



**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
- RUŠENÝ PLYNOVOD OC 150 dl. 5,5m; PE 160 dl. 24,0m
- STL PLYNOVOD PE 100 SDR 17,6; dn 110x6,3 mm dl. 64,0m
- RUŠENÝ PLYNOVOD PE 110 dl. 65,0m
- STL PLYNOVOD PE 100 SDR 11; dn 63x5,8 mm dl. 21,5m
- RUŠENÝ PLYNOVOD OC 25 dl. 2,5m; PE 32 dl. 81,0m
- PŘEPOJENÍ 2KS PŘÍPOJEK

**LEGENDA – Plynovody:**

- NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- RUŠENÝ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ BP/OP PLYNOVODU
- NOVĚ VZNIKLÉ BP/OP PLYNOVODU

OBJEDNATEL:  OBEC RAPOTÍN ŠUMPEŘSKÁ 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 VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. PETR HUSÁK		 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO Č. ZAKÁZKY 22-010	
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. PETR HUSÁK		 V Újezdech 559/2, 62100 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ KOLAŘ			
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 60.4.1 Přeložky plynovodu STL u mostu na ulici Hraběšická			
NÁZEV PŘÍLOHY KATASTRÁLNÍ SITUACE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 3.