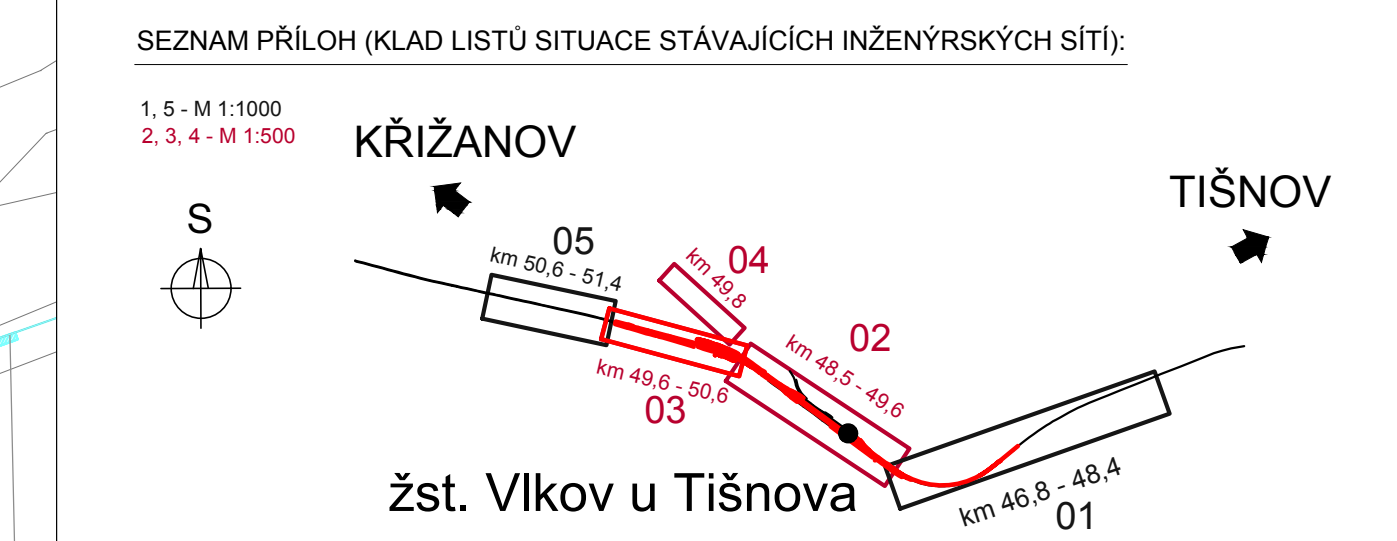


- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- VAS, ČD, SZ, ENVIROEKO - VODOVOD
 - ČD, SZ - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - ČD, SZ - KANALIZACE DESTOŤOVÁ
 - OŘECHOV, SZ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - OŘECHOV - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK
 - OŘECHOV, OSOVÁ BÍTÝŠKA, CETIN - NN KABELY
 - EG.D. NN KABELY
 - EG.D. NN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - EG.D. VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - ČEPS VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - GASNET STL PLYNOVOD
 - GASNET VTL PLYNOVOD
 - OŘECHOV KAB. TELEVIZE - SDĚLOVACÍ KABELY
 - CETIN SDĚLOVACÍ KABELY
 - CETIN SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
 - SZ ZABEZPEČOVACÍ KABELY
 - SZ NN KABELY
 - SZ VVN KABELY
 - SZ NTL PLYNOVOD
 - ČD TELEMATIKA, SZ - SDĚLOVACÍ KABELY



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:	
Jméno: _____		Razboha správně osady	
Orientační schéma:		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize: _____ Datum: _____ Popis: _____		Kontrola: _____ Datum: _____	
Stavby/investor: Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno		SUDOP BRNO	
Telefon: +420 972 625 804		SUDOP BRNO	
E-mail: sudop@sudop-brno.cz		SUDOP BRNO	
Zhotovitel díla: SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO	
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno		SUDOP BRNO	
Telefon: +420 972 625 804		SUDOP BRNO	
E-mail: sudop@sudop-brno.cz		SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (NDP): Ing. Jiří Paš		Specialista: Ing. Kamil Chmela	
Název stavby/díla: Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova		Označení investora: 5621600244	
Název části: Situace stávajících inženýrských sítí		Označení stavby: 21043-01-0522	
Název přílohy: Situace stávajících inženýrských sítí		Označení přílohy: C.4.1	
Název dílu části přílohy: Situace stávajících inženýrských sítí		Označení dílu části přílohy: 03	
Odpovědný projektant: Ing. Kamil Chmela		Zpracovatel přílohy: Mříčko: 1:500	
Katastrální území: Vlkov u Osové Bítýšky, Osová		Formáty: 22 x A4	
Výštin: 2031 G1		Stupň dokumentace: PDPS	
Datum: 30.06.2022		Smluvní datum zpracování: 30.06.2022	