



LEGENDA :  
STÁV.STAV



STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

VŠ

VODOMĚRNÁ ŠACHTA  
MĚŘENÍ VODY PRO OBJEKT VRÁTNICE

NOVÝ STAV



OBJEKT VRÁTNICE



DOMOVNÍ VODOVOD  
( HD-PE , PE 100RC SDR 11, Ø 25/3,0 - DL.20,0m)



DOMOVNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
( PVC KG SN 8 DN 125 - DL.27,0m)

SO 63-51-01 LEEL Services, přesun vrátnice  
D.1.4.a - Zdravotně-technické instalace

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

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

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

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

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. PETER LEGENER	JAROSLAV BILSKÝ	JAROSLAV BILSKÝ	ING. JAKUB BILSKÝ

Název akce: <b>OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO), úpravy LEEL Services s.r.o.</b>	Číslo smlouvy: <b>16-059.250</b>	
	Projektový stupeň: <b>DUR + DSP + PDPS</b>	
	Datum: <b>09/2020</b>	
Část:  <b>D.1.4.a - Zdravotně-technické instalace</b>	Číslo části: <b>D.1.4.a</b>	
Název přílohy:  <b>SITUACE STAVBY</b>	Měřítko: <b>1 : 200</b>	Počet formátů: <b>2 x A4</b>
	Číslo přílohy: <b>02</b>	