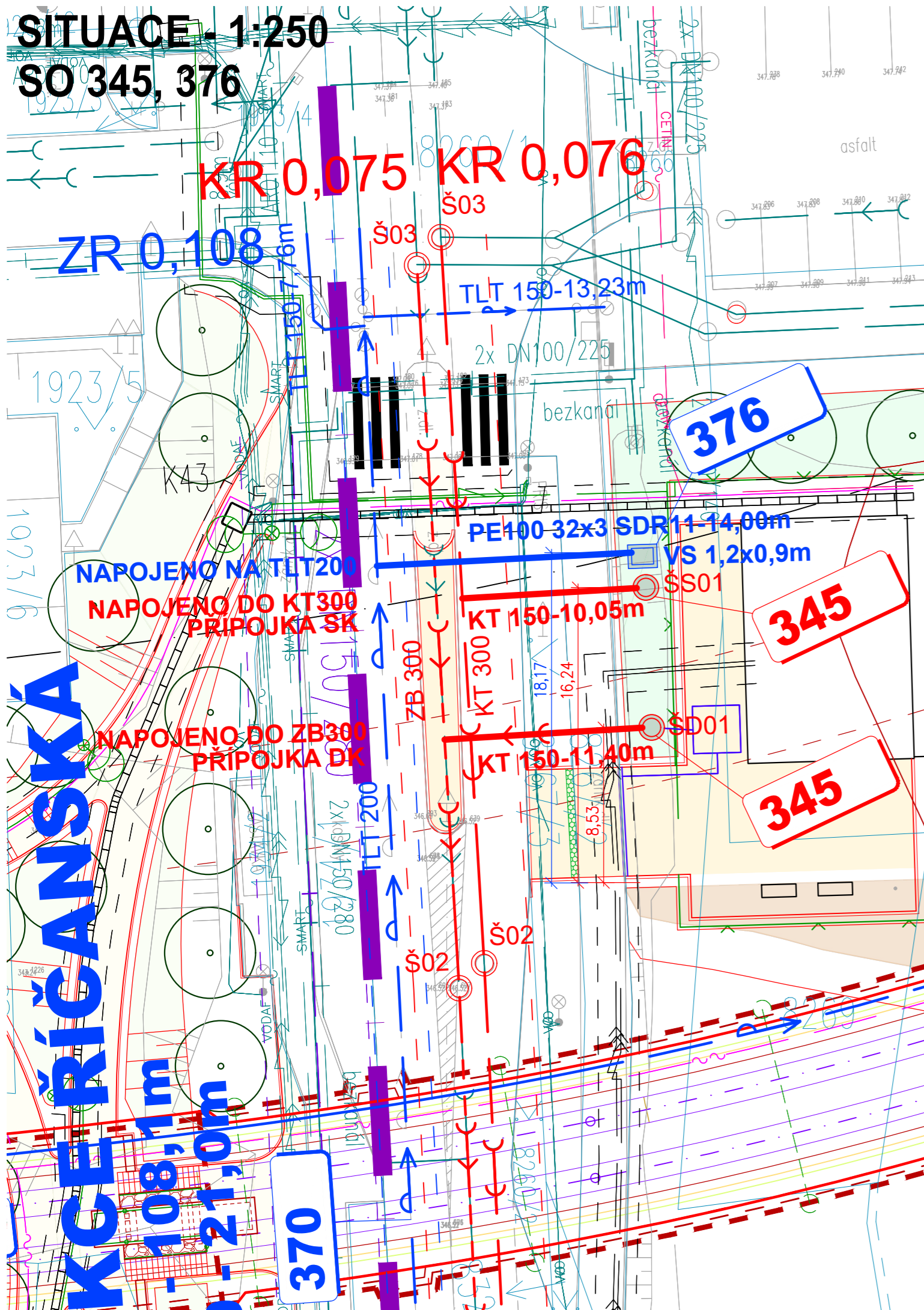
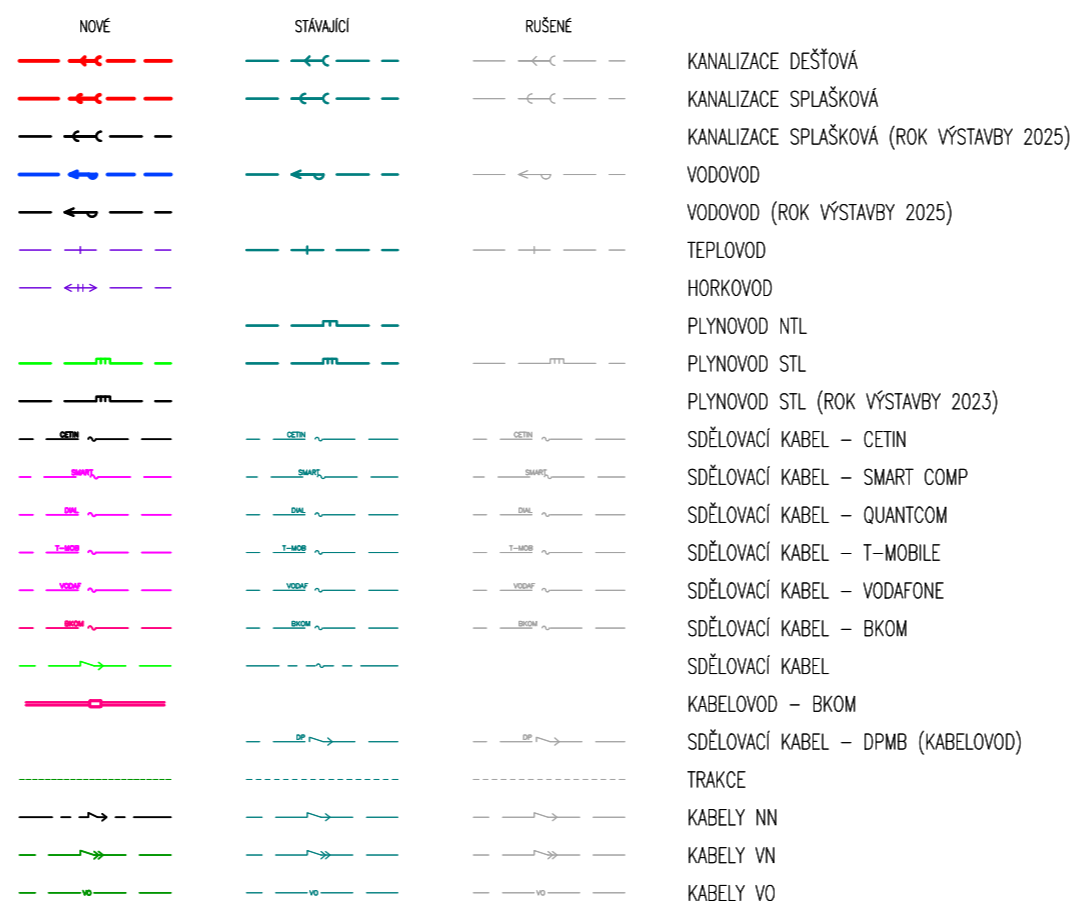


