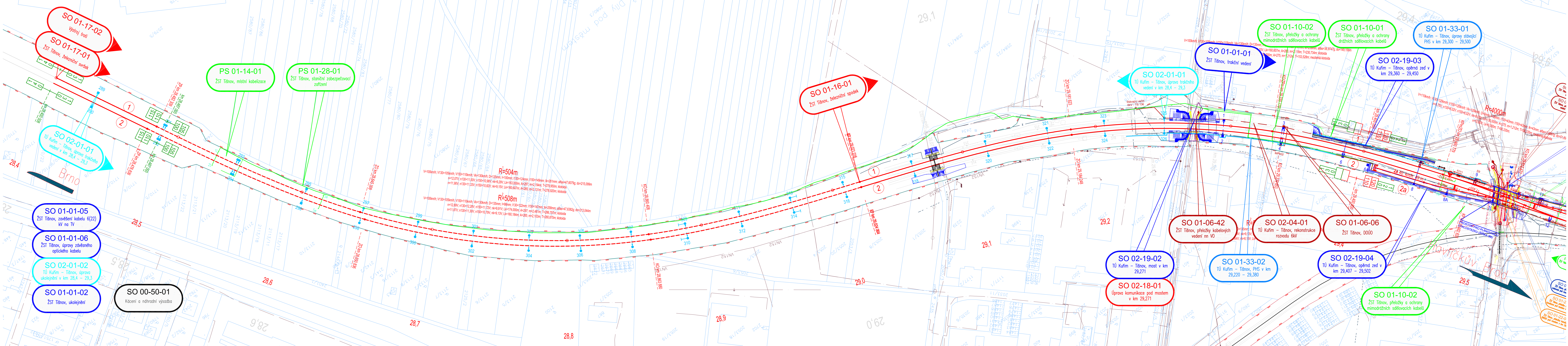


Koordinální situační výkres Žst. Tišnov - část 1

M 1:1000



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ DRAŽNÍ SÍTĚ:

—	Kanalizace
—	Plyn
—	Produktovod
—	Vodovod
—	NN Kabely
—	VN Kabely
—	Zabezpečovací kabely
—	Sdělovací kabely
—	Tratvody

STÁVAJÍCÍ MIMODRAŽNÍ SÍTĚ:

—	Nadzemní sdělovací vedení (Četín)
—	Nepřevozované sítě (Četín)
—	Kabely s NN (Četín)
—	Elektrořepky (Četín)
—	Sdělovací kabely (Itself)
—	Sdělovací kabely v chráně (EON)
—	Kabely NN (Tišnov, EON)
—	Kabely NN (Nedvědice, BVAK)
—	Kabely VN (Tišnov, EON)
—	Kabely VN v chráně (EON)
—	Plynovod (Tišnov, Innogy, GasNet)
—	Plynovod (Tišnov, Innogy, GasNet)
—	Plynovod (Tišnov, Innogy, GasNet)
—	Kanalizace (Tišnov, Nedvědice, Doubravnik, VAS, BVAK)
—	Vodovod (Tišnov, Nedvědice, VAS, BVAK)
—	Ochranné pásmo ČOV (Nedvědice)

LEGENDA

—	SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE
—	ŽELEZNÍČNÍ SVRŠEK (NOVÝ STÁVAJÍCÍ)
—	ODVODNĚNÍ ŽEL. SPODKU (NOVÉ STÁVAJÍCÍ)
—	HRANICE POZEMKU (ČD, a.s., SŽDC, s.o.)
—	HRANICE POZEMKU S VYUŽITÍM "DRAHA"
—	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
—	KATASTRÁLNÍ MAPA
—	STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)
—	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (DRAŽNÍ MIMODRAŽNÍ)
—	STÁVAJÍCÍ PROTIHLUKOVÁ STĚNA
—	STÁVAJÍCÍ BUDOVOVY VE STANICI
—	NOVÉ BUDOVOVY VE STANICI

