

KRÁTKODOBĚ ODPOJENO
BĚHEM PROVÁDĚNÍ PROPOJE

KRÁTKODOBĚ ODPOJENO
BĚHEM PROVÁDĚNÍ PROPOJE

RS ŠUMPERK IX
RS ŠUMPERK XI

směr toku plynu

SO 60.4.1 PŘELOŽKY A ÚPRAVY STL PLYNOVODU U MOSTU NA ULICI HRABĚŠICKÁ

STL PLYNOVOD PE 100 SDR 17,6; dn 160x9,1 mm dl. 31,0m
STL PLYNOVOD PE 100 SDR 17,6; dn 110x6,3 mm dl. 64,0m
STL PLYNOVOD PE 100 SDR 11; dn 63x5,8 mm dl. 21,5m
PŘEPOJENÍ 2KS PŘÍPOJEK

PLYNOVOD
JE
ZOKRUHOVÁN

RS RAPOTÍN
směr toku plynu

LEGENDA – Plynovody:

— NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD
- - - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- - - X - - - 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		DATUM	LEDEN 2023
PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 D.1.15.4.1 SO 60.4.1 Přeložky plynovodu STL u mostu na ulici Hraběšická		FÓRMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	—
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	122038A
NÁZEV PŘÍLOHY		ARCHIVNÍ ČÍS.	
SCHÉMA PROPOJE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			6.