

## SO 08 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</div> <div>Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ING.L.KLEINOVÁ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.L.KLEINOVÁ	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:  ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:  Kanalizace - výpis šachet				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.9.3.7
					ver 0
					rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

ČOV Přerov - kalová koncovka (DPS)

D.1.1.9.3.7 Kanalizace - výpis šachet

Revizní šachty DN1000

výška poklopu D400	0.160
výška poklopu B125	0.125
vyrovnávací prstenec h=0,04	0.04
vyrovnávací prstenec h=0,08	0.08
vyrovnávací prstenec h=0,10	0.10
vyrovnávací prstenec h=0,12	0.12
výška přechodové skruže	0.58
výška skruže h=0,25	0.25
výška skruže h=0,50	0.50
výška skruže h=1,00	1.00
výška přechodové desky	0.25

výška podkladního betonu	0.10
výška podkladního štěrkopisku - prefabrikované šachty	0.10
výška podkladního štěrkopisku - monolitické šachty	0.10

výška šachtového dna	0.60
výška šachtového dna	0.80

						1. ODTOK		1.PŘÍTOK		2.PŘÍTOK		3.PŘÍTOK		vstupní komín																				
označení	nové označení	stáv. označení	umístění	kóta	kóta	kóta	DN	kóta	DN	kóta	DN	kóta	DN	úhel	výška	hloubka	výška	výška	výška	h1	h2	poklop	přechodová	skruž	skruž	skruž	skruž	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec	počet stupadel	
stoky	šachty	šachty	šachty	terénu	poklopu	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	stupně	šachty	výkopu	mon.části (m)	pref.dna (m)	pref.části (m)		podbet.		deska	přechod	h=1,0m	h=0,5m	h=0,25m	h=0,12m	h=0,10m	h=0,08m	h=0,06m	h=0,04m	v monol. části	
A1	Š1	SŠ3	nezpevněno	204.90	204.92	201.96	300	201.98	300					142	3.36	3.54	1.40	0.00	1.96	0.18	0.02	1		1	1				2	1		1		2
A1	Š2	SŠ3A	kommunikace	203.98	203.98	202.01	300	202.01	300	202.38	250			181, 225	2.37	2.57	1.40	0.00	0.97	0.28	0.00	1		1				2				1	2	
A1	Š3	SŠ50	kommunikace	204.05	204.05	202.10	300	202.10	300	202.10	250	202.10	250	97, 198, 261	2.35	2.55	1.40	0.00	0.95	0.22	0.00	1		1			1	1					2	
A1	Š4	SŠ51	kommunikace	204.01	204.01	202.15	300	202.15	300		150			205, 282	2.26	2.46	1.40	0.00	0.86	0.11	0.01	1		1				1					2	
A1	Š5		kommunikace	204.09	204.09	202.20	300	202.20	300					147	2.09	2.29	0.00	0.60	1.29	0.05	0.01	1		1			2				1		0	
A1	Š6		nezpevněno	204.02	204.02	202.28	300	202.28	300	202.38	100			109, 270	1.94	2.14	0.00	0.60	1.14	0.19	0.01	1		1		1	1				1		0	
A1	Š7	SŠ24a	kommunikace	204.00	204.00	202.30	250	202.40	150	202.33	250	202.60	200	160, 300, 278	2.10	2.30	1.40	0.00	0.70	0.13	0.01	1	1							2			2	
A3	Š8		kommunikace	204.20	204.20	202.57	200	202.57	200	202.67	150			180, 120	1.83	1.83	0.00	0.60	1.03	0.12	0.00	1		1		1			1		1		0	
celkem:																						8	1	7	1	0	4	4	3	1	4	3	10	

NA STOCE A2 (PP DN150) JSOU OSAZENY POUZE REVIZNÍ ŠACHTY DN400 (Ša - Še)

MONOLITICKÁ DNA ŠACHET JSOU VYKRESLENÁ NA VÝKRESOVÉ PŘÍLOZE D.1.1.9.3.5.

MONOLITICKÉ ŠACHTY S PREFABRIKOVANÝM VSTUPNÍM KOMÍNEM
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY, PREFABRIKOVANÉ DNO+VSTUPNÍ KOMÍN
STÁVAJÍCÍ ŠACHTY, STÁVAJÍCÍ ODTOK

Poznámka: OSAZENÍ POKLOPŮ ŠACHET NA DEFINITIVNÍ KÓTU BUDE PROVEDENO V RÁMCI SO 11 ZPEVNĚNÉ PLOCHY.