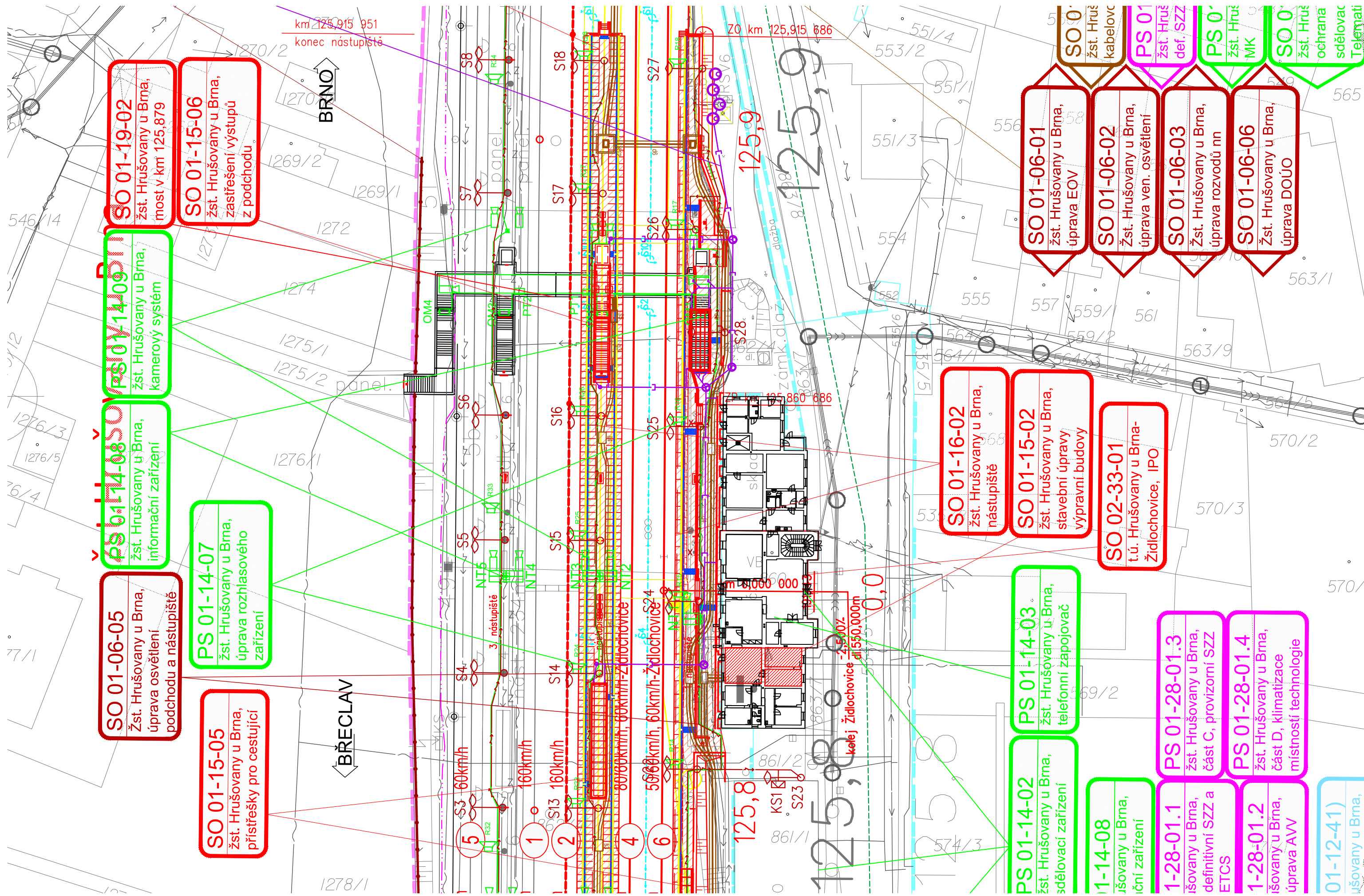









Situace
M 1:500












LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

- | | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |
| | KATASTRÁLNÍ MAPA |
| | NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE, MOSTNÍ OBJEKTY A POZ. STAVBY |
| | PROTIHLUKOVÉ STĚNY |
| | KABELOVODY, KOLEKTORY |
| | ODVODNĚNÍ KOLEJISTÉ |
| | SANACE MOSTNÍHO OBJEKTU |
| | TRAKČNÍ VEDENÍ |
| | VODOVODY |
| | TEPLOVODY |
| | KANALIZACE |
| | PLYNOVODY |
| | ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ |
| | SILNOPROUD |
| | SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ |
| | VEGETAČNÍ ÚPRAVY |
| | Hlavní kabelová trasa |
| | Zařízení staveniště |
| | Demolice a demontáže |
| | Připravovaná stavba |
| | Související stavba - cetin (řešeno samostatným SML.VZTAHEM MIMO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ) |
| | Související stavba - E.ON rušení (řešeno samostatným SML.VZTAHEM MIMO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ) |
| | Související stavba - E.ON (řešeno samostatným SML.VZTAHEM MIMO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ) |
| | Související stavba |

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

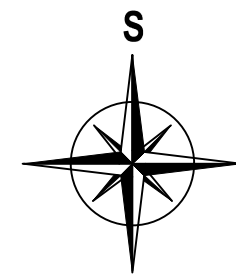
- | | |
|---|----------------------------|
|  | ZELEŇ |
|  | CHODNÍK |
|  | VOZOVKA |
|  | NÁSTUPÍŠTĚ |
|  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  | SLEPECKÁ DLAŽBA |
|  | PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ |

LEGENDA ČAR:

- | | |
|---|--|
|  | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - Q100 |
|  | HRANICE OP ŽÁMKU ŽIDLOCHOVICE |
|  | NADZEMNÍ KABEL VN |
|  | ZABEZPEČOVACÍ / SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ - UZEMNĚN |
|  | DOPRAVNÍ TRASY |
|  | DOPRAVNÍ TRASY |
|  | HRANICE KATASTRŮ |
