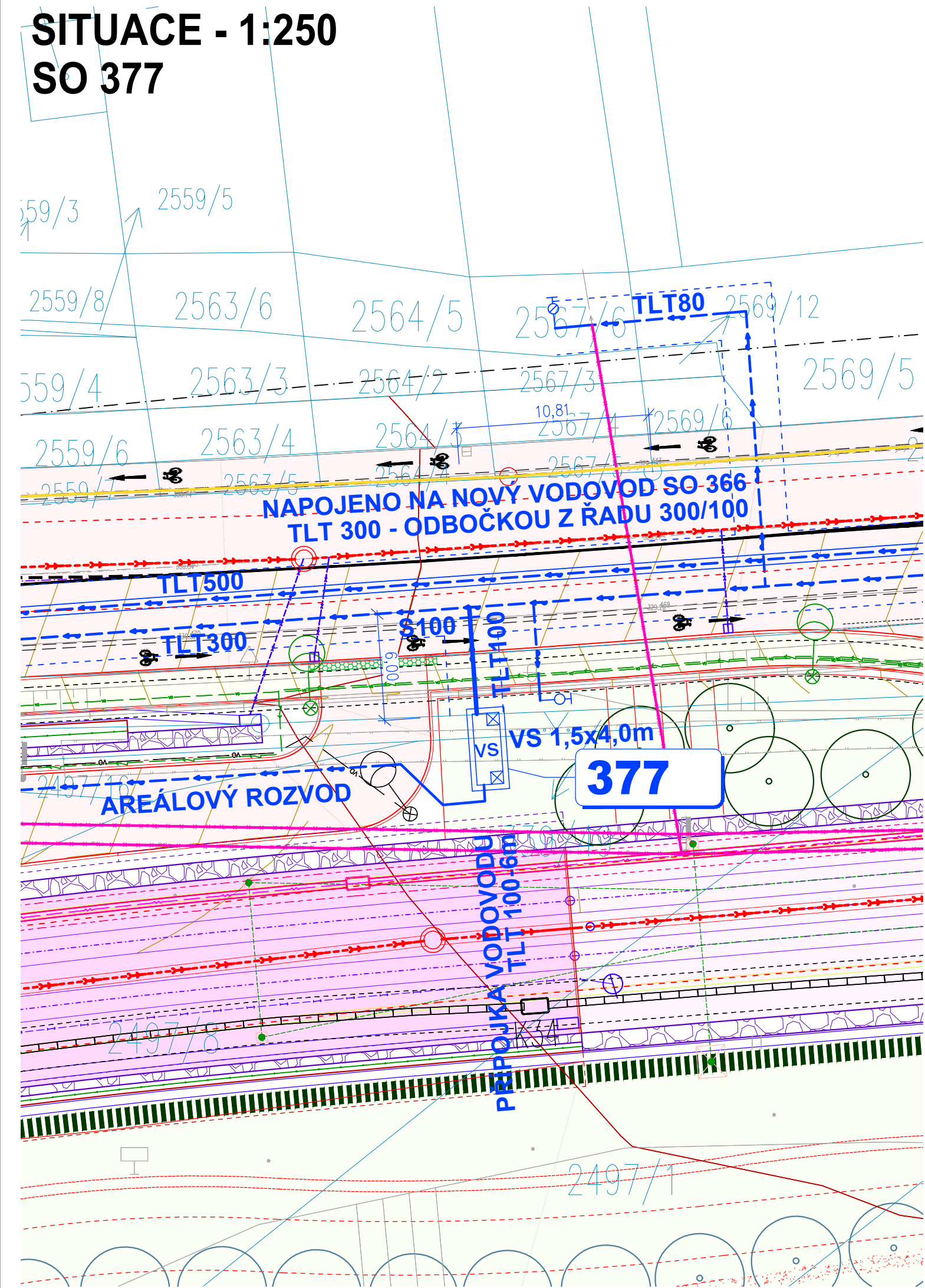


SITUACE - 1:250
SO 377

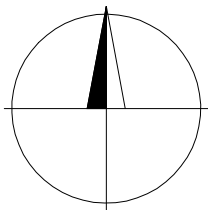


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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:

	NAVRHOVANÁ SKUPINA KEŘŮ
	NAVRHOVANÁ LINIE KEŘŮ
	NAVRHOVANÉ POPINAVÉ ROSTLINY
	NAVRHOVANÁ KOVOVÁ SÍŤ S POPINAVÝMI ROSTLINAMI
	NAVRHOVANÝ STROM
	NAVRHOVANÁ VÍCEDRUHOVÁ SKLADBA
	NAVRHOVANÝ KEŘOVÝ TVAR DŘEVINY
	STÁVAJÍCÍ POROST UPRAVENÝ PĚSTEBNÍ PROBÍRKOU







LEGENDA NOVÝCH PŘÍPOJEK IS:

	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	PŘÍPOJKA VODOVODU
	RUŠENÉ IS
	RUŠENÉ IS

Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

D.1.4

INVESTOR:		Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno		<div>B R N O</div>	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:		SPOLEČNOST		"TT BYSTRC - KAMECHY"	
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI		ČLEN SPOLEČNOSTI		ČLEN SPOLEČNOSTI	
<div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div></div>		<div><div>METROPROJEKT</div></div>		<div><div>AMBERG ENGINEERING</div></div>	
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz		METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz		AMBERG Engineering Brno a.s. Ptašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR VYSKOČIL		Č.ZAKÁZKY: 2018 120.1	
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:		ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. MAREK MACHOVEC		<div><div>AMBERG ENGINEERING</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MAREK MACHOVEC			
VYPRACOVAL		ING. NICOLE JAROVÁ			
KONTROLOVAL		ING. JIŘÍ ROŽEK			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN		DATUM 04/2022	
STAVBA		<div>PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div>		FORMÁT 3 A4	
				MĚŘÍTKO 1:250	
				ÚČEL DUR	
				ČÍS.ZAKÁZKY 259-2/2	
				ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY	
ČÁST PD		SITUACE - SO 377		03.1	