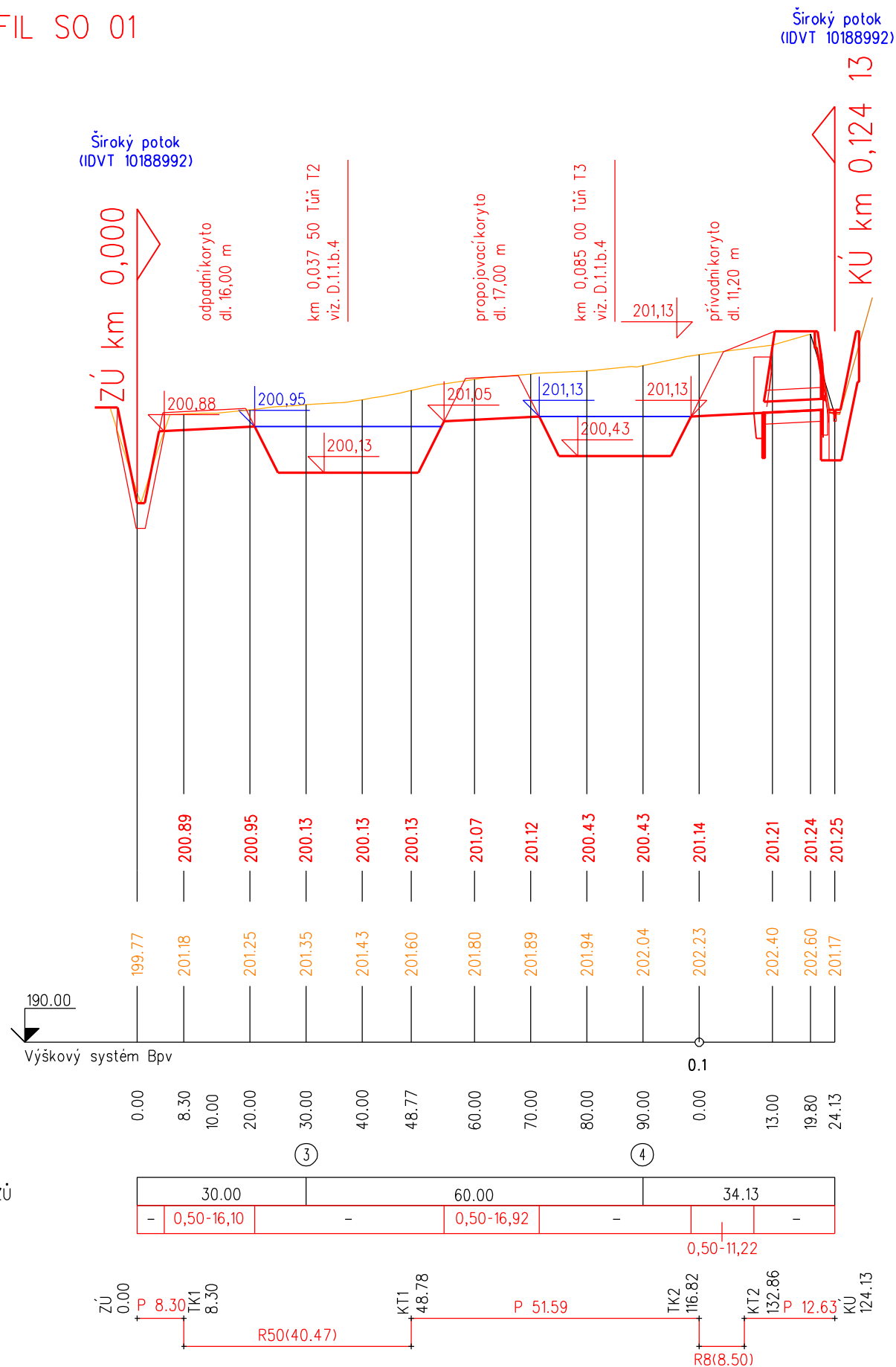


DRUH POZEMKU

Bělov			
1155	1154	1156	1155
vodní plocha			

PODÉLNÝ PROFIL SO 01
M 1:100/1000



Odběrný objekt
Q_{kap} = 22 l/s
viz. D.1.1.b.5

Pozn.: Navrženo na minimálny zústatkový prútok Q330d = 2,0 l/s.

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ V KM






ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SKLON [%] - DÉLKA [m]

SMĚROVÉ POMĚRY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp_v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
					
Místo stavby	k.ú. Bělov, Žitava		Kraj		Zlínský
Investor	Státní pozemkový úřad ČR, KPÚ pro Zlínský kraj			Datum	6/2022
Akce - objekt	Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov SO 01 - VODNÍ NÁDRŽE VN1			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2981/060
				Archivní číslo	2981/060
Příloha	Podélný profil (SO 01)			Měřítko	Číslo výkresu
				1:100/1000	D.1.1.b.2