|  | HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽDC |
|  | HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD |

LEGENDA ZNAČEK:

- | | |
|--|--|
| | NÁVĚSTIDLA |
| | POČÍTAČ NÁPRAV |
| | PŘESTAVNÍK, SNÍMAČ POLOHY JAZYKŮ, ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK |
| | VÝKOLEJKA |
| | VÝSTRAŽNÍK S POZITIVNÍM SIGNÁLEM |
| | DVOJITÝ VÝSTRAŽNÍK S POZITIVNÍM SIGNÁLEM A SE ZÁVOROU |
| | RELEOVÝ DOMEK |
| | RELEOVÁ SKŘÍŇ, KABELOVÝ OBJEKT |
| | VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT |
| | VENKOVNÍ REPRODUKTOR |
| | KAMERA |
| | ZÁKLAD PRO STOŽÁR |
| | NÁSTUPIŠTNÍ / ODJEZDOVÁ TABULE JEDNOSTRANNÁ |
| | NÁSTUPIŠTNÍ / ODJEZDOVÁ TABULE OBOUSTRANNÁ |
| | PŘÍPOJNÁ SKŘÍŇKA PRO EO |
| | KABELOVÁ / SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ |
| | ROZVADÉČ NN / ZÁSUVKOVÝ STOJAN |
| | SVITIDLO LED UMÍSTĚNÉ NA STOŽÁRU TV VE v.11m |
| | SVITIDLO LED NÁSTĚNNÉ |
| | SKLOPNÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR DO v.6m OSAZENÝ SVÍTIDLEM / SVÍTIDLY LED |
| | SKLOPNÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR NAD v.6m OSAZENÝ SVÍTIDLEM / SVÍTIDLY LED |
| | STOŽÁRY TRAKČNÍHO VEDENÍ |
| | ZÁKLADY STOŽÁRŮ TRAKČNÍHO VEDENÍ |
| | CHRÁNIČKA PLYNU / VODOVODU / KANALIZACE |
| | HYDRANT PODZEMNÍ |
| | ŠOUPĚ |



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčďdň 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUĆÍ PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Lhotský	NAVRHL, VÝPRACOVAL Ing. Jan Dvořák	KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPEŇ: DSPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice SO 01-19-02 žst. Hrušovany u Brna, most v km 125,879			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820	ARCH. ČÍSLO 2020340003
			MĚŘÍTKO 1:500	POČET FORMÁTŮ 4 A4
			DATUM: 10/2020	
Situace			ČÁST DOKUM. E.1.4.2	PŘÍLOHA 2.1