

Zak.č. : 3420/DPS-2020

Arch.č.: 3420/01

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

SEZNAM PŘÍLOH

Příl. č.	Název přílohy
----------	---------------

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1.2 SO 02 Splašková kanalizace Suché Lazce

D.1.2.a Technická zpráva

D.1.2.a.a Statické posouzení (příloha technické zprávy)

D.1.2.b Výkresová část

D.1.2.b.1	Podrobná situace stavby	M 1 : 500
-----------	-------------------------	-----------

D.1.2.b.1.1	Podrobná situace stavby, díl č. 1
-------------	-----------------------------------

D.1.2.b.1.2	Podrobná situace stavby, díl č. 2
-------------	-----------------------------------

D.1.2.b.1.3	Podrobná situace stavby, díl č. 3
-------------	-----------------------------------

D.1.2.b.1.4	Podrobná situace stavby, díl č. 4
-------------	-----------------------------------

D.1.2.b.1.5	Podrobná situace stavby, díl č. 5
-------------	-----------------------------------

D.1.2.b.1.6	Podrobná situace stavby, díl č. 6
-------------	-----------------------------------

D.1.2.b.1.7	Podrobná situace stavby, díl č. 7
-------------	-----------------------------------

D.1.2.b.2 Podélné profily

M 1 : 1000(500)/100

D.1.2.b.2.1	Podélný profil stoky B
-------------	------------------------

D.1.2.b.2.2	Podélné profily stok BA, BF, BF-1
-------------	-----------------------------------

D.1.2.b.2.3	Podélný profil stoky BC
-------------	-------------------------

D.1.2.b.2.4	Podélné profily stok BC-1, BC-3, BC-4, BC-5
-------------	---

D.1.2.b.2.5	Podélné profily stok BE, BE-1, BI
-------------	-----------------------------------

D.1.2.b.2.6	Podélné profily stok BH, BH-1, BH-2
-------------	-------------------------------------

D.1.2.b.2.7	Podélný profil stoky BJ
-------------	-------------------------

D.1.2.b.2.8	Podélný profil stoky BK
-------------	-------------------------

D.1.2.b.2.9	Podélné profily stok D, DA
-------------	----------------------------

D.1.2.b.3 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

D.1.2.b.4 Příčné řezy

M 1 : 100

D.1.2.b.5 Vstupní a revizní šachty

D.1.2.b.5.1	Vzorová betonová prefabrikovaná vstupní šachta DN 1000
-------------	--

D.1.2.b.5.2	Schéma plastové revizní šachty DN600
-------------	--------------------------------------

D.1.2.b.5.3	Vzorové spadiště
-------------	------------------

D.1.2.b.5.4	Výpis vstupních šachet
-------------	------------------------

D.1.2.b.5.5	Výpis revizních šachet
-------------	------------------------

D.1.2.b.6 Křížení silnice I/11 - za použití bezvýkopové technologie

viz E.2.6

D.1.2.b.7 Křížení silnice III/4663 - za použití bezvýkopové technologie

viz E.2.7

D.1.2.b.8	Křížení HOZ - IDVT 10216243 překopem – "Stoka B" a "Přípojka NN k ČOV"	
D.1.2.b.9	Obslužná komunikace stoky B	
D.1.2.b.9.1	<i>Situace příprava území</i>	<i>M 1:250</i>
D.1.2.b.9.2	<i>Podrobná situace</i>	<i>M 1:250</i>
D.1.2.b.9.3	<i>Vytýčovací situace</i>	<i>M 1:250</i>
D.1.2.b.9.4	<i>Obslužná komunikace stoky B, podélný profil</i>	<i>M 1 : 500, 1 : 100</i>
D.1.2.b.9.5	<i>Obslužná komunikace stoky B, příčné řezy</i>	<i>M 1:100</i>
D.1.2.b.9.6	<i>Obslužná komunikace stoky B -vzorový příčný řez</i>	<i>M 1:25</i>
D.1.2.b.10	Křížení plynovodu VTL – stoka B	
D.1.2.b.11	Vzorové křížení plynovodu	
D.1.1.b.12	Chránička plynovodu s čičačkou	
D.1.2.b.13	Křížení OOV - překopem	
D.1.2.b.13.1	<i>Křížení OOV překopem – stoka B (úsek 1)</i>	
D.1.2.b.13.2	<i>Křížení OOV překopem – stoka B (úsek 2)</i>	
D.1.2.b.13.3	<i>Křížení OOV překopem – stoka BJ</i>	
D.1.1.b.14	Statické zajištění sloupu - vzor	
D.1.2.b.15	Statické zajištění budov	viz D.1.1.a.a, D.1.1.b.1
D.1.2.b.16	Kanalizační přípojky	
D.1.2.b.16.1	<i>Vzor kanalizačních přípojek</i>	
D.1.2.b.16.2	<i>Výpis kanalizačních přípojek</i>	
D.1.2.b.17	Úpravy na stávající kanalizaci	
D.1.2.b.17.1	<i>Úprava stávající kanalizace DN 300, ul. Návrší</i>	

srpen 2020