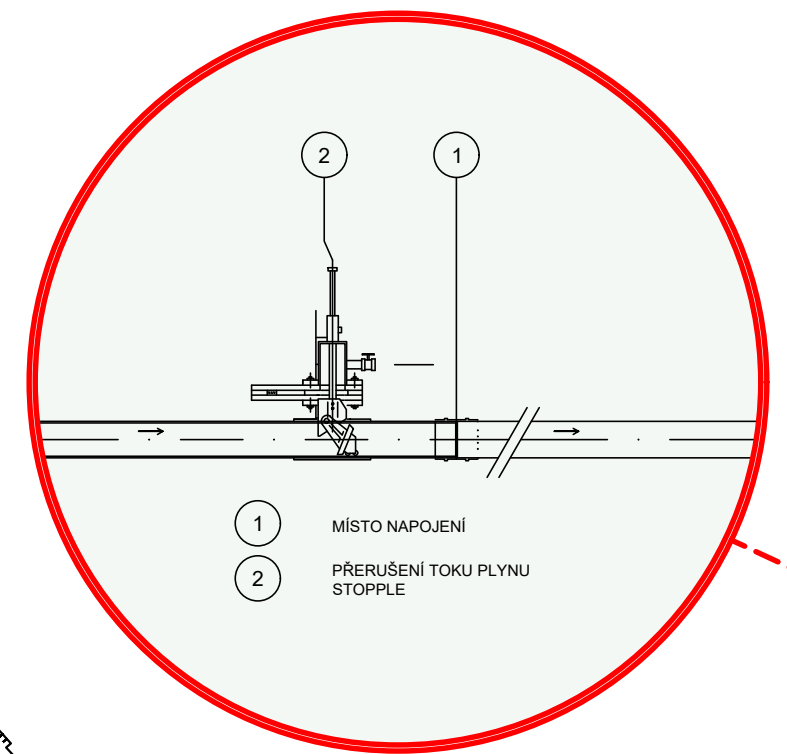


SO 60.4.3 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU  
NA ULICI K LUŽÍM

STL PLYNOVOD PE 100 SDR 17,6; dn 225x12,8 mm dl. 35,0m  
PŘEPOJENÍ STL PLYNOVODU PE 100 SDR 17,6; dn 90x5,2 mm dl. 5,0m  
PŘEPOJENÍ 1KS PŘÍPOJKY

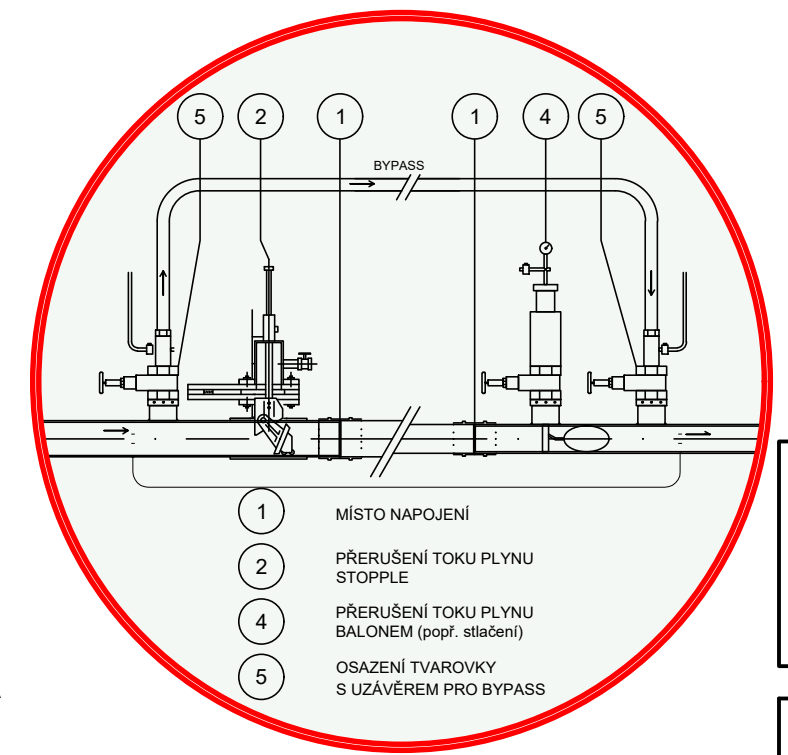


PLYNOVOD  
JE  
ZOKRUHOVÁN  
směr toku plynu

RS RAPOTÍN  
směr toku plynu

směr toku plynu  
KONCOVÁ  
VĚTEV

KRÁTKODOBĚ ODPOJENO  
BĚHEM PROVÁDĚNÍ PROPOJE



LEGENDA – Plynovody:

- NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- RUŠENÝ STL PLYNOVOD

OBJEDNATEL:  OBEC RAPOTÍN ŠUMPERSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN		 Č. ZAKÁZKY	
ZHOTOVITEL: AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, C.Sc.		 AQUATIS A.S. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz Č. ZAKÁZKY 122038A	
SUBDODAVATEL: DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR HUSÁK		 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO Č. ZAKÁZKY 22-010	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK	 V Újezdech 559/2, 62100 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KOLÁŘ		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M. KABÁT		
KONTROLOVAL	ING. PETR ŠTRYNCL		
NÁZEV OBJEKTU PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 D.1.15.4.1 SO 60.4.3 Přeložky plynovodu STL na ulici K Lužím (ř. km 12,088)		DATUM	LEDEN 2023
		FORMÁT	4A4
		MĚŘITKO	—
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	122038A
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY SCHÉMA PROPOJE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			6.