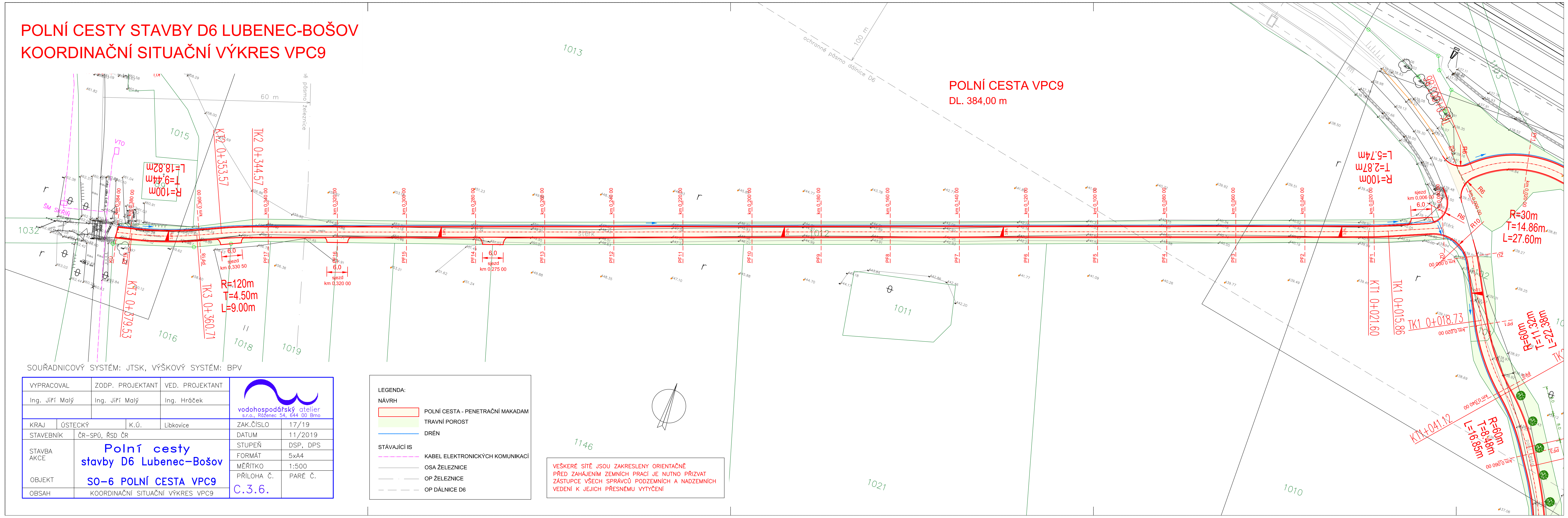



POLNÍ CESTY STAVBY D6 LUBENEC-BOŠOV
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES VPC9



POLNÍ CESTA VPC9
DL. 384,00 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT	
Ing. Jiří Malý		Ing. Jiří Malý		Ing. Hráček	
				<div> vodohospodářský atelier s.r.o., Růženeč 54, 644 00 Brno</div>	
KRAJ	ÚSTECKÝ	K.Ú.	Libkovice	ZAK.ČÍSLO	17/19
STAVEBNÍK	ČR-SPÚ, ŘSD ČR			DATUM	11/2019
STAVBA AKCE	Polní cesty stavby D6 Lubenec-Bošov			STUPEŇ	DSP, DPS
OBJEKT				FORMÁT	5x44
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES VPC9			MĚŘÍTKO	1:500
				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
				C.3.6.	

LEGENDA:	
NÁVRH	
POLNÍ CESTA - PENETRAČNÍ MAKADAM	
TRAVNÍ POROST	
DRĚN	
STÁVAJÍCÍ IS	
KABEL ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ	
OSA ŽELEZNICE	
OP ŽELEZNICE	
OP DÁLNICE D6	

VEŠKERÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PRÍZVAT
ZÁSTUPCE VŠECH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH
VEDENÍ K JEJICH PŘESNÉMU VYTÝČENÍ