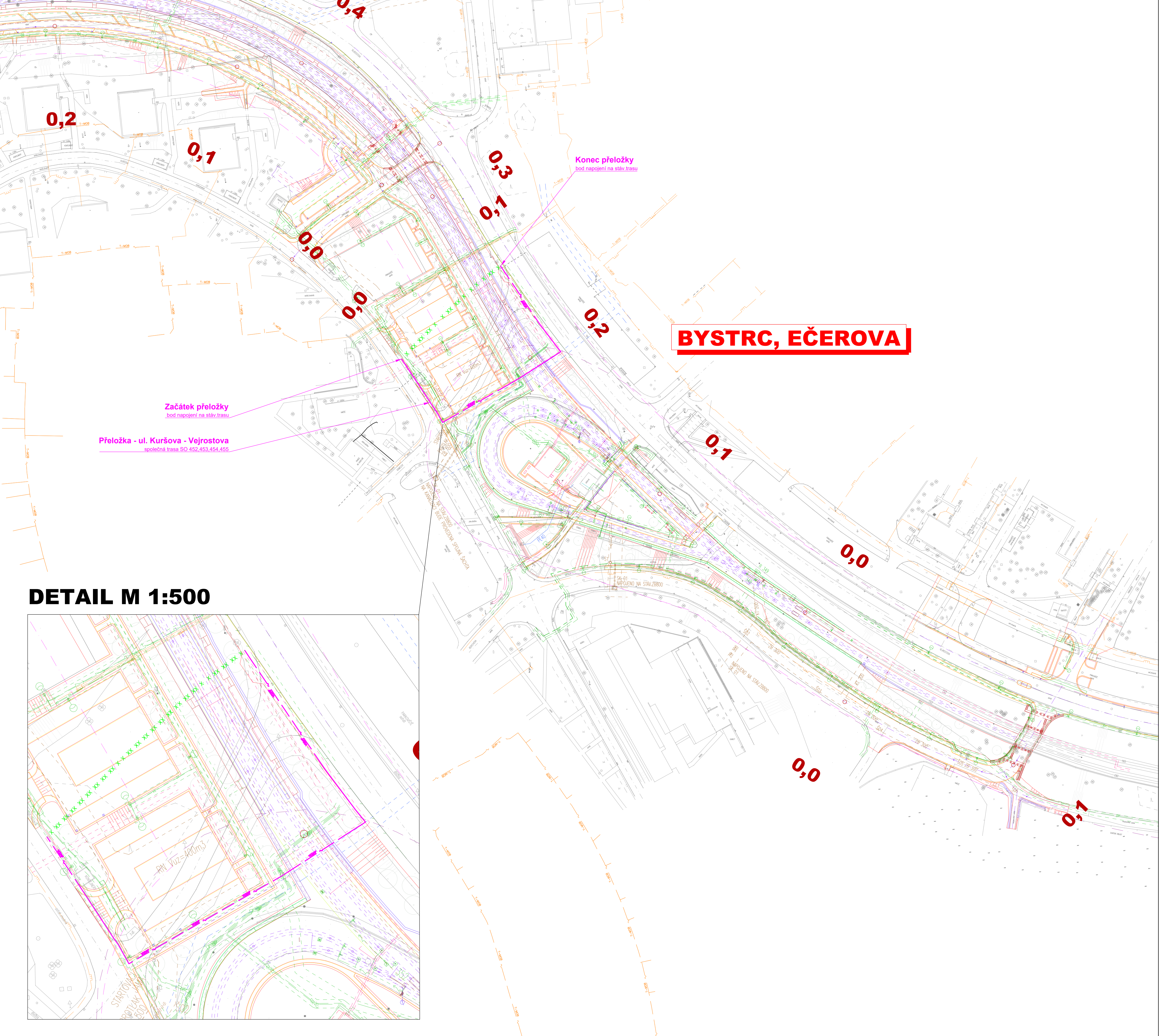



PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY
SITUACE M 1:1000








LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:  VEDENÍ SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ
VEDENÍ SDĚLOVACÍ RUŠENÉ

NOVÉ SÍTĚ:

— **VODAF** — VEDENÍ SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ

D.1.6

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kocanova 67, 601 01 Brno		
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: VEDOUCÍ (SPOLEČNOST)  PRACOVNÍ KONTAKT OSSENDOF s.r.o.	SPOLEČNOST	"TT BYSTRČ - KAMECHY" ČLEN SPOLEČNOSTI  METROPROJEKT	ČLEN SPOLEČNOSTI  AMBERG ENGINEERING s.r.o.
PK OSSENDOF s.r.o. Telefon: 503 51 002 00 www.pk-ossenodf.cz e-mail: +420 543 510 526 info@pk-ossenodf.cz		METROPROJEKT Praha s. a. Argemská 102/106, 102 00 Praha 7 e-mail: +420 236 154 105 info@metroprojekt.cz	AMBERG Engineering Brno s. a. Pašákovská 10, 602 00 Brno e-mail: +420 541 432 611 www.amberg.cz amberg@amberg.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSOKÝL		Č. ZAKÁZKY: 2018.120.1
HLAVNÍ KORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		
VEDOUCÍ PROJEKTANT ZOOPROJEVNÝ PROJEKTANT VYPRACOVÁL KONTROLOVAL	ING. ODRŮŽ TICHÝ ING. ODRŮŽ TICHÝ ING. ODRŮŽ TICHÝ ING. ODRŮŽ TICHÝ	[Empty Box] [Empty Box] [Empty Box] [Empty Box]	 ondřej tichý, ing. projektování, inženýring, výzkum a vývoj projektování, inženýring, výzkum a vývoj www.projektatichy.cz
KRAJ, JIHOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRČ, ZEBETÍN		
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY OBJEKTY ELEKTRO - SĐELOVACÍ SO 454 PŘELOŽKY SĐELOVACÍ KABELŮ VODAFONE		DATUM 04/2022 FORMÁT A 44 MĚŘÍTKO 1:1.000 ÚČEL: DÚR ČÍS. ZAKÁZKY 2018.120.1
ČÁST PD	SITUACE		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY 02