OBJEKTOVÁ SKLADBA

PS 01-28-01	TÚ Tišnov - Rikónin, traťové zabezpečovací zařízení
SO 00-50-01.1	TÚ Nedvědice - Tišnov, kácení a náhradní výsadba
SO 01-14-01	ZST Tišnov, místní kabelizace
PS 01-14-02	ZST Tišnov, přenosové zařízení
PS 03-14-01	Tišnov - Rikónin, traťový kabel
PS 04-14-01	Tišnov - Nedvědice, traťový kabel
PS 04-14-02	Tišnov - Nedvědice, DOK
PS 01-14-03	ZST Tišnov, telefonní ústředna
PS 01-14-04	ZST Tišnov, sdělovací zařízení
PS 01-14-05	ZST Tišnov, ASHS
PS 01-14-06	ZST Tišnov, EZS a LDP
PS 01-14-07	ZST Tišnov, rozlišovací zařízení
PS 01-14-08	ZST Tišnov, informační zařízení
PS 01-14-09	ZST Tišnov, kamerový systém
PS 01-14-10	Úprava stávajících radiových systémů
PS 01-14-11	ZST Tišnov, dálková diagnostika TS ZDC
PS 01-05-01	ZST Tišnov, zařízení DRT včetně doplnění řídicího systému na ED Brno
PS 01-13-01	ZST Tišnov, trafostanice 25/0,4kV pro zab. zař.
PS 01-13-02	ZST Tišnov, rekonstrukce trafostanice 22/0,4kV
PS 01-13-03	ZST Tišnov, rekonstrukce trafostanice 22/0,4kV - VZT
PS 01-09-01	ZST Tišnov, trafostanice pro EPZ
PS 01-09-02	ZST Tišnov, trafostanice pro EPZ - VZT
PS 01-08-01	ZST Tišnov, NTS 6kV
PS 01-08-01.1	ZST Tišnov, konjektorová PNTS 6kV
PS 01-07-01	ZST Tišnov, rozvodna nn
PS 01-07-01.1	ZST Tišnov, rekonstrukce náhradního zdroje
SO 01-16-01	ZST Tišnov, železniční spodek
SO 01-17-01	ZST Tišnov, železniční svršek
SO 01-17-02	Výstroj trati
SO 01-16-02	ZST Tišnov, nástupiště
SO 01-17-03	ZST Tišnov, železniční přejezd v km 30,607
SO 02-19-01	TÚ Kuřim - Tišnov, propustek v km 29,077
SO 02-19-02	TÚ Kuřim - Tišnov, most v km 29,271
SO 02-19-03	TÚ Kuřim - Tišnov, opěrná zeď v km 29,360 - 29,450
SO 02-19-04	TÚ Kuřim - Tišnov, opěrná zeď v km 29,407 - 29,502
SO 01-19-01	ZST Tišnov, most v km 29,509
SO 01-19-02	ZST Tišnov, opěrná zeď v km 29,517 - 29,566
SO 01-19-03	ZST Tišnov, most v km 29,765
SO 01-19-04	ZST Tišnov, staniční podchod v km 30,008
SO 01-19-05	ZST Tišnov, odvodnění žel. spodu v km 30,440
SO 04-19-01	TÚ Nedvědice - Tišnov, propustek v km 94,091
SO 04-19-02	TÚ Nedvědice - Tišnov, opěrná zeď v km 94,100 - 94,160
SO 01-19-07	ZST Tišnov, most v km 30,896
SO 01-19-08	ZST Tišnov, staniční podchod v km 29,861
SO 01-19-04.1	ZST Tišnov, terénní vady z podchodu v km 30,008
SO 01-19-08.1	ZST Tišnov, čerpací vady z podchodu v km 29,861
SO 01-10-01	ZST Tišnov, přelozky a ochrany drážních sdělovacích kabelů
SO 01-10-02	ZST Tišnov, přelozky a ochrany mimodrážních sdělovacích kabelů
SO 01-10-03	ZST Tišnov, přelozky a ochrany kabelů ČD-Telematiky
SO 01-06-41	ZST Tišnov, přelozky kabelových vedení nn EON
SO 01-06-42	ZST Tišnov, přelozky kabelových vedení nn VO
SO 01-06-43	ZST Tišnov, přelozky kabelových vedení nn VO
SO 01-06-44	ZST Tišnov, přelozky kabelového vedení nn v km 94,153
SO 01-12-41	ZST Tišnov, přelozky kabelového vedení nn EON
SO 01-12-42	ZST Tišnov, přelozky kabelových vedení nn v TS ZDC

