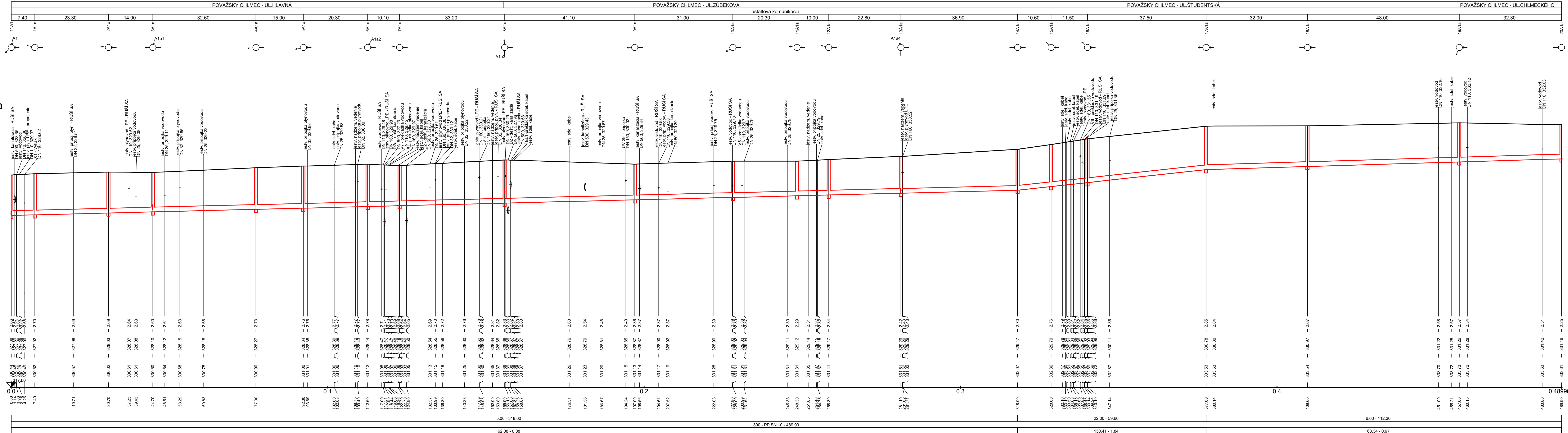


SKLON [promile] - DL'ŽKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DL'ŽKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook



ZMENA Č.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM 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				 SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	ING.M.LIBOSVAR	HIP	ZDENĚK KAŠÍK	T. KONTROLA	ING.KAREL HURT
PROJEKTANT	ING.M.LIBOSVAR	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	03/2019
OBJEDNATEL	Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s.			OKRES	ŽILINA
AKCE: POVAŽSKÝ CHLMEC - STOKOVÁ SIET' - ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM - II.ETAPA				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 4073 0601
				STUPEŇ	RD
				FORMÁT	7 A4
				MĚŘÍTKO	1:500/1:100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	004073/19/3
PRÍLOHA: POZDĹŽNY PROFIL - stoka A1a				ČÍSLO PRÍLOHY	D.1.3

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

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