


Sedimentační šachty jsou navrženy s atypickým dnem, sníženým o 400 mm oproti odtoku. Zadaná výška šachty odpovídá reálnému sníženému dnu. Kóta dna daného potrubí je o 400 mm níže, tedy koresponduje s údaji v situaci a v podélných profilech.



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Inženýrská činnost:
 MĚSTO LITVÍN OV Městský úřad Litvínov Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov	 METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Kamil Orálek		VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍN OV
tel.: 296 154 217		
Stupeň: PDPS		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
Ing. Pavel Jakubů	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	D
tel.: 736 608 375	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	D.1
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Pavel Jakubů		
	D.1.3 300 - Vodohospodářské objekty SO301 - Odvodnění dopravního terminálu	

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Tomáš Pešek		Skladba revizních šachet	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Tomáš Pešek			013
Skart. znak:	Datum:	IČD:	
V20/2040	11/2019	19	7334
Počet formátů:	Měřítko:	001	04
1 x A4	-	01	11