





33

3

navrhl ing Čmolík

dokumentace

skutečné provedení

objekt

SO 06 Vrtané přípojky sever - část  
SO 07 Vrtané přípojky jih

obsah Situace 1 : 200

Vrtané přípojky

Universal Atelier  
120 00 Praha 2  
Ječná 2/505  
tel. 292957

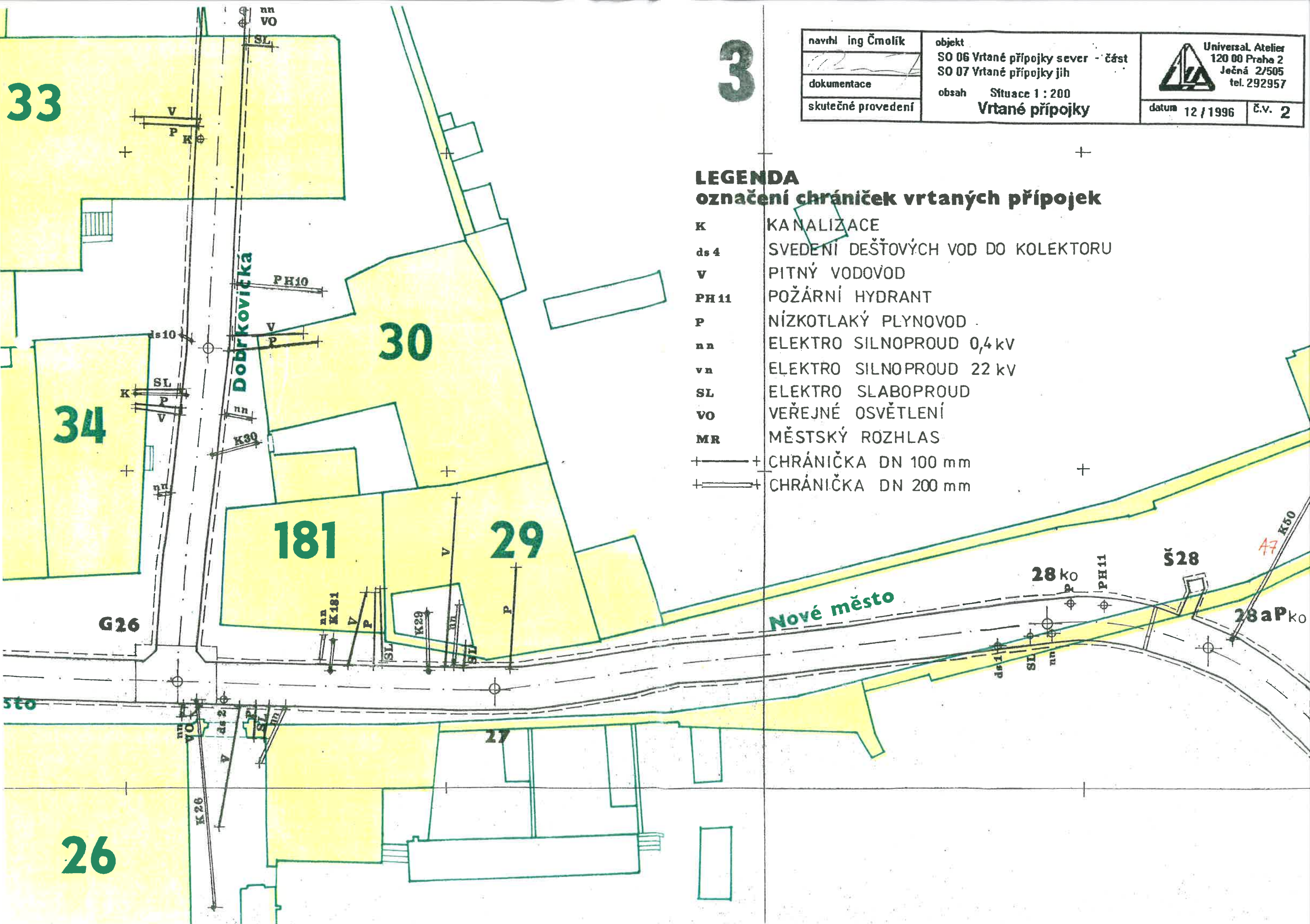
datum 12 / 1996

č.v. 2

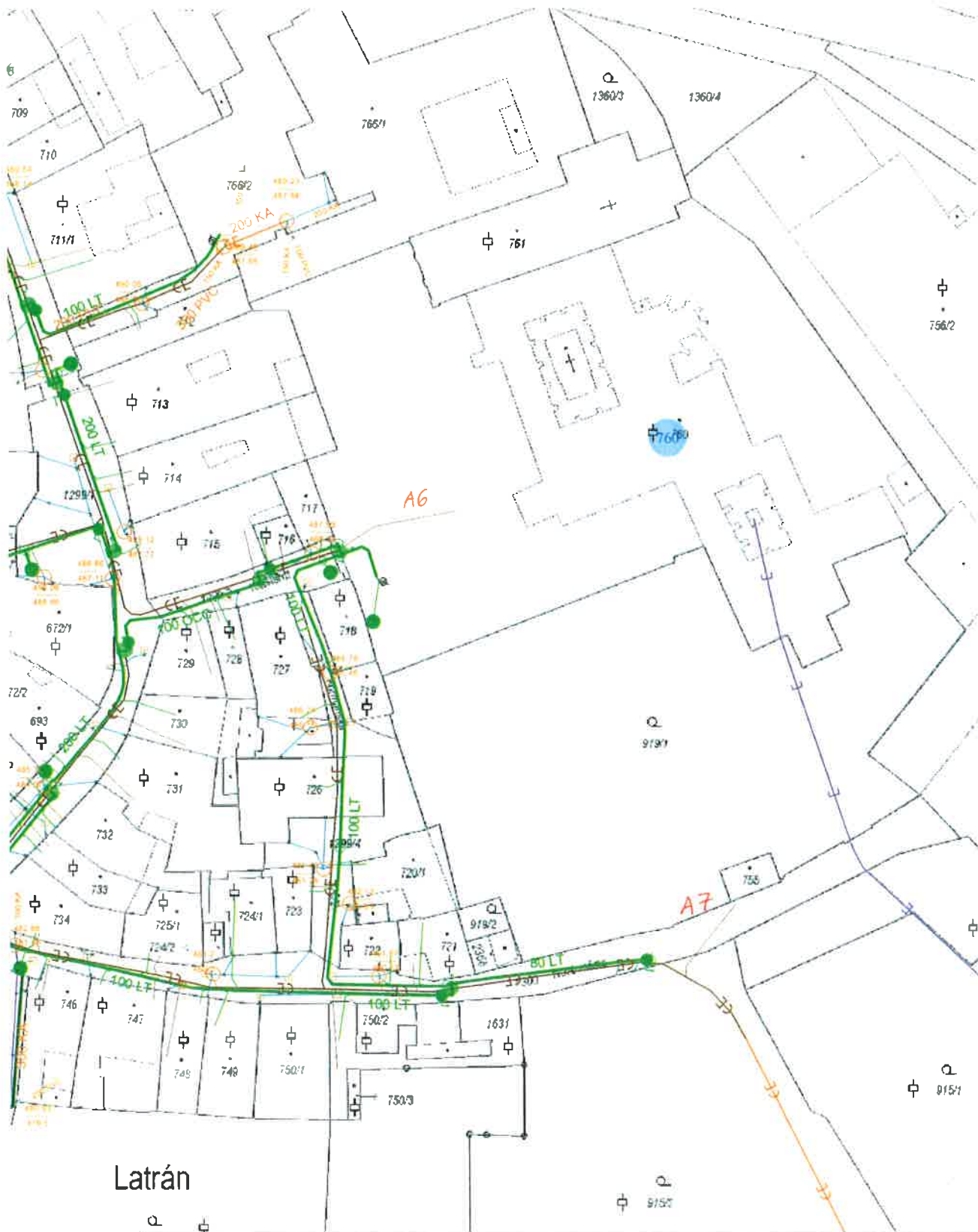
## LEGENDA





## označení chrániček vrtaných přípojek

K	KANALIZACE
ds 4	SVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD DO KOLEKTORU
V	PITNÝ VODOVOD
PH 11	POŽÁRNÍ HYDRANT
P	NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
nn	ELEKTRO SILNOPROUD 0,4 kV
vn	ELEKTRO SILNOPROUD 22 kV
SL	ELEKTRO SLABOPROUD
VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
MR	MĚSTSKÝ ROZHLAS
+—+—+	CHRÁNIČKA DN 100 mm
+==+==+	CHRÁNIČKA DN 200 mm







 <b>ČEVAK a.s.</b> Severní 8/2264 370 10 České Budějovice		vodovod surová voda	 kanalizace dešťová kanalizace	 elektro jiný provozovatel
