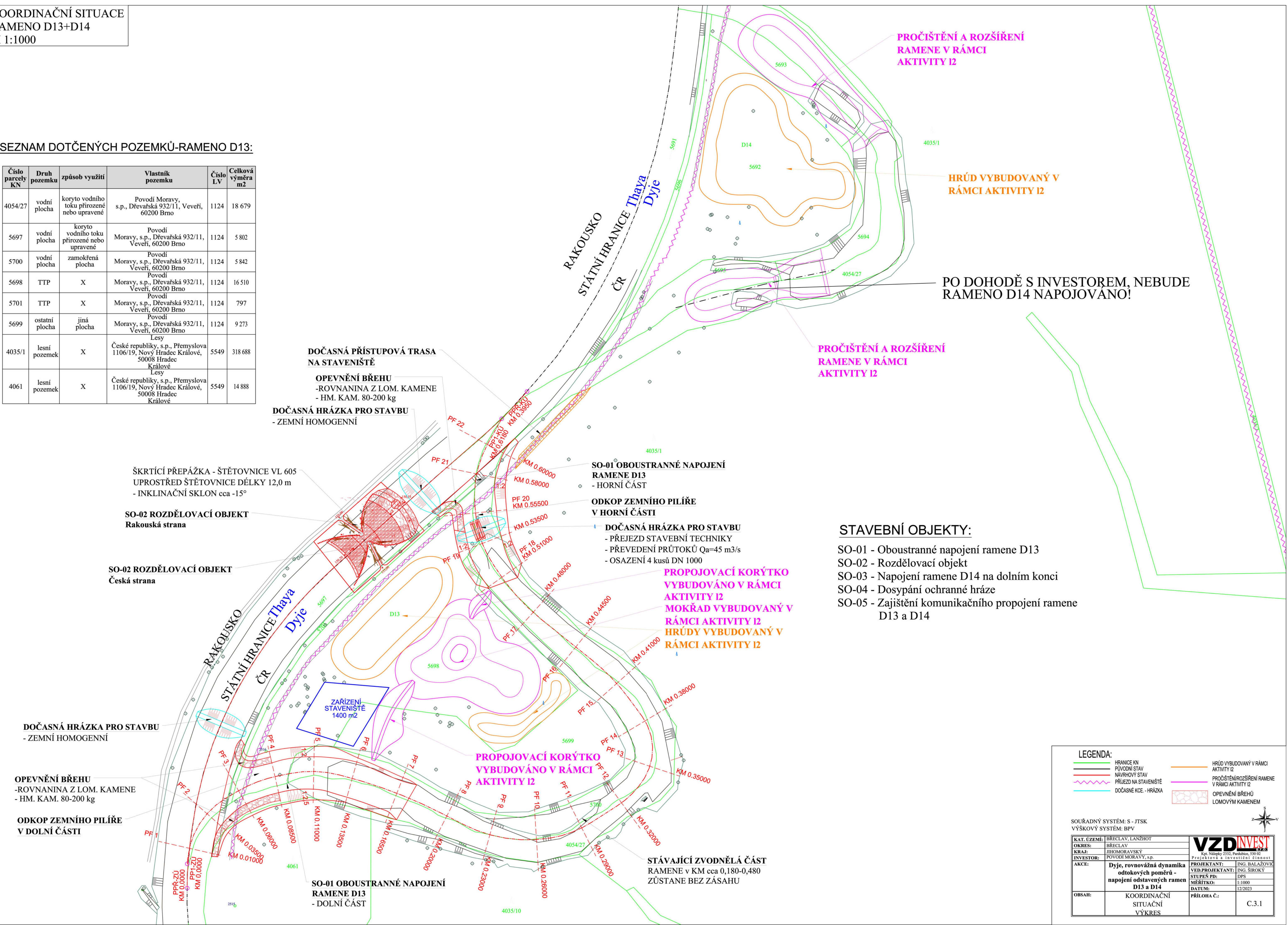


SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ-RAMENO D13:

Číslo parcely KN	Druh pozemku	způsob využití	Vlastník pozemku	Číslo LV	Celková výměra m2
4054/27	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverří, 60200 Brno	1124	18 679
5697	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverří, 60200 Brno	1124	5 802
5700	vodní plocha	zamokřená plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverří, 60200 Brno	1124	5 842
5698	TTP	X	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverří, 60200 Brno	1124	16 510
5701	TTP	X	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverří, 60200 Brno	1124	797
5699	ostatní plocha	jiná plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverří, 60200 Brno	1124	9 273
4035/1	lesní pozemek	X	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	5549	318 688
4061	lesní pozemek	X	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	5549	14 888



STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO-01 - Oboustranné napojení ramene D13
- SO-02 - Rozdělovací objekt
- SO-03 - Napojení ramene D14 na dolním konci
- SO-04 - Dosypání ochranné hráze
- SO-05 - Zajištění komunikačního propojení ramene D13 a D14

LEGENDA:

HRANICE KN

PŮVODNÍ STAV

NAVRHOVÝ STAV

PRŮJEZD NA STAVENIŠTĚ

DOČASNÉ KCE - HRÁZKA

HRŮD VYBUDOVANÝ V RÁMCI AKTIVITY I2

PROČIŠTĚNÍ/ROZŠÍŘENÍ RAMENE V RÁMCI AKTIVITY I2

OPEVNĚNÍ BŘEHŮ LOMOVÝM KAMENEM

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	BŘECLAV, LANZHOT	VZDINVEST <small>Výp. Nulový 2132, Pardubice, 530/02</small> 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													
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	<table><tr><td>PROJEKTANT:</td><td>ING. BALÁŽOVIC</td></tr><tr><td>VED.PROJEKTANT:</td><td>ING. ŠÍROKÝ</td></tr><tr><td>STUPEŇ PD:</td><td>DPS</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO:</td><td>1:1000</td></tr><tr><td>DATUM:</td><td>12/2023</td></tr><tr><td>PŘÍLOHA Č.:</td><td>C.3.1</td></tr></table>	PROJEKTANT:	ING. BALÁŽOVIC	VED.PROJEKTANT:	ING. ŠÍROKÝ	STUPEŇ PD:	DPS	MĚŘÍTKO:	1:1000	DATUM:	12/2023	PŘÍLOHA Č.:	C.3.1
PROJEKTANT:	ING. BALÁŽOVIC													
VED.PROJEKTANT:	ING. ŠÍROKÝ													
STUPEŇ PD:	DPS													
MĚŘÍTKO:	1:1000													
DATUM:	12/2023													
PŘÍLOHA Č.:	C.3.1													