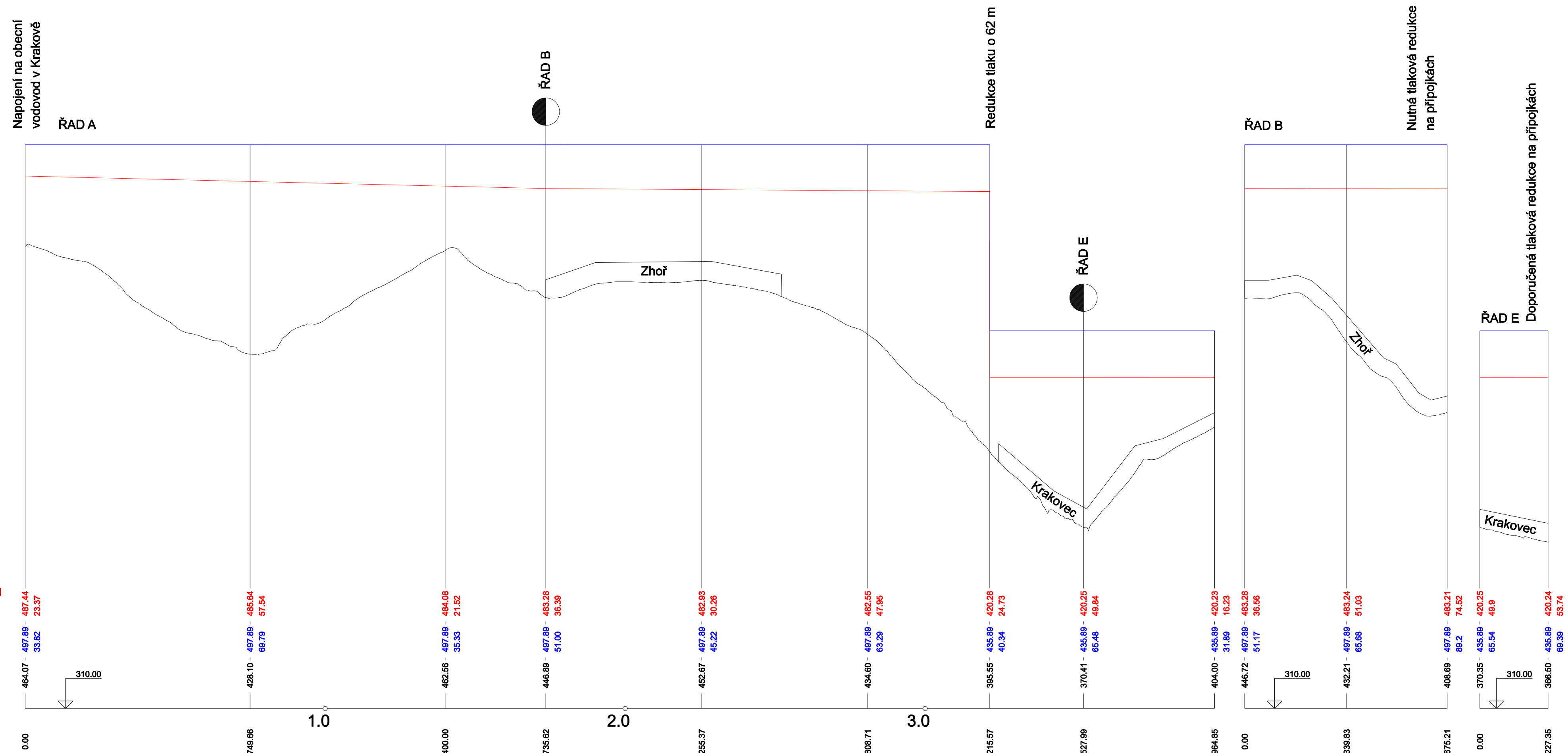


Hladiny vodojemu - 515.20 až 517.89 m n. m.
Před Krakovem redukuje tlaku o 20 m

Kóta hydrodynamického tlaku
min. tlak v m v. sl.
Kóta statického tlaku
max. tlak v m v. sl.

Terén
Srovnávací rovina
Staničení v km
Staničení v m



Výškový systém Bpv

VYPRACOVAL :	Bc. Jáchym Dobeš	ČVUT v Praze Fakulta stavební
VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE :	Ing. Filip Horký, Ph.D.	
DIPLOMOVÁ PRÁCE:	Návrh systému zásobování pitnou vodou v obci Krakovec	STUPEŇ : DUR + DSP
		FORMÁT : 4 x A4
		MĚŘÍTKO : 1 : 10 000 / 1 : 1 000
		DATUM : prosinec 2021
Přehledný profil tlakových ztrát		Č. PŘÍLOHY:
		D1