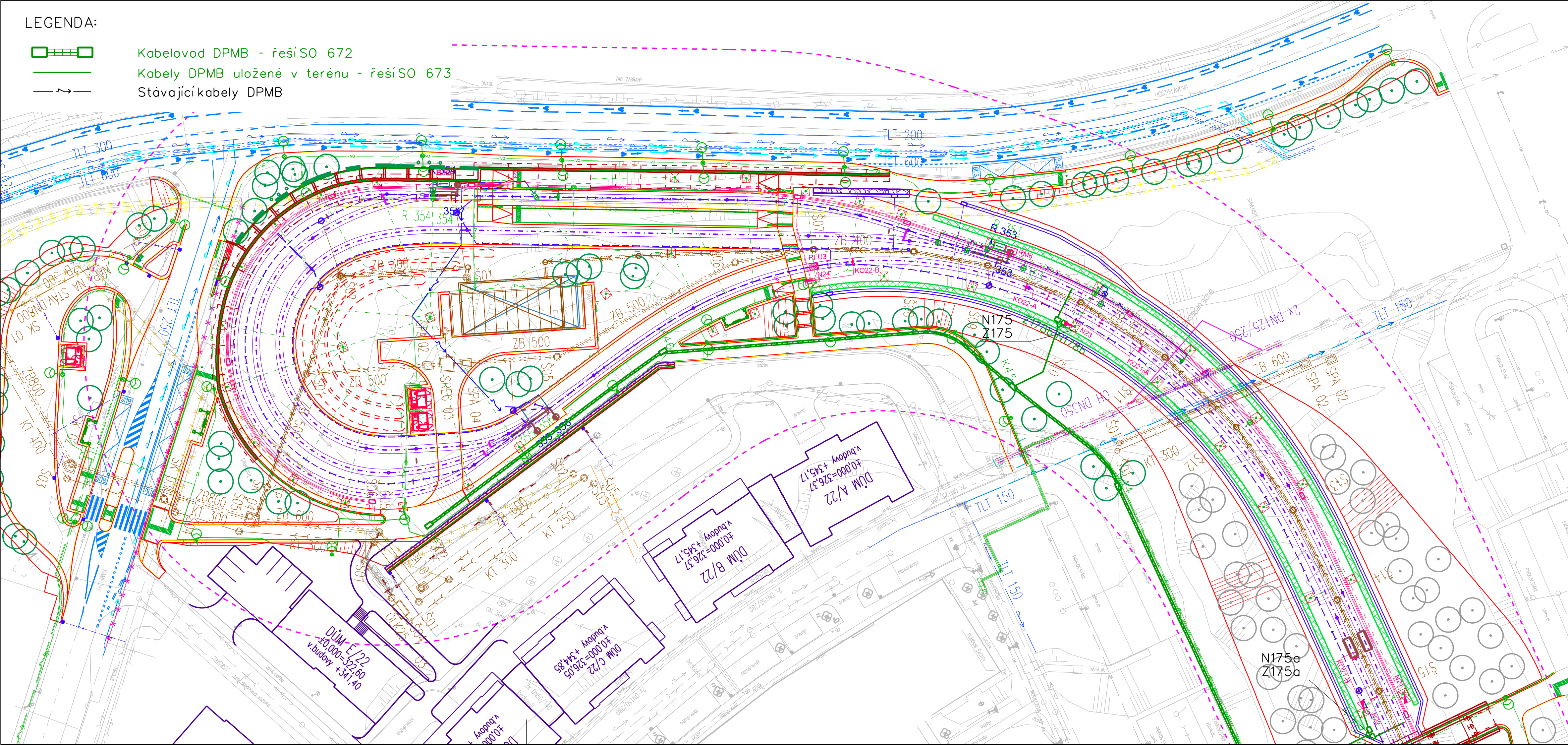


A diagram showing two square nodes connected by a single horizontal line, representing a simple network topology.

## Kabely DPMB uložené v terénu - řeší SO 673

## Stávající kabely DPMB



A diagram showing a 3-link chain with links labeled 1, 2, and 3. Link 4 is highlighted in red.


## D.1.10

INVESTOR: **Magistrát města Brna**  
 Odbor investiční  
 Kounicova 67, 601 67 Brno

**B | R | N | O**

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	SPOLEČNOST	"TT BYSTRČ - KAMEČYH"	
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI	ČLEN SPOLEČNOSTI	ČLEN SPOLEČNOSTI	
 <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO</p> <p>PK OSSENDORF s.r.o.</p> <p>Tomešova 533/1, 602 00 Brno <a href="http://www.pk-ossendorf.cz">www.pk-ossendorf.cz</a> tel.: +420 543 516 526 <a href="mailto:info@pk-ossendorf.cz">info@pk-ossendorf.cz</a></p>	 <p><b>METROPROJEKT</b></p> <p>METROPROJEKT Praha a.s.</p> <p>Argentińska 62/136, 170 00 Praha 7 <a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a> tel.: +420 296 154 105 <a href="mailto:info@metroprojekt.cz">info@metroprojekt.cz</a></p>	 <p><b>AMBERG</b> ENGINEERING</p> <p>AMBERG Engineering Brno a.s.</p> <p>Argentińska 10, 602 00 Brno <a href="http://www.amberg.cz">www.amberg.cz</a> tel.: +420 541 633 611 <a href="mailto:amberg@amberg.cz">amberg@amberg.cz</a></p>	

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

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR KORTYŠ		 <b>SUDOP BRNO</b> SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR KORTYŠ		
VYPRACOVAL	ING. PETR KORTYŠ		
KONTROLOVAL	ING. PETR KORTYŠ		
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN		DATUM 04/2022
STAVBA	<b>PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY</b> STAVEBNÍ ČÁST <b>SO 672 KABELOVOD DPMB, SO 673 NAPÁJECÍ A ZPĚTNÉ KABELY DPMB</b>		FORMÁT 4xA4
			MĚŘÍTKO 1:500
			ÚČEL DUR
			ČÍS.ZAKÁZKY 2018.120.1
ČÁST PD			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY <b>05</b>
<b>SITUACE 1:500 - ČÁST 4</b>			