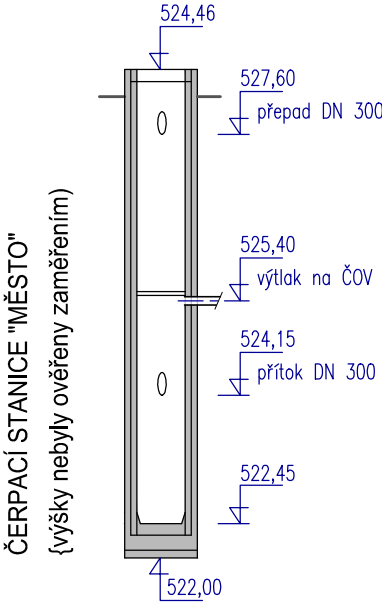
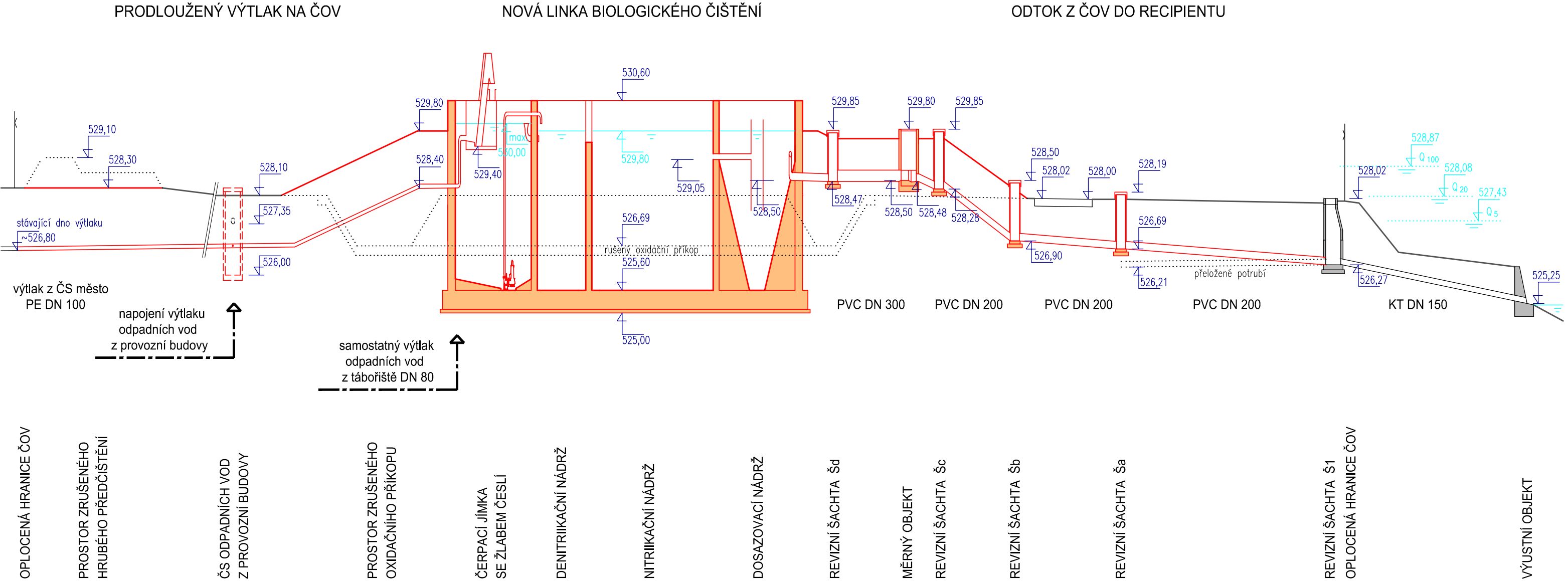


	sezónní zatížení:	mimosezónní zatížení:	
Q <sub>24</sub>	137,4 m <sup>3</sup> /d ; 1,6 l/s	57,1 m <sup>3</sup> /d ; 0,7 l/s	Q <sub>24</sub>
Q <sub>d</sub>	199,7 m <sup>3</sup> /d ; 2,3 l/s	82,6 m <sup>3</sup> /d ; 1,0 l/s	Q <sub>d</sub>
Q <sub>h</sub>	28,8 m <sup>3</sup> /h ; 8,0 l/s	21,2 m <sup>3</sup> /h ; 5,9 l/s	Q <sub>h</sub>
Q <sub>max</sub>	21,6 m <sup>3</sup> /h ; 6,0 l/s	21,6 m <sup>3</sup> /h ; 6,0 l/s	Q <sub>max</sub>



Legenda :

stávající objekty

nové objekty

rušené objekty

Výškový systém: Balt p.v.

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	<div><div>SENOVAŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div></div>	
ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER	KROUPA		
INVESTOR	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU				ZAK.Č. 1355-81	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU		ARCH. Č. 1355	
AKCE	ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV				FORMÁT 2xA4	KOPIE
					DATUM 07/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:100/250	
OBSAH	PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL ČOV				VÝKR. Č. 2	ČÁST D.1.1