

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!
- VRÁTNICE BUDE NAPOJENA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DLE SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE
- PRO NAPOJENÍ NA VODU A KANALIZACI BUDE ZŘÍZENA 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	-	-

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

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

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

<b>Vedoucí střediska:</b> ING. PETR LEGNER	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b> ING. PETR LEGNER	<b>Vypracoval:</b> ING. JAKUB BILSKÝ	<b>Kontroloval:</b> ING. RUDOLF PÚCHY
---	---	---	--

<b>Název akce:</b> <b>OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO), úpravy LEEL Services s.r.o.</b> <b>Část:</b>  D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení  <b>Název přílohy:</b>  <b>VRÁTNICE - ŘEZY</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 16-059.250	
	<b>Projektový stupeň:</b> DUR + DSP + PDPS	
	<b>Datum:</b> 09/2020	
	<b>Číslo části:</b> D.1.1	
	<b>Měřítko:</b> 1:50	<b>Počet formátů:</b> 4xA4
	<b>Číslo přílohy:</b> <b>03</b>	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.