

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ:

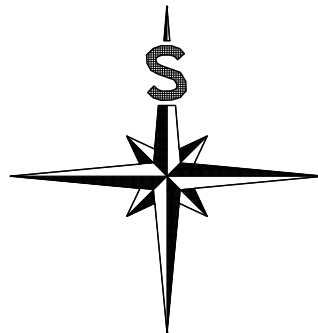
- ELEKTRO NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- KANALIZACE
- STL PLYNOVOD

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NAVRHOVANÉ:

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (SO 62-35-22)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ - DATOVÉ PŘIPOJENÍ VRÁTNICE
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ - PŘIPOJENÍ VRÁTNICE
- SILNOPROUDÉ KABELY PRO NAPÁJENÍ BRÁNY A ZÁVOR
- KOMUNIKAČNÍ KABELY PRO BRÁNU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘIPOJENÍ VRÁTNICE
- VODOVOD - PŘIPOJENÍ VRÁTNICE

LEGENDA OBJEKTŮ:

- NOVÉ KOVOVÉ OPLOČENÍ S BETONOVOU ZÍDKOU
- NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD
- KÁCENÝ STROM
- NOVÁ PARKOVACÍ MÍSTÁ asfalt
- NOVÁ BETONOVÁ PLOCHA PŘED VRÁTNICÍ
- UPRAVOVANÁ ASFALTOVÁ PLOCHA š. 1,5 m na obě strany od betonového základu brány
- OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY (související)



C. SITUAČNÍ VÝKRESY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor: SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Objednatel: SUDOP PRAHA a.s. Ošlanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	--

Generální projektant: SUDOP PRAHA	Hlavní inženýr projektu: SUDOP PRAHA a.s. Ošlanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Garant profese: ING. MIROSLAV KRSEK
--	--	---

Zpracovatel části: aprea	APREA s.r.o. Ocelářská 35/1354, 190 00 Praha 9 tel.: +420 270 004 101 e-mail: aprea@aprea.cz
---	---

Vedoucí střediska: ING. PETR LEGNER	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR LEGNER	Vypracoval: ING. JAKUB BILSKÝ	Kontroloval: ING. RUDOLF PŮCHY
---	---	---	--

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO), úpravy LEEL Services s.r.o.	Číslo smlouvy: 16-059.250
Část:	Projektový stupeň: DUR + DSP + PDPS
	Datum: 09/2020

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

KOORDINAČNÍ SITUACE

Název přílohy: 1:250	Počet formátů: 8xA4
Číslo přílohy: C.03	