



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VAK HODONÍN, NEDAKONICE, SŽ - VODOVOD
 - VAK HODONÍN, SVK UH - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - VAK HODONÍN, SŽ - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
 - SVK UH, SŽ - KANALIZACE DEŠTOVÁ
 - SŽ KANALIZACE JEDNOTNÁ VÝTLAK
 - EGD NN KABELY
 - EGD NN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - EGD VN KABELY
 - EGD VN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - EGD VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - EGD SĐELOVACÍ KABELY
 - EGD SĐELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
 - CETIN SĐELOVACÍ KABELY
 - CETIN SĐELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
 - CETIN NN KABELY
 - GASNET, CS - NN KABELY
 - GASNET STL PLYNOVOD
 - GASNET VTL PLYNOVOD
 - NETGAS VTL PLYNOVOD
 - SŽ NN KABELY
 - SŽ VN KABELY
 - CD TELEMATIKA SĐELOVACÍ KABELY
 - SŽ ZABEZPEČOVACÍ KABELY

Jiná ověření:		Paně:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		15.05.2024	
Popis:		Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontroloval:		Ing. Petr Korytýš	
Stavbělník/Investor: Správa Železnic, státní organizace			
Adresa: Děšná 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 částí/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 Zafěcký	
Název stavby/akce:		Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	
Označení investora:		5622000551	
Název části:		Situace stávajících inženýrských sítí	
Označení části:		C.4.1	
Název objektu/dílo části:		-	
Označení objektu/komplexu:		-	
Název přílohy:		Situace výkresy	
Název dílo části přílohy:		km 131,6 - km 132,0	
Odpovědný projektant:		Ing. Jan Zafěcký	
Zpracovatel přílohy:		Milan Březka	
Kraj:		Zlínský, Jihomoravský	
Měřítko:		1:500	
Formát:		14 x A4	
TUDU:		viz příloha A.	
Smluvní datum zpracování:		15.05.2024	
Smluvní číslo:		5622000551	
Smluvní datum:		15.05.2024	
Smluvní číslo:		5622000551	