


ZMENA Č.1

VÝŠKOVÝ SYSTEM BPV

SOUŘAD. SYSTEM JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ING.M.LIBOSVÁR	HIP	ZDENĚK KAŠÍK	T. KONTROLA	ING.KAREL HURT
PROJEKTANT	ING.M.LIBOSVÁR	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	03/2019
OBJEDNATEL	Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s.			OKRES	ŽILINA
AKCE: POVAŽSKÝ CHLMEC - STOKOVÁ SIEŤ - ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM - II.ETAPA				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 4073 0601
				STUPEŇ	RD
				FORMÁT	-
				MĚŘÍTKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	004073/19/3
PŘÍLOHA: Výpis šachiet - betónové				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.10

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).

POVAŽSKÝ CHLMEC – STOKOVÁ SIEŤ – ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM

D.1.10 Výpis šachiet - betónové

Stoka A1

		ODTOK			VTOK		PRÍTOK							hlbka	výška	poklop	kónus	prechodová	šachtové	skruž	skruž	skruž	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec
označenie		kóta	kóta	DN	kóta	DN	uhoľ	kóta	DN	uhoľ	kóta	DN	uhoľ														
šachty		poklopu	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(°)	1.prítoku	(mm)	(°)	2.prítoku	(mm)	(°)	výkopu	pref.časti (m)			doska	dno	h=1,0m	h=0,5m	h=0,25m	h=0,12m	h=0,10m	h=0,08m	h=0,06m	h=0,04m
19A1		333.46	330.65	300	330.65	300	270	331.38	300	105				3.26	3.01	1	1		1	1	0	1	0				1
celkom:																1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1

Stoka A1a

		ODTOK			VTOK		PRÍTOK							hlbka	výška	poklop	kónus	prechodová	šachtové	skruž	skruž	skruž	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec
označenie		kóta	kóta	DN	kóta	DN	uhoľ	kóta	DN	uhoľ	kóta	DN	uhoľ														
šachty		poklopu	(m)	(mm)	(m)	(mm)	(°)	1.prítoku	(mm)	(°)	2.prítoku	(mm)	(°)	výkopu	pref.časti (m)			doska	dno	h=1,0m	h=0,5m	h=0,25m	h=0,12m	h=0,10m	h=0,08m	h=0,06m	h=0,04m
3A1a		330.60	328.10	300	328.10	300	179	328.25	300	103				2.95	2.70	1	1		1	1	0	0					
celkom:																1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Poznámka:

OSADENIE POKLOPOV ŠACHIET NA DEFINITIVNU KOTU BUDE VYKONANÉ AŽ V RÁMCI OBNOVY VOZOVKY
ŠACHTY S VÝŠKOVÝM SKOKOM VYŠŠÍM AKO 0,6 M SÚ NAVRHNUTÉ AKO SPÁDOVISKOVÉ

výška poklopu D400 TYP BRNO	0.12
vyrovnávací prstenec h=0,04	0.04
vyrovnávací prstenec h=0,06	0.06
vyrovnávací prstenec h=0,08	0.08
vyrovnávací prstenec h=0,10	0.1
vyrovnávací prstenec h=0,12	0.12
výška prechodové skruže	0.58
výška skruže h=0,25	0.25
výška skruže h=0,50	0.50
výška skruže h=1,0	1.00

výška prechodové desky	0.25
TBZ – Q.1 100/80 V max 50	1.00
výška podkladního betonu	0.10
výška podkladního ŠP	0.15