

LEGENDA:

..... HRANICE POZEMLŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY



JEKT

HRANICE STAVBY - SOUČASNÉ OPLOCENÍ POZEMKU

— — — HRAŇICE STAVBY – NEPRŮHLÉDNÉ OPLCENÍ, $V = 1,8 \text{ m}$

LEŠENI

STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA VODY

STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA ELEKTRO



VSTUP NA STAVENIŠTĚ

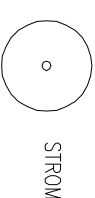
VSTUPY, KTERÉ SE NEBUDOU MOCI BĚHEM STAVBY POUŽÍVAT



PROSTOR STAVENIŠTĚ (PŘEVÁŽNĚ TRAVNATÁ PLOCHA)



ŽIVÝ PLOT



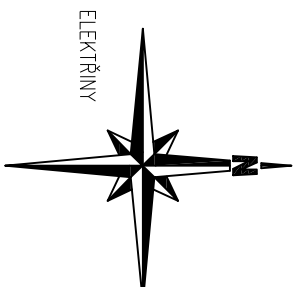
STROM



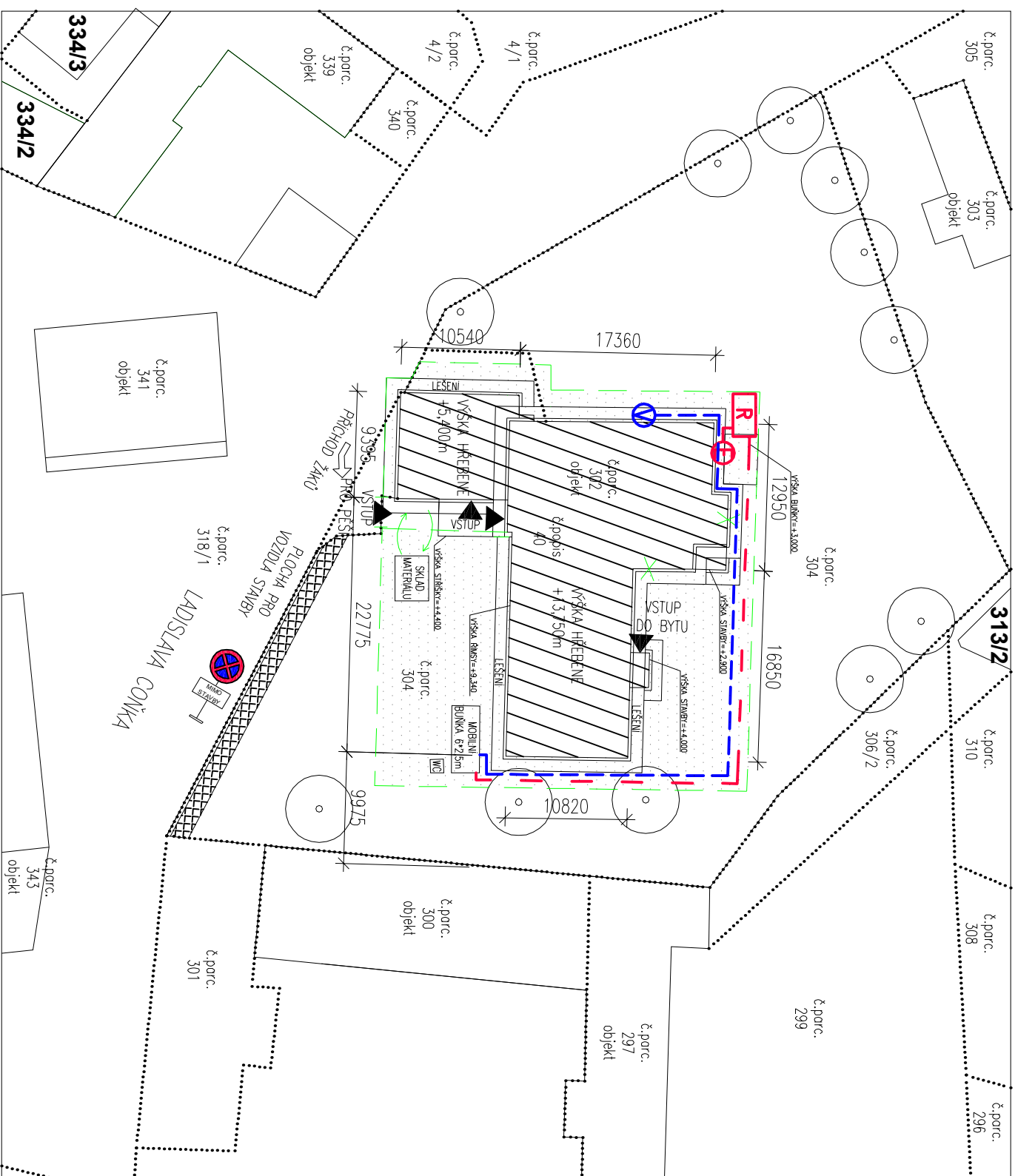
ODBĚRNÉ MÍSTO VODY



ODBĚRNÉ MÍSTO ELEKTRINY




STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ S MĚŘENÍM



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

INVESTOR	MČ Praha-Libuš, Libušská 35, Praha 4
AKCE	Zateplení a snižování energetické náročnosti budovy ZŠ L. Coňka (část - zateplení)
MÍSTO	Ladislava Coňka 40, 142 00 Praha 4 - Pisnice

ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
C SITUAČNÍ VÝKRESY C.1 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		 anyloplex plus s.r.o. - AG Energy Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Šehal odpovědný projektant: Milošlav Goll	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MILOSLAV GOLL	VYPRACOVAL	Bc. MARTIN ŠKOPEK
VEDOUcí PROJEKTANT	MILOSLAV GOLL	KRESLIL	Bc. MARTIN ŠKOPEK

OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKAZKY			PARE
	DATAUM	FORMÁT 2x44	Č. VÝKRESU	
	MĚŘÍTKO	ČÁST		
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	09/2014	1:500	C.1	C.01