



LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ:

- KABELOVOD SO23-60-01
- STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NOVÉ KOLEJE, NÁSTUPIŠTĚ, KOMUNIKACE A POZEMNÍ STAVBY
- KABELOVODY
- PROTIHLUKOVÉ STĚNY, IPO
- ODVODNĚNÍ KOLEJIŠTĚ
- PROVIZORNÍ OBJEKTY A TRASY
- SANACE MOSTNÍHO OBJEKTU
- TRAKČNÍ VEDENÍ, MOSTNÍ OBJEKTY, ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
- VODOVODY
- TEPLOVODY
- KANALIZACE
- PLYNOVODY
- TLAKOVÝ VZDUCH
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- SILNOPROUD
- SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- BUDOVA S ČÍSLEM POPISNÝM - ÚPRAVY
- BUDOVA S ČÍSLEM POPISNÝM - DEMOLICE
- HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- ENERGETICKÉ ROZVODY - ČEZ
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY
- LINIE HMATNÉ - NÁSTUPIŠTĚ
- DEMOLICE A DEMONTÁŽE
- HRANICE KATASTRŮ
- DOPRAVNÍ TRASY
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽ
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE - VRT K 1
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ PLOCH:

- PLOCHY ZELENĚ
- PLOCHY CHODNÍK
- PLOCHY ZPEVNĚNÉ
- PLOCHY NÁSTUPIŠTĚ
- PLOCHY CB, ŠTĚRK

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN (NADZEMNÍ)
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN (NADZEMNÍ)
- VENKOVNÍ VEDENÍ VVN (NADZEMNÍ)
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ KABELOVÁ TRASA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (NADZEMNÍ)
- RADIOVÉ SÍTĚ
- ZATRUBNĚNÝ TOK - POVODÍ LABE
- ROZVOD VZDUCHU
- TEPLOVOD
- HORKOVOD
- ZABEZPEČOVACÍ KABELOVÁ TRASA

VYSVĚTLIVKA:

OZNAČENÍ TRASY KABELOVODU
POČET DÍLCŮ KABELOVODU
(NORMÁLNÍ + SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ)

A1
4+1



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Robin Prachař
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, 602 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	
Specialista:		Ing. Robin Prachař	
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	
Název části:		kabelovody, kolektory	
Název objektu/díle části:		TNS Nedakonice, kabelovod	
Název přílohy:		Situační výkres	
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Robin Prachař		Bc. Jan Šimek	
Kraj:		Katastrální území:	
Zlínský, Jihomoravský		viz. příloha A.	
Měřítko:		1:500	
Formáty:		4 A4	
TUDU:		viz. příloha A.	
Stupeň dokumentace:		Část:	
S 6 2 2 0 0 0 5 5 2		D U S L X - 0 2 i 0 9 -	
Objekt:		S 0 i 2 6 0 0 i x x - 2 - 0 0 i 0 0 0	
Příloha:		Revize:	
S 6 2 2 0 0 0 5 5 2		D U S L X - 0 2 i 0 9 -	