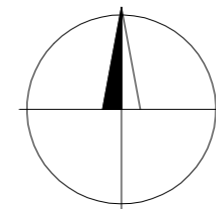
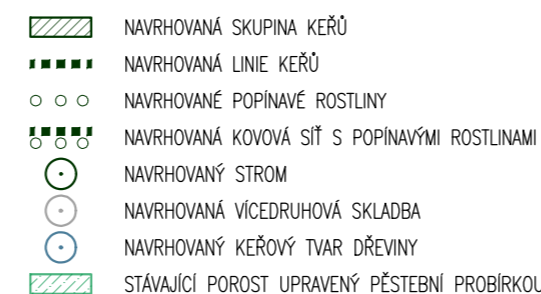
SITUACE - 1:250
SO 345, 376



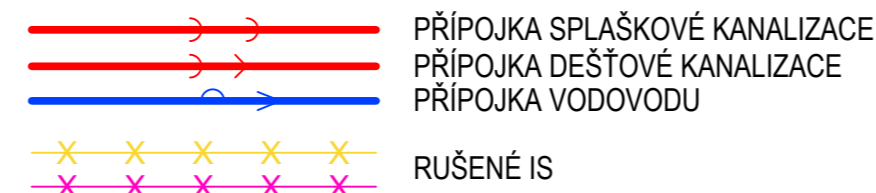
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:



LEGENDA VEGETACE:



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 BRNO</p> <p>PK OSSENDORF s.r.o.</p> <p>Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 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.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz</p>	<p>ČLEN SPOLEČNOSTI</p> <p>AMBERG ENGINEERING</p> <p>AMBERG Engineering Brno a.s.</p> <p>Prašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 542 611 amberg@amberg.cz</p>
--	--	---

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK		
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRIC, ŽEBĚTÍN	DATUM	04/2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	FORMÁT	4 A4
		MĚŘITKO	1:250
		ÚČEL	DUR
		ČÍS.ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD	SITUACE - SO 345,376	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY