



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
- SILNOPROUD
- SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- PROVIZORNÍ STAVY
- OCHRANY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA - BRNO-PŘEROV, 3. STAVBA
- DEMOLICE A DEMONTÁŽE
- OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ DRÁHY
- OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE II. TŘÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE III. TŘÍDY
- ZÚR JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
- HRANICE KATASTRŮ
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽ
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD
- BUDOUCÍ HRANICE SŽ

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHŮ:

- ZELEŇ
- CHODNÍK
- CHODNÍK NA NÁSTUPIŠTI
- NAKLÁDACÍ PLOCHY
- VOZOVKA
- NÁSTUPIŠTĚ
- RECYKLAČNÍ ZÁKLADNA
- ZAŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ
- DEMOLICE BUDOV S ČÍSLEM POPISNÝM
- HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE
- OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE I.TŘÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE II.TŘÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE III.TŘÍDY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Naništa

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 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 části/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. Radoslav Molák	
Specialista:	Ing. Josef Naništa	

Název stavby/akce:	Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	Označení investora: S622000551
Název části:	Jiné sdělovací zařízení	Zakázka: 23070-01
Název objektu/díle části:	TNS Nedakonice, kamerový systém	Označení části: D.1.2.7
		Označení objektu/komplexu: PS 12-02-72
Název přílohy:	Situace neutrální pole Rohatec	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 202
Název díle části přílohy:		Stupeň dokumentace: DUSL
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Josef Naništa	Měřítko: 1:1000
Kraj:	Katastrální území: viz. příloha A.	Formáty: 4x A4
		TUDU: viz. příloha A.
		Smluvní datum zpracování: 15.05.2024
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 5 2 Stupeň dokumentace: Část: D U S L X - Díl: 1 2 X X - P S 1 2 0 2 7 2 - X X - 2 - 2 0 2 0 0 0 Revize:		