



LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ

	STAVAJÍCÍ KOLEJIE A INÉ STAVAJÍCIE OBJEKTY
	KATASTRÁLNA MAPA
	NOVÉ KOLEJIE, KOMUNIKÁCIE A POZ. STAVBY
	KABELOVODY, KOLEKTORY
	PHS, IPO
	ODVODNENIE KOLEJISOŤE
	SNACE
	TRÁVNÍČNÍ VEDENÍ, MOSTNÍ OBJEKTY
	VODOVODY
	KANALIZÁCIE
	PLYNOVODY
	ZABEZPEČOVACIE ZARIŽENÍ
	SILNOPRÚD
	SĎELOVACÍ ZARIŽENÍ
	SOUVISIACIJA STAVBA
	DEMOLÍCIE A DEMONTÁŽE
	DOPRavnÉ TRASY
	HRANICE KATASTRŮ
	HRANICE OBVODOV DRAHY - POZEMEK SÚDCE
	HRANICE OBVODOV DRAHY - POZEMEK ČD

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ

	ZELÉN
	CHODNÍK
	VOZOVNA
	NASTUPNÍŠTE
	ZARIŽENÍ STAVENISŤE

LEGENDA STAVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ

	SĎELOVACÍ KABELY
	SĎELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
	RADIOVÉ SÍŤE
	ZABEZPEČOVACÍ KABELY
	NN KABELY
	NN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VN KABELY
	VN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VN KABELY
	VN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VODOVOD PITNÁ VODA
	VODOVOD ÚŽITKOVÁ VODA
	KANALIZÁCIE
	KANALIZÁCIE JEJDNOTNA
	KANALIZÁCIE DEŠŤOVÁ
	KANALIZÁCIE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZÁCIE VÝTLAK
	NĽ PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	HORKOVOD
	PAROVOD
	TEROVOD

LEGENDA VEŠTACÍCH ZNAČENÍ

	SĎELOVACÍ KABELY
	SĎELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
	RADIOVÉ SÍŤE
	ZABEZPEČOVACÍ KABELY
	NN KABELY
	NN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VN KABELY
	VN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VN KABELY
	VN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VODOVOD PITNÁ VODA
	VODOVOD ÚŽITKOVÁ VODA
	KANALIZÁCIE
	KANALIZÁCIE JEJDNOTNA
	KANALIZÁCIE DEŠŤOVÁ
	KANALIZÁCIE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZÁCIE VÝTLAK
	NĽ PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	HORKOVOD
	PAROVOD
	TEROVOD

LEGENDA VEŠTACÍCH ZNAČENÍ

	SĎELOVACÍ KABELY
	SĎELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
	RADIOVÉ SÍŤE
	ZABEZPEČOVACÍ KABELY
	NN KABELY
	NN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VN KABELY
	VN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VN KABELY
	VN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VODOVOD PITNÁ VODA
	VODOVOD ÚŽITKOVÁ VODA
	KANALIZÁCIE
	KANALIZÁCIE JEJDNOTNA
	KANALIZÁCIE DEŠŤOVÁ
	KANALIZÁCIE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZÁCIE VÝTLAK
	NĽ PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	HORKOVOD
	PAROVOD
	TEROVOD

LEGENDA VEŠTACÍCH ZNAČENÍ

	SĎELOVACÍ KABELY
	SĎELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
	RADIOVÉ SÍŤE
	ZABEZPEČOVACÍ KABELY
	NN KABELY
	NN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VN KABELY
	VN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VN KABELY
	VN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VODOVOD PITNÁ VODA
	VODOVOD ÚŽITKOVÁ VODA
	KANALIZÁCIE
	KANALIZÁCIE JEJDNOTNA
	KANALIZÁCIE DEŠŤOVÁ
	KANALIZÁCIE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZÁCIE VÝTLAK
	NĽ PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	HORKOVOD
	PAROVOD
	TEROVOD

LEGENDA VEŠTACÍCH ZNAČENÍ

	SĎELOVACÍ KABELY
	SĎELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
	RADIOVÉ SÍŤE
	ZABEZPEČOVACÍ KABELY
	NN KABELY
	NN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VN KABELY
	VN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VN KABELY
	VN NADZEMNÍ VEDENÍ
	VODOVOD PITNÁ

TÚ:
 Y
 CHÚ:
 SITI:
 DENI
 A
 ČNI SITUACE):
 04
 km 49,8
 02
 km 48,5 - 49,6
 50,6
 TIŠNOVA
 km 46,8
 01
 48,4
 TIŠNOV

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Různé oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Kamil Chmela
001	06.02.2023	Aktualizace ZOV dle požadavku KORDIS	Ing. Kamil Chmela
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Státní správa východ	
Zástupce investora:			
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Kontakt:			
Zhotovitel objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Pelc Specialista: Ing. Kamil Chmela	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce žst. Vítkov a Tišňova	
Název části:		Situační výkresy	
Název objektu/díle části:		Koordináční situační výkres	
Název přílohy:		Situace	
Název díle části přílohy:		km 49,8	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Kamil Chmela		Ing. Monika Havlová	
Kraj:		Měřítko: 1:500	
Vyšocha		Formáty: 8 x A4	
Katastrální území:		TUDU:	
Víkov u Osavě Břítýsky, Osavá		2031 G1	
Směrnice:		Stupeň dokumentace:	
30.0		30.0	
Souhlasí investice:		Souhlasí dokumentace:	
3 6 2 1 6 0 0 2 4		3 3 X X X - X X X X X X X - X X - 04 - X X X	
Prostor pro další informace		Prostor pro další informace	

[illegible]