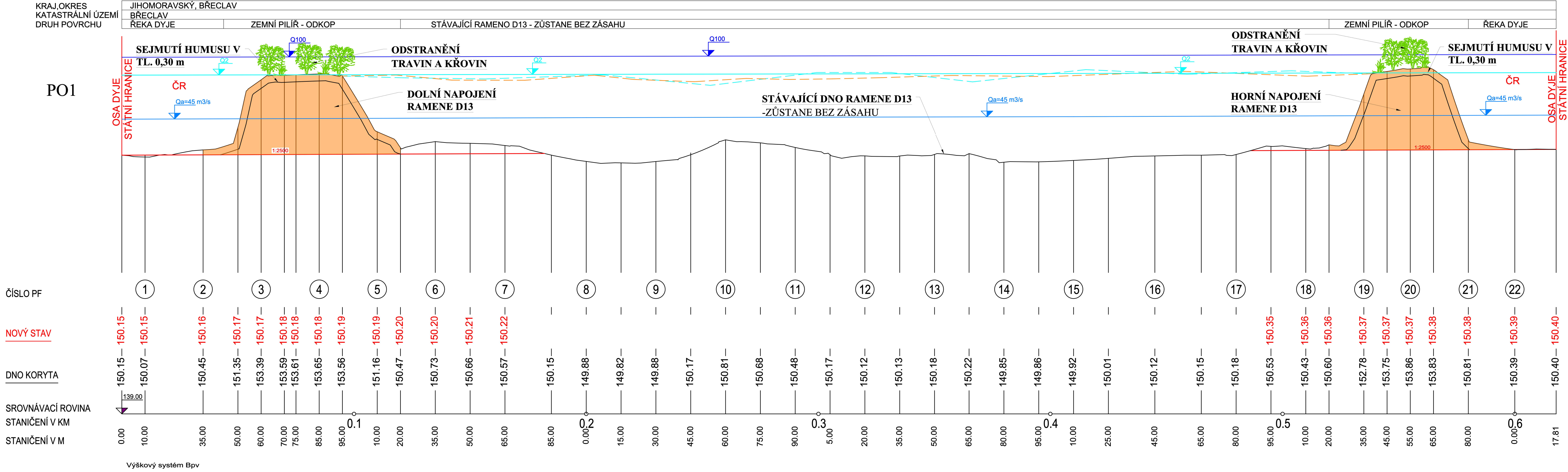


PODÉLNÝ PROFIL
RAMENO D13
M 1:1000/100



LEGENDA:

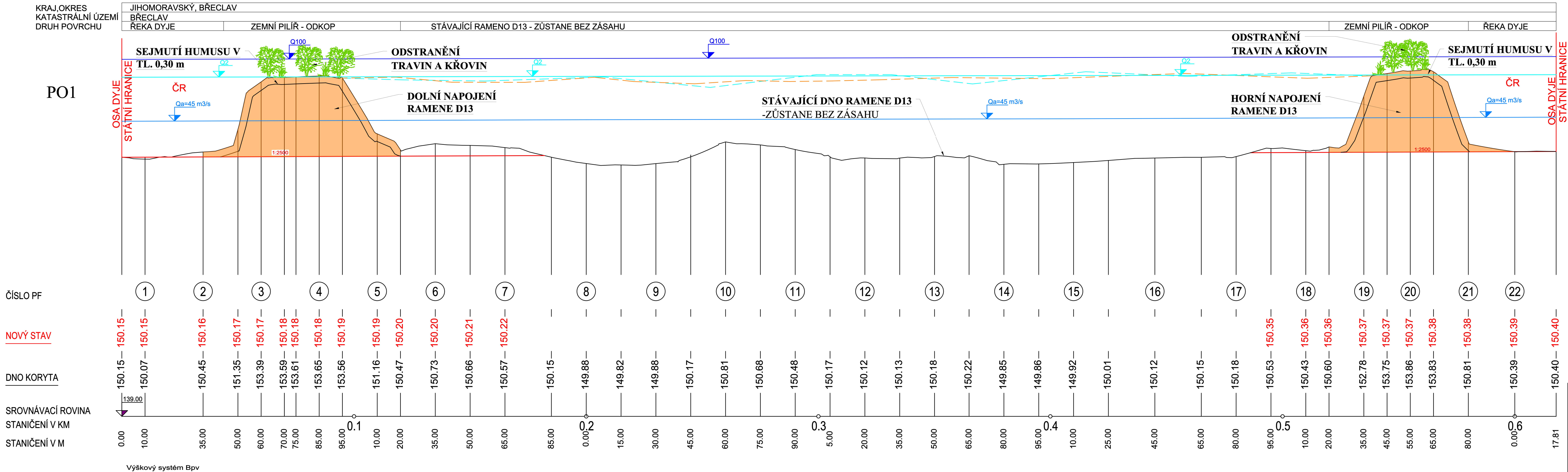
— PŮVODNÍ STAV
— NAVRHOVÝ STAV

— HLADINA Q100
— HLADINA Q2
— HLADINA Qa
— RAMENO - LEVÝ BŘEH
— RAMENO - PRAVÝ BŘEH
— ODKOP ZEMNÍHO PILÍŘE

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	BŘECLAV, LANŽHOT	VZDINVEST Kpt. Náměstí 2332, Pohořelice, 580 02 Projektová a investiční činnost
OKRES:	BŘECLAV	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY, s.p.	
AKCE:	Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů - napojení odstavených ramen D13 a D14	PROJEKTANT: ING. BALÁŽOVIC VED.PROJEKTANT: ING. ŠÍROKÝ STUPEŇ PD: DPS MĚŘÍTKO: 1:1000/100 DATUM: 12/2023
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL - D13	PŘÍLOHA Č.: D.2.1

PODÉLNÝ PROFIL
RAMENO D13
M 1:1000/100



LEGENDA:

— PŮVODNÍ STAV
— NAVRHOVÝ STAV

— HLADINA Q100
— HLADINA Q2
— HLADINA Qa
— RAMENO - LEVÝ BŘEH
— RAMENO - PRAVÝ BŘEH
— ODKOP ZEMNÍHO PILÍŘE

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	BŘECLAV, LANŽHOT	VZDINVEST Kpt. Náměstí 2332, Pohořelice, 580 02 Projektová a investiční činnost
OKRES:	BŘECLAV	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY, s.p.	
AKCE:	Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů - napojení odstavených ramen D13 a D14	PROJEKTANT: ING. BALÁŽOVIC VED.PROJEKTANT: ING. ŠÍROKÝ STUPEŇ PD: DPS MĚŘÍTKO: 1:1000/100 DATUM: 12/2023
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL - D13	PŘÍLOHA Č.: D.2.1