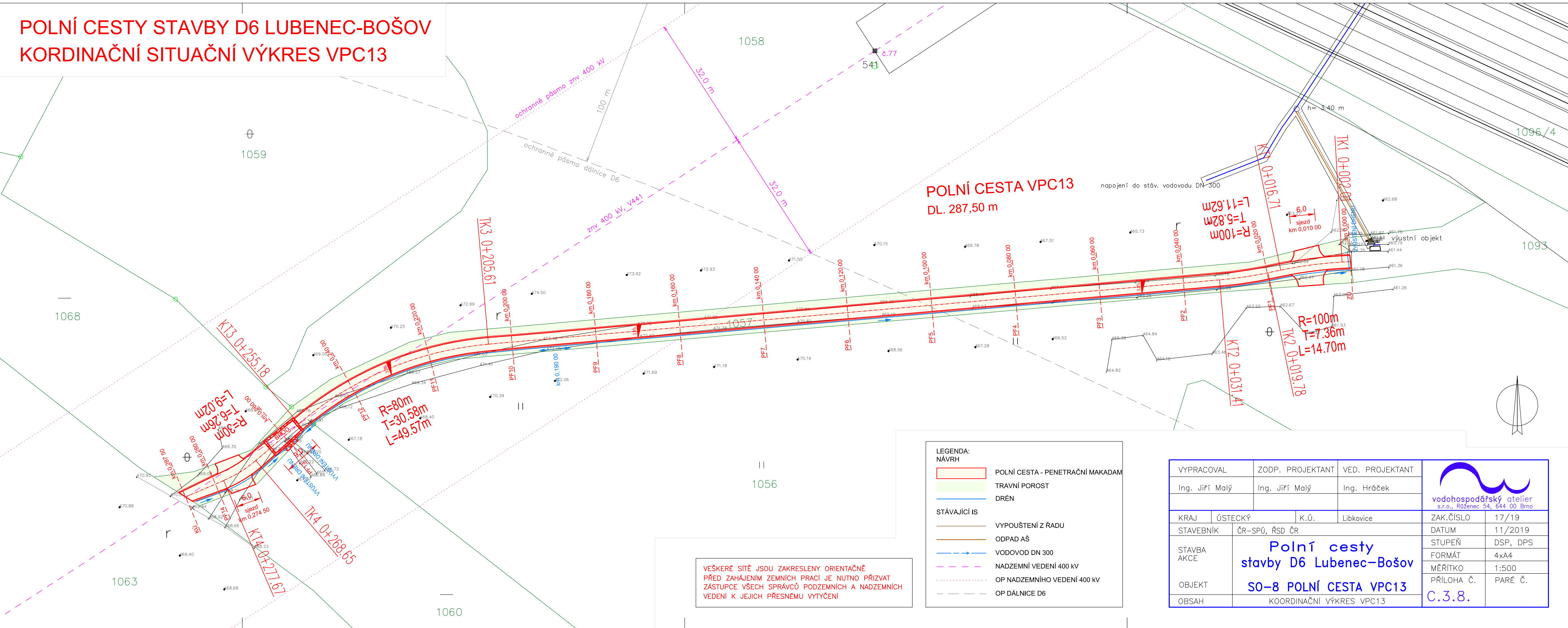


POLNÍ CESTY STAVBY D6 LUBENEC-BOŠOV  
KORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES VPC13



POLNÍ CESTA VPC13  
DL. 287,50 m


LEGENDA:  
NÁVRH

- POLNÍ CESTA - PENETRAČNÍ MAKADAM
- TRAVNÍ POROST
- DRĚN

STÁVAJÍCÍ IS

- VYPOUŠTENÍ Z ŘADU
- ODPAD AŠ
- VODOVOD DN 300
- NADZEMNÍ VEDENÍ 400 kV
- OP NADZEMNÍHO VEDENÍ 400 kV
- OP DÁLNICE D6

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

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Ing. Jiří Malý		Ing. Jiří Malý		Ing. Hráček			
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		S0-8 POLNÍ CESTA VPC13				FORMÁT	4x4
OBSAH		KOORDINAČNÍ VÝKRES VPC13				MĚŘÍTKO	1:500
						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
						C.3.8.	