

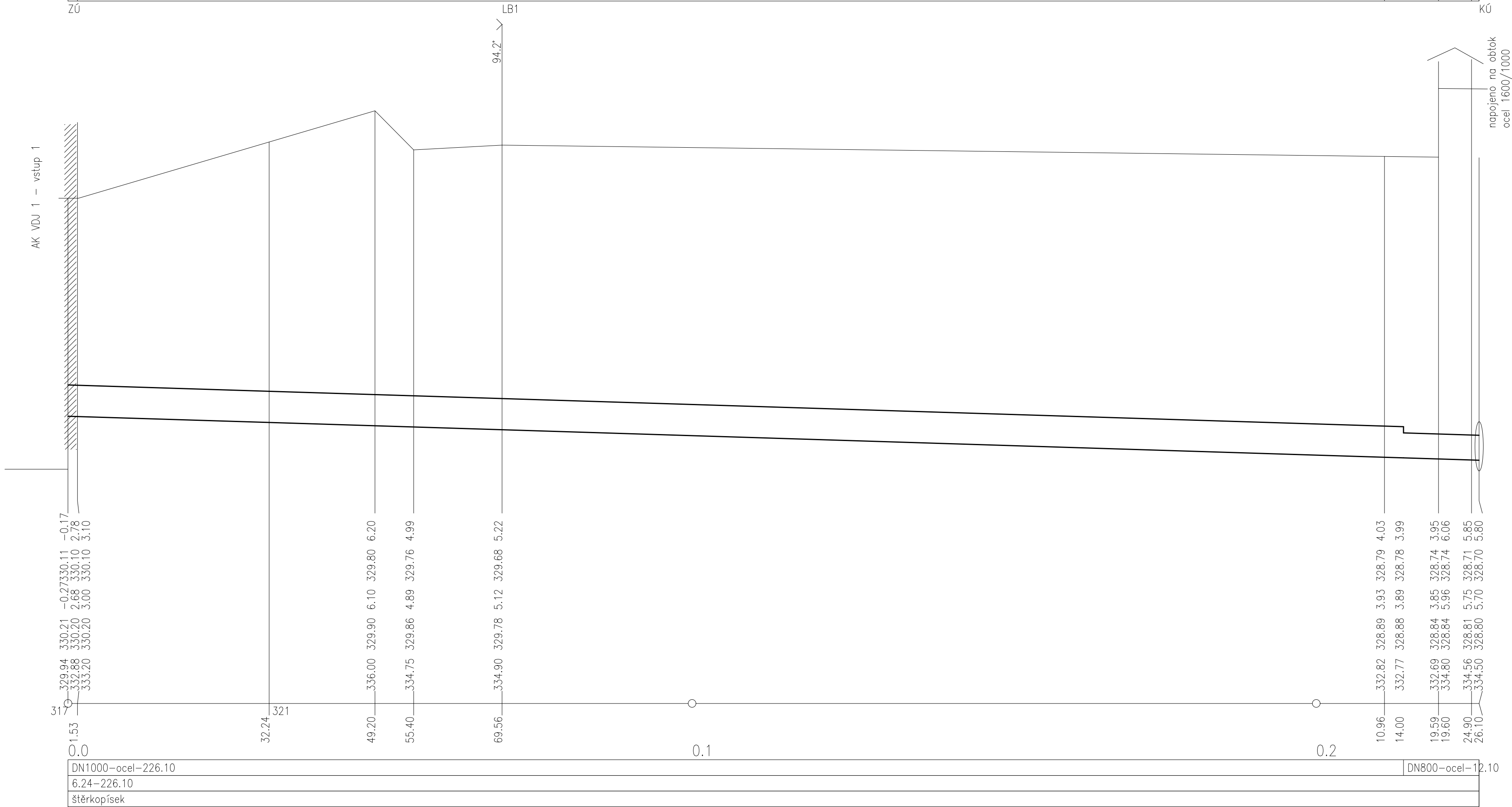
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Vestec u Prahy (k.ú. 781029)

st.244 | 914/6

budova	zeleň
--------	-------


MĚŘÍTKA 1:500/100



## POZNÁMKA:

PODÉLNÝ PROFIL BYL ZPRACOVÁN DLE ZÁKRESŮ PROVOZOVATELE.  
VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ POTRUBÍ BYLO PROVEDENO V ARMATURNÍCH  
OMORÁCH VODOJEMU 1 A 2 A V ARMATURNÍ ŠACHTĚ NA OBTOKU.  
VÝŠKY POTRUBÍ MEZI MĚŘENÝMI BODY BYLY DOPLNĚNY INTERPOLACÍ

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: KING. DAVID BRÁBŇNIK	Navrhl KING. DAVID BRÁBŇNIK	Odp. projektant KING. DAVID BRÁBŇNIK	Techn. kontrola KING. B. ANDERLOVÁ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVA a.s. Nábřeží 4 150 00 Praha 5
<i>Brabnik</i>	<i>Brabnik</i>	<i>Brabnik</i>	<i>Andersonova</i>	
Kraj Středočeský	Obec Vestec			
Investor: VODA Želivka a.s.				
<b>PO16010 Oprava vnitřního povrchu potrubí obtoku vodojemů 1 a 2</b>  D. STAVEBNÍ OBJEKTY  Podélný profil SO 01				Soubor D121_S001_226m.dwg
				Formát 4 A4
				Datum 03/2024
				Stupeň DSP/DPS
				Zakázka 2020/002
				Měřítko 1:1 000/100
				Č. výkresu D.1.2.1

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.