



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- VAK HODONÍN, NEDAKONICE, SŽ - VODOVOD
 - VAK HODONÍN, SVK UH - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - VAK HODONÍN, SŽ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - SVK UH, SŽ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - SŽ KANALIZACE JEDNOTNÁ VÝTLAK
 - EGD NN KABELY
 - EGD NN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - EGD VN KABELY
 - EGD VN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - EGD VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - EGD SDĚLOVACÍ KABELY
 - EGD SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
 - CETIN SDĚLOVACÍ KABELY
 - CETIN SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
 - CETIN NN KABELY
 - GASNET, CS - NN KABELY
 - GASNET STL PLYNOVOD
 - GASNET VTL PLYNOVOD
 - NET4GAS VTL PLYNOVOD
 - SŽ NN KABELY
 - SŽ VN KABELY
 - ČD TELEMATIKA SDĚLOVACÍ KABELY
 - SŽ ZABEZPEČOVACÍ KABELY

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		15.05.2024	
Popis:		Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontroloval:		Ing. Petr Kortýš	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dílažena 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	
Specialista:		Ing. Jan Zářecký	
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS	
Název části:		Situace stávajících inženýrských sítí	
Název objektu/díle části:		-	
Název přílohy:		Situční výkresy	
Název díle části přílohy:		km 108,1 - km 109,0	
Odpovědný projektant:		Ing. Jan Zářecký	
Kraj:		Zlínský, Jihomoravský	
Zlín:		viz. příloha A.	
Měřítko:		1:1000	
Formát:		7 x A4	
TUDU:		viz. příloha A.	
Stupeň dokumentace:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
000		1	
Revize:		15.05.2024	