



- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!
- VRÁTNICE BUDE NAPOJENA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DLE SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE
- PRO NAPOJENÍ NA VODU A KANALIZACI BUDE ZŘÍZENÁ MALÁ ŠACHTA Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC tl. 150 mm
- ŠACHTA PRO NAPOJENÍ NA VODU A KANALIZACI BUDE KRYTA PLATOVÝM POKLOPEM 550x550mm
- PŘESNÁ POLOHA ŠACHTY BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI PODLE SKUTENČNÉ POLOHY NAPOJOVACÍCH BODŮ STAVEBNÍ BUŇKY (VRÁTNICE)

SO 63-51-01 LEEL Services, přesun vrátnice

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

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. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	--

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

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 PÚCHY
---	---	---	--

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO), úpravy LEEL Services s.r.o.	Číslo smlouvy: 16-059.250
Část: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Projektový stupeň: DUR + DSP + PDPS
Název přílohy: VRÁTNICE - PŮDORYS	Datum: 09/2020
	Číslo části: D.1.1
	Měřítko: 1:50
	Počet formátů: 4xA4
	Číslo přílohy: 02