

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

- STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NOVÉ KOLEJE, TUNELY, KOMUNIKACE A POZ. STAVBY
- KABELOVODY, KOLEKTORY
- PHS
- ODVODNĚNÍ KOLEJISTÉ, TUNELU
- PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
- TRAKČNÍ VEDENÍ, MOSTNÍ OBJEKTY
- VODOVODY
- KANALIZACE
- PLYNOVODY
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SILNOPRŮD
- SĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- PROVIZORNÍ STAVY
- OCHRANY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- DEMOLICE A DEMONTÁŽE
- OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ DRÁHY
- OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE II. TRÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE III. TRÍDY
- ZÚR. JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
- HRANICE KATASTRU
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SZ
- BUDOUCÍ HRANICE SZ

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

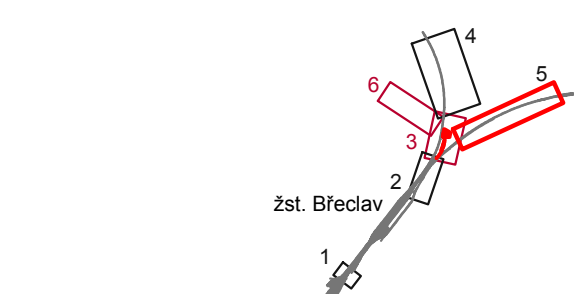
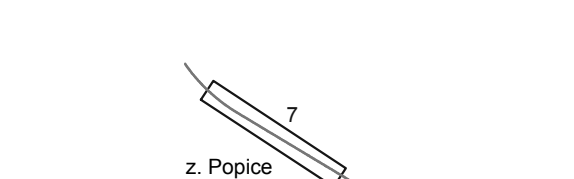
- ZELEN
- CHODNÍK
- CHODNÍK NA NÁSTUPÍŠTĚ
- NAKLADACÍ PLOCHY
- VOZOVKA
- PLOCHA PANELU
- NÁSTUPÍŠTĚ
- RECYKLAČNÍ ZÁKLADNA
- ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
- DEMOLICE BUDOV S ČÍSLEM POPISNÝM
- HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE
- OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE I. TRÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE II. TRÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE III. TRÍDY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SĚLOVACÍ KABELY
- ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- NN KABELY
- VVN KABELY
- VODOVOD
- KANALIZACE
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- TEPLOVOD
- HORKOVOD
- PAROVOD

KLAD LISTŮ KOORDINAČNÍ SITUACE:

M 1:1000  
M 1:500



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:
000	30.09.2024
Popis:	Definitivní odevzdání dokumentace
Podpis:	Ing. Petr Kortýš
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlažďová 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 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. Jiří Pelc
Specialista:	Ing. Jan Zářecký
Název stavby/akce:	Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav
Název části:	Koordináční situační výkres
Název objektu/dílu části:	-
Název přílohy:	Situace
Název dílčí části přílohy:	km 86,2 - km 87,6
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Zářecký
Kraj:	Jihomoravský
Stupeň dokumentace:	DUSL
Směrnice:	30.09.2024