

KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 1 1:1 000
 DSP A PDPS PRO STAVBU HLAVNÍ POLNÍ CESTY PC14 A PEO 4,5,7, K.Ú. OSTROŽSKÁ LHOTA

LEGENDA:
 NAVRŽENÉ STROMY

SEZNAM DŘEVIN NAVRŽENÝCH K VÝSADBĚ

STROMY
 T Tilia cordata – lípa srdčitá 43 ks

POZNÁMKA:
 V KOORDINAČNÍ SITUACI JE VYZNAČENA VÝSADBA DŘEVIN POUZE PRO CESTNÍ OBJEKTY. VÝSADBA V PRVÍCH PEO JE OBSAHEM SAMOSTATNÉ SITUACE V SO 331.

SO 101 – POLNÍ CESTA 14A

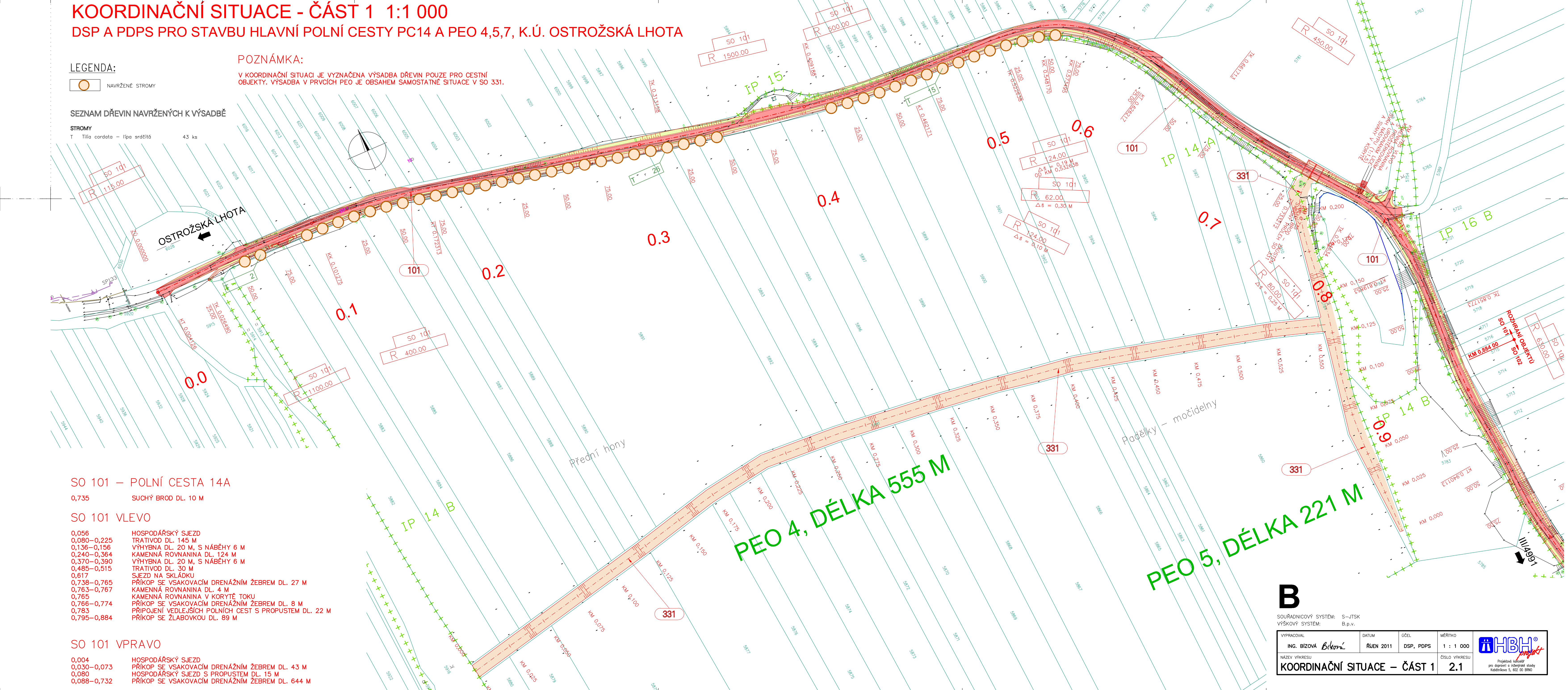
0,735 SUCHÝ BROD DL. 10 M

SO 101 VLEVO

0,056 HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 0,080–0,225 TRATIVOD DL. 145 M
 0,136–0,156 VÝHYBNA DL. 20 M, S NÁBĚHY 6 M
 0,240–0,364 KAMENNÁ ROVNANINA DL. 124 M
 0,370–0,390 VÝHYBNA DL. 20 M, S NÁBĚHY 6 M
 0,485–0,515 TRATIVOD DL. 30 M
 0,617 SJEZD NA SKLÁDKU
 0,738–0,765 PŘÍKOP SE VSAKOVACÍM DRENÁŽNÍM ŽEBREM DL. 27 M
 0,763–0,767 KAMENNÁ ROVNANINA DL. 4 M
 0,765 KAMENNÁ ROVNANINA V KORYTĚ TOKU
 0,766–0,774 PŘÍKOP SE VSAKOVACÍM DRENÁŽNÍM ŽEBREM DL. 8 M
 0,783 PŘIPOJENÍ VEDLEJŠÍCH POLNÍCH CEST S PROPUSTEM DL. 22 M
 0,783 PŘÍKOP SE ŽLABOVKOU DL. 89 M

SO 101 VPRAVO

0,004 HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 0,030–0,073 PŘÍKOP SE VSAKOVACÍM DRENÁŽNÍM ŽEBREM DL. 43 M
 0,080 HOSPODÁŘSKÝ SJEZD S PROPUSTEM DL. 15 M
 0,088–0,732 PŘÍKOP SE VSAKOVACÍM DRENÁŽNÍM ŽEBREM DL. 644 M



PEO 4, DÉLKA 555 M

PEO 5, DÉLKA 221 M

B
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. BIZOVÁ <i>Bizová</i>	DATUM ŘÍJEN 2011	ÚČEL DSP, PDPS	MĚŘÍTKO 1 : 1 000	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské služby Kozubského 5, 602 00 BRNO
NAZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUACE – ČÁST 1			ČÍSLO VÝKRESU 2.1	