podpis: 		Měřítko 1:1000 Lokalita Český Krumlov Příloha k vyjádření č. 6733 Vytisknuto 09.03.2011 15:22 Zákres s/lti je nutné ověřit vytýčením v terénu. Objednávku na vytýčení zašlete týden předem.		

čp.50 areál Tramín		SO 06.1 VRTANÉ PŘÍPOJKY SEVER - DOMOVNÍ										
		NÁVRT V KOLEKTORU			VYÚSTĚNÍ VRTU			vrtaný $\phi$ (mm)	chránička mat/DN	délka (m)	úklon stupně	poznámka
		Y	X	Z	Y	X	Z					
č. vrtu	medium	628,40	408,50	483,15	621,25	406,10	487,40	305,00	OC/200	10,10	30,19	
1	plyn											zasypaná jímka hl. 1 m
	voda											ze šachty
2	kanal. A6	627,50	411,80	482,30	612,70	409,00	486,30	305,00	PVC/200	15,50	14,87	zasypaná jímka hl. 2 m
3	kanal. A7	570,65	490,50	478,15	564,00	478,20	480,23	305,00	PVC/200	14,20	8,79	pod ulicí Nové město u JZ rohu

čp.50		SO 06.2 VRTANÉ PŘÍPOJKY SEVER - VEŘEJNÉ										
		NÁVRT V KOLEKTORU			VYÚSTĚNÍ VRTU			vrtaný $\phi$ (mm)	chránička mat/DN	délka (m)	úklon stupně	poznámka
		Y	X	Z	Y	X	Z					
č. vrtu	medium	641,10	378,25	482,06	648,30	373,00	489,50	198,00	OC/100	11,70	39,86	
4	veř. osvětł.											kopaná jímka v zemi, vrt z SO 38