

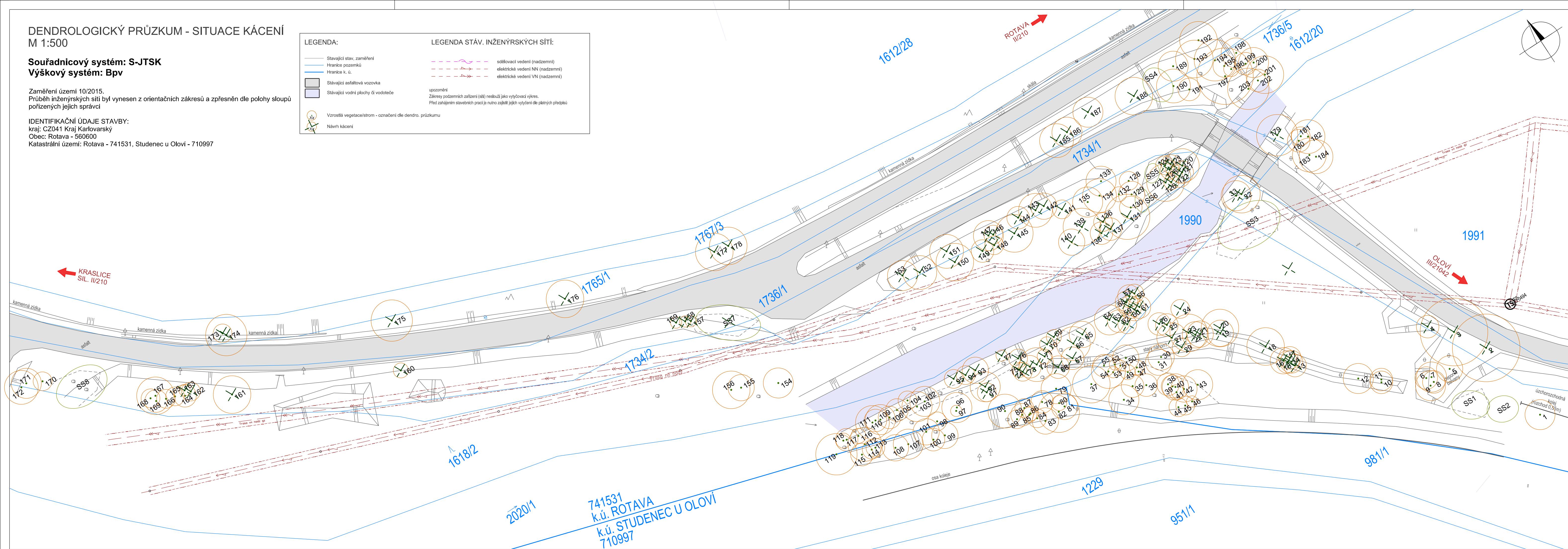
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - SITUACE KÁCENÍ
M 1:500

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Zaměření území 10/2015.
Průběh inženýrských sítí byl vyneseno z orientačních zákresů a zpřesněno dle polohy sloupů
pořízených jejich správci

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:
kraj: CZ041 Kraj Karlovarský
Obec: Rotava - 560600
Katastrální území: Rotava - 741531, Studenec u Oloví - 710997

LEGENDA:		LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
	Stávající stav, zaměření		síťovací vedení (nadzemní)
	Hranice pozemků		elektrické vedení NN (nadzemní)
	Hranice k. u.		elektrické vedení VN (nadzemní)
	Stávající asfaltová vozovka		upozornění
	Stávající vodní plochy či vodoteče		Zákresy podzemních zařízení (sítí) neslouží jako vytyčovací výkres.
	Vzrostlá vegetace/strom - označení dle dendro. průzkumu		Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich vytyčení dle platných předpisů
	Návrh kácení		



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR	
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o.	
Chebská 282, 356 01 Sokolov	

SO 001 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - KÁCENÍ

STAVBA			S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
II/210 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY ANENSKÉ ÚDOLÍ			Praha 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK, p.o.
ING. FILIP KUČERA	ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2017-049
			DATUM	12/2017
			STUPEŇ	DSP/PDPS
PŘÍLOHA	SITUACE KÁCENÍ		MĚŘITKO	1:1000
			Č. PŘÍLOHY	2
			PARE	