



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VAK VÝŠKOV, ČD, SŽ, VHP IVANOVICE - VODOVOD
- M. VODÁRENSKÁ, MOL. CZ, NEZAMYSLICE - VODOVOD
- VAK VÝŠKOV, ČD, SŽ, VHP IVANOVICE - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- M. VODÁRENSKÁ, MOL. CZ, DŘEVNOVICE - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VÍCEMĚŘICE, ČD, SŽ, ŘSD, VÝŠKOV - KANALIZACE DEŠTOVÁ
- VÍCEMĚŘICE, ČD, SŽ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SPŮ HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- EG.D NN KABELY
- EG.D NN NADZEMNÍ VEDENÍ
- EG.D VN KABELY
- EG.D VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- EG.D VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
- GASNET, CETIN, VAK VÝŠKOV, IVANOVICE N. H., NEZAMYSLICE - NN KABELY
- KŘÍŽANOVICE, M. VODÁRENSKÁ, VODAFONE, VÝŠKOV, VYTEZA - NN KABELY
- KŘÍŽANOVICE NN NADZEMNÍ VEDENÍ
- EG.D, AC VÝŠKOV, INFOS LEAS, ITSELF, OPTILINE, ČRA - SDĚLOVACÍ KABELY
- NEJ.CZ, SITEL, T-MOBILE, TELIA CARRIER, VODAFONE - SDĚLOVACÍ KABELY
- EG.D SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- VODAFONE RADIOVÉ SÍTĚ
- GASNET NTL PLYNOVOD
- GASNET, QUANTUM - STL PLYNOVOD
- GASNET VTL PLYNOVOD
- CETIN SDĚLOVACÍ KABELY
- CETIN SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- CETIN RADIOVÉ SÍTĚ
- SŽ, ČD TELEMATIKA - SDĚLOVACÍ KABELY
- SŽ, ČD - NN KABELY
- SŽ ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- ČD RSM NTL PLYNOVOD

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.6.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Hana Hanáková
Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Diálská 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Společnost SUBO-AFRY pro aktualizaci DÚR Brno-Přerov, 3.stavba	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 6258 04 E: sudop@sudop-brno.cz	
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. Radomír Hanák	
Specialista:		Ing. Radomír Hanák	
Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno - Přerov, 3. stavba Vyškov - Nezamyslice		Označení investora:
Název části:	Situace stávajících inženýrských sítí		Označení zhotovitele:
Název objektu/díle části:	-		Označení části:
Název přílohy:	Situace		Označení objektu/komplexu:
Název díle části přílohy:	výběh na Prostějov část č. 3		Číslo přílohy:
Odpovědný projektant:	Milan Bříza		Stupeň dokumentace:
Ing. Radomír Hanák	Měřítko: 1:1000		DÚR
Kraj:	Katastrální území:		Směrnice datum zpracování:
Olomoucký	Dobromilice		30.8.2022
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Číslo:	
5 6 2 1 5 0 0 5 8 8		D Ú R X - C 4 1 X X - X X X X X X X X - X X - 1 5 - 0 0 0 - 0 0 0	