



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- BVK, VAS BV, VAK VYŠKOV, ČD, SŽ, INSTA CZ - VODOVOD
- RAKOVEC A.S., BLAŽOVICE, LULEČ - VODOVOD
- BVK, VAS VB, ČD, SŽ, INSTA CZ - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- RAKOVEC A.S., VAK VYŠKOV - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- BVK, VAS VB, ČD, SŽ, BLAŽOVICE, HOLUBICE, ŘSD - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- BVK, VAS VB, ČD, SŽ, HOLUBICE, NEMOJANY, INSTA CZ - KANALIZACE SPLASKOVÁ
- EG.D NN NADZEMNÍ VEDENÍ
- EG.D NN NADZEMNÍ VEDENÍ
- EG.D VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- EG.D VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- GASNET, ČEMO, INSTA CZ, BLAŽOVICE, LULEČ, HOLUBICE, NEMOJANY - NN KABELY
- ROUSINOV, VYŠKOV, UKRPROM, VAS BV, CETIN, P. MOLÁK - NN KABELY
- UKRPROM - NN NADZEMNÍ VEDENÍ
- GASNET, EG.D, ITSELF, AC VYŠKOV, DIAL TELECOM - SĐELOVACÍ KABELY
- ČRA, INFOS LEAS, HOLUBICE, ROUSINOV, T-MOBILE - SĐELOVACÍ KABELY
- NEI,CZ, TELIA CARRIER, VODAFONE, VIVO CONNECTION - SĐELOVACÍ KABELY
- GASNET NTL PLYNOVOD
- GASNET NTL PLYNOVOD
- GASNET STL PLYNOVOD
- GASNET VTL PLYNOVOD
- NET4GAS VTL PLYNOVOD
- CETIN SĐELOVACÍ KABELY
- CETIN SĐELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- CETIN, VODAFONE - RADIOVÉ SÍTĚ
- SŽ, ČD TELEMATIKA SĐELOVACÍ KABELY
- SŽ, ČD NN - KABELY
- SŽ ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- ČD NTL PLYNOVOD
- HOLUBICE ZATRUBNĚNÝ POTOK

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno: _____	Příjmení: _____
Orientační schéma: 	Razba opipované osoby: _____
Revize: _____ Datum: 14. 5. 2022 Popis: Definitivní odevzdání dokumentace	Podpis: _____ Datum: _____
Kontrola: _____	Kontrola: Ing. Radoslav Molák
Stavebník/investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/2, 110 00 Praha 1 Zastupce investora: Stavební správa východ Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla: Společnost AFRY CZ + SUDOP B Adresa: Magistrát 1275/13, 140 00 Praha 4 Kontakt: T: +420 272 005 500 E: aforc@afry.com	
Zhotovitel objektu: SUDOP BRNO, spol. s r.o. Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Radoslav Molák	Specialista: Ing. Radoslav Molák
Název stavby/akce: Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blazovice - Vyškov	Číslo přílohy: 15
Název části: Situace stávajících inženýrských sítí	Číslo přílohy: DÚR
Název objektu/dílu části: -	Číslo přílohy: 15
Název přílohy: Situace	Číslo přílohy: 15
Název dílu částí přílohy: km 34,4 - km 36,0	Číslo přílohy: 15
Odpovědný projektant: Ing. Radoslav Molák	Číslo přílohy: 15
Kraj: Jihomoravský	Číslo přílohy: 15
Katastrální území: Habrovany (634901)	Číslo přílohy: 15
Komunální na Moravě (668907)	Číslo přílohy: 15
TUJDU: _____	Číslo přílohy: 15
Smluvní datum zpracování: 14. 7. 2022	Číslo přílohy: 15