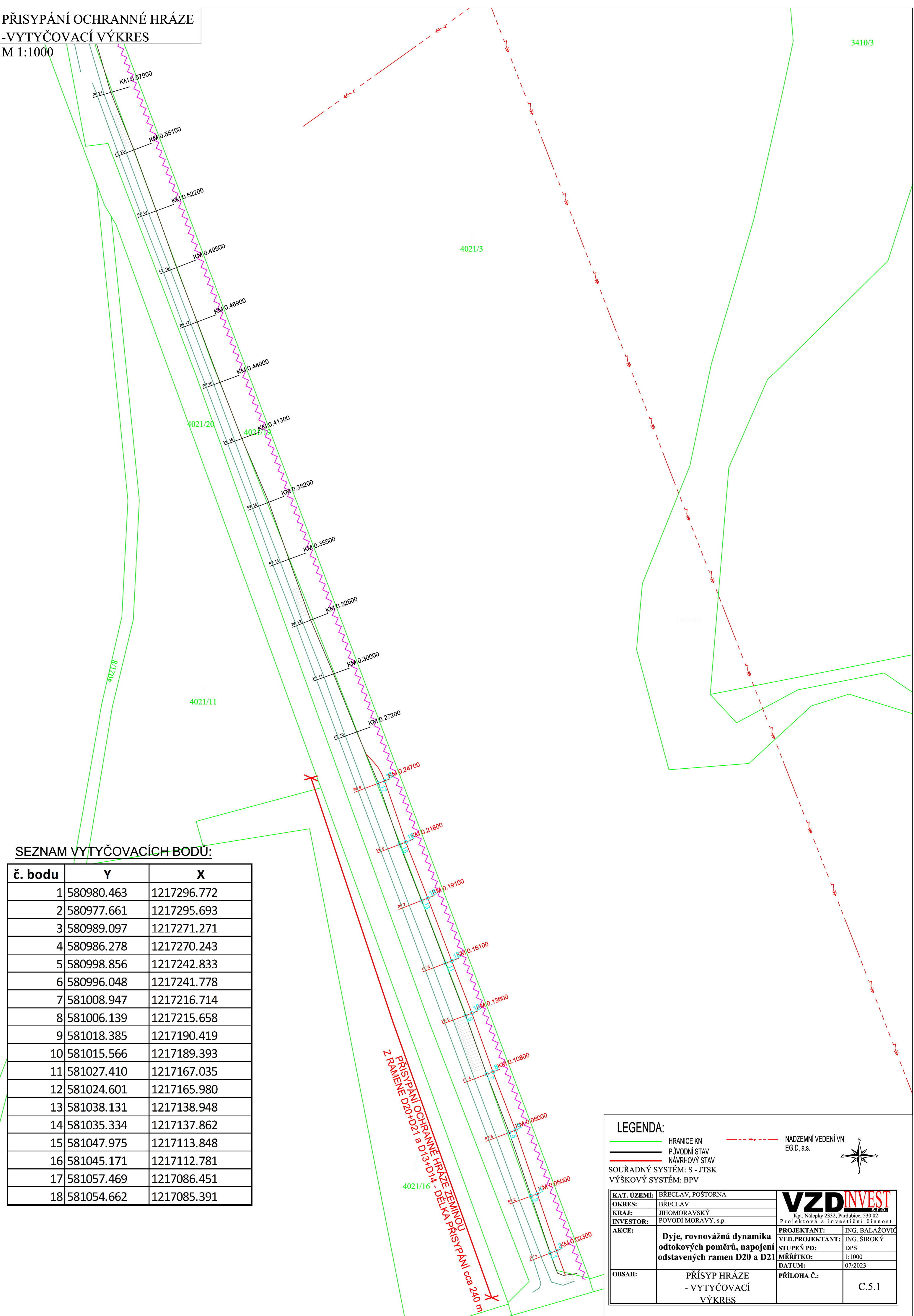


PŘÍSPÁNÍ OCHRANNÉ HRÁZE
-VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1:1000



SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ:

č. bodu	Y	X
1	580980.463	1217296.772
2	580977.661	1217295.693
3	580989.097	1217271.271
4	580986.278	1217270.243
5	580998.856	1217242.833
6	580996.048	1217241.778
7	581008.947	1217216.714
8	581006.139	1217215.658
9	581018.385	1217190.419
10	581015.566	1217189.393
11	581027.410	1217167.035
12	581024.601	1217165.980
13	581038.131	1217138.948
14	581035.334	1217137.862
15	581047.975	1217113.848
16	581045.171	1217112.781
17	581057.469	1217086.451
18	581054.662	1217085.391

LEGENDA:

—	HRANICE KN	---	NADZEMNÍ VEDENÍ VN	
—	PŮVODNÍ STAV	---	EG.D, a.s.	
—	NÁVRHOVÝ STAV			
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV				
KAT. ÚZEMÍ:	BŘECLAV, POŠTORNA			
OKRES:	BŘECLAV			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ			
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY, s.p.			
AKCE:	Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavených ramen D20 a D21			
OBSAH:	PŘÍSPÁNÍ HRÁZE - VYTYČOVACÍ VÝKRES	PROJEKTANT:	ING. BALAŽOVIČ	
		VED.PROJEKTANT:	ING. ŠIROKÝ	
		STUPEŇ PD:	DPS	
		MĚŘÍTKO:	1:1000	
		DATUM:	07/2023	
		PŘÍLOHA Č.:	C.5.1	