



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

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
RUŠENÝ PLYNOVOD OC 200 dl. 24,5
PŘEPOJENÍ STL PLYNOVODU PE 100 SDR 17,6; dn 90x5,2 mm dl. 5,0m
PŘEPOJENÍ 1KS PŘÍPOJKY

LEGENDA – Plynovody:

— — — — — NAVRŽENÝ 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 | 3A4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:5000 |
| | | STUPEŇ | PDPŠ |
| | | ČÍS. ZAKÁZKY | 122038A |
| | | ARCHIVNÍ ČÍS. | |
| NÁZEV PŘÍLOHY PŘEHLEDNÁ SITUACE | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY 2. |