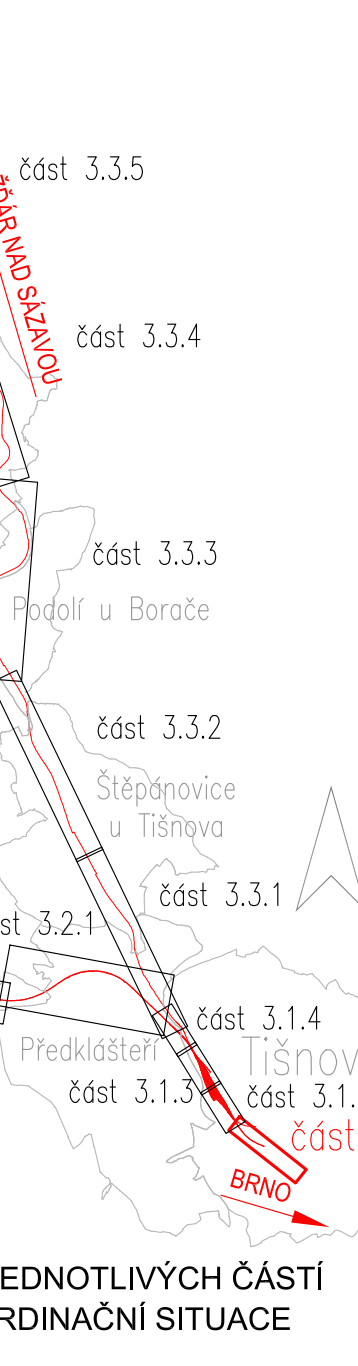
LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ SO A PS

—	NOVÉ KOLEJE
—	NOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY, OPĚRNÉ ZDI
—	TRAKČNÍ VEDENÍ
—	NÁSTUPIŠTĚ
—	SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ
—	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
—	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
—	KABELOVOD
—	PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ
—	VODOVOD
—	KANALIZACE
—	POZEMNÍ STAVBY
—	KOMUNIKACE, MANIPULAČNÍ PLOCHY
—	DEMOLICE

LEGENDA PLOCH

—	MANIPULAČNÍ PLOCHY
—	PARKOVIŠTĚ, KOMUNIKACE
—	DLAŽĚNÉ PLOCHY
—	ZELEŇ
—	NÁSTUPIŠTĚ
—	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
—	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PŘÍSTUPY

KLAD JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KOORDINAČNÍ SITUACE



PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA
-----------	-------	-------

EXPROJEKT s.r.o.

Horská 758/13
619 00 Brno

tel.: +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh4e85

OBJEDNATEL:

SŽDC Správa železniční dopravní cesty
Stavěbní správa výhled, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. David Rose

ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO

Bc. David Karel

NAVRHL. VYPRACOVAL

Bc. David Karel

KONTROLOVAL

Ing. David Rose

KRAJ:

Jihomoravský

POVĚŘENÝ MŮ:

Tišnov / k.u. Tišnov

STUPEŇ:

Připravování dokumentace

REKONSTRUKCE ŽST Tišnov

Situace stavby

Koordinální situační výkres Žst. Tišnov - část 1

Č. 3.1.1

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1489463

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: e91f2b15-e31a-4448-ae67-e5ef738a94ba

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel PROCHÁZKA)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 07.05.2021 08:21:07



340c1908-1652-42a0-815b-883123b4519e