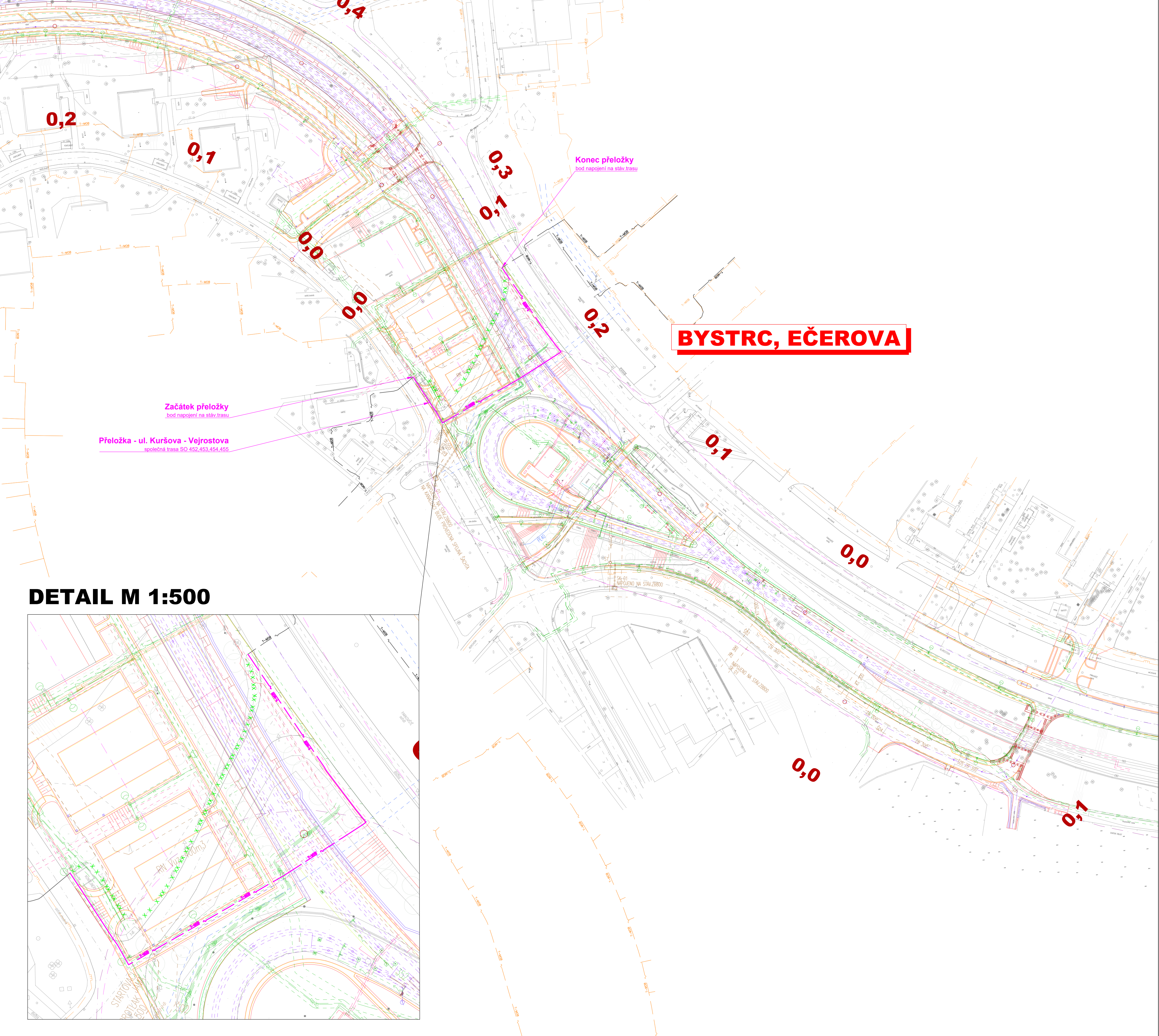


PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY
SITUACE M 1:1000



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

— T-UCB —

XX XX XX XX XX XX XX XX XX

VEDENÍ SĎELOVACÍ PODZEMNÍ
VEDENÍ SĎELOVACÍ RUŠENĚ

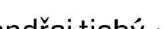
NOVÉ SÍŤE: VEDENÍ SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ

D.1.6

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

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE	SPOLEČNOST	"TT BYSTRČ - KAMECHY" ČLEN SPOLEČNOSTI	ČLEN SPOLEČNOSTI
 <p>VEDOUcí SPOLEČNOSTI OSSENENDORF BRNO</p>		 <p>METROPROJEKT</p>	 <p>AMBERG ENGINEERING</p>
<p>PK OSSENENDORF s.r.o.</p> <p>Telomobila 50581 620 010 info@ossenendorf.cz Tel. +420 643 516 528 info@ossenendorf.cz</p>		<p>METROPROJEKT Praha a.s.</p> <p>Ingelabka 50206 100 010 www.metroprojekt.cz Tel. +420 236 154 105 info@metroprojekt.cz</p>	<p>AMBERG Engineering Brno a.s.</p> <p>Plachetkova 10, 602 00 Brno www.amberg.cz Tel. +420 541 432 611 amberg@amberg.cz</p>

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ TICHÝ	 ondřej.tichý,ing. projektování činnosti v praxi projektování elektrických zařízení www.projekctichy.cz	
SOUPRAVČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ TICHÝ		
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ TICHÝ		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ TICHÝ		
KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ	KAT. ÚZ: BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN	DATUM	04/2022
PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMEJOVÉ OBJEKTY ELEKTRO - SDÍLOVAČI SO 452 PŘELOŽKY SĐELOVAČICH KABELŮ T-MOBILE		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:1 000
		ÚČEL	DUR
		ČÍS ZAŘÁDKY	2018 120.1
		ČÍS SOUPRAVY	ČÍS PŘÍLOHY
ČÁST PD			02
SITUACE			