



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:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 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			
E: sudop@sudop-brno.cz			
Zhotovitel části/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. Jan Zářecký	
Název stavby/akce: Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora: S622000551	
Název části: Situace stávajících inženýrských sítí		Zakázka: 23070-01	
Název objektu/díle části: -		Označení části: C.4.1	
Název přílohy: Situační výkresy		Označení objektu/komplexu:	
Název díle části přílohy: km 131,2 - km 131,5		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Zářecký	Zpracovatel přílohy: Milan Bříza	Měřítko: 1:1000	Stupeň dokumentace: DUSL
Kraj: Zlínský, Jihomoravský	Katastrální území: viz. příloha A.	Formáty: 4 x A4	Smluvní datum zpracování: 15.05.2024
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 5 1 D U S L X - C 4 1 X X - X X X X X X X X X X X X - 2 - 1 X X X 0 0 0			