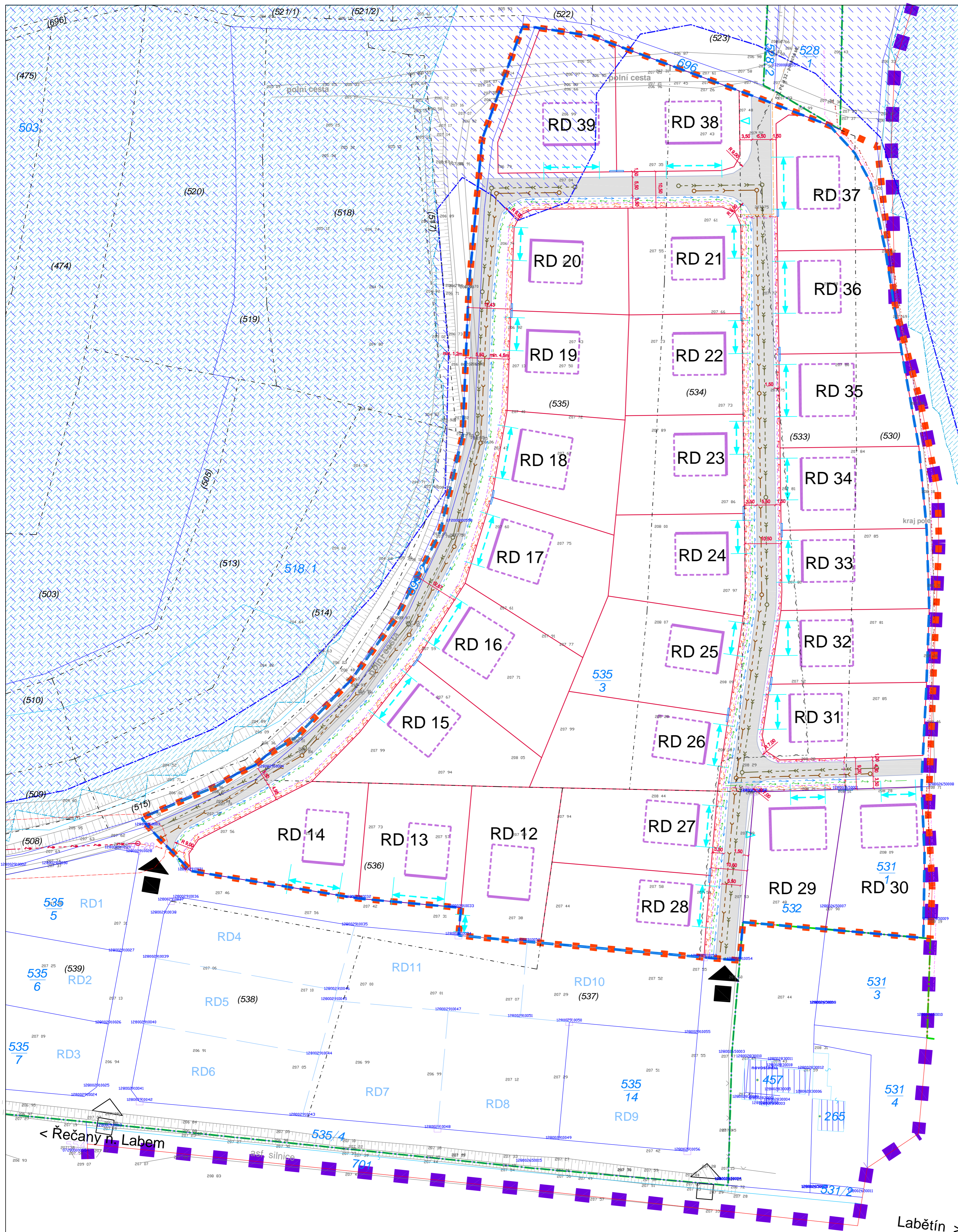


REGULAČNÍ PLÁN ŘEČANY NAD LABEM - ZA BORKEM 2



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

LEGENDA :

stav	návrh	popis
[Symbol]	[Symbol]	hranice řešeného území
[Symbol]	[Symbol]	hranice katastrálního území (k.ú. Řečany nad Labem, k.ú. Labětín)
[Symbol]	[Symbol]	hranice zastavěného území obce k datu 06/2004
[Symbol]	[Symbol]	hranice zastavitelného území
[Symbol]	[Symbol]	hranice stavebního pozemku
[Symbol]	[Symbol]	RD 17
[Symbol]	[Symbol]	označení stavebního pozemku
[Symbol]	[Symbol]	dopravní napojení řešené lokality
[Symbol]	[Symbol]	rozměří stanovené pro umístění vjezdu, vstupu na stav. pozemek
[Symbol]	[Symbol]	připojovací skříně
ENERGETIKA		
[Symbol]	[Symbol]	vrchní vedení elektro VN 35 kV (dle RP Řeč.n.Lab. - Za Borkem 2005)
[Symbol]	[Symbol]	trafostanice (dle RP Řečany nad Labem - Za Borkem 2005)
[Symbol]	[Symbol]	ochranné pásmo zařízení elektrizační soustavy
[Symbol]	[Symbol]	podzemní vedení elektro 1kV
[Symbol]	[Symbol]	STL plynovodní přípojka PE d 32 - ke zrušení
[Symbol]	[Symbol]	STL plynovodní přípojka PE d 32 - ponechá se
[Symbol]	[Symbol]	STL plynovodní řad
[Symbol]	[Symbol]	STL plynovodní přípojka PE d 32
[Symbol]	[Symbol]	veřejné osvětlení
[Symbol]	[Symbol]	podzemní vedení komunikační sítě
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ		
[Symbol]	[Symbol]	záplavové území řeky Labe
[Symbol]	[Symbol]	záplavové území dle Studie odtokových poměrů Labe (11 2005)
[Symbol]	[Symbol]	vodovodní řad
[Symbol]	[Symbol]	splásková gravitační kanalizace
[Symbol]	[Symbol]	dešťová kanalizace

Poznámka:
Před započítáním zemních prací je nutné vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí.
Výkres byl vytvořen v barevné podobě, černobílým kopírováním se znehodnocuje.

NÁVRH ŘEŠENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY M 1:500

NÁVRH		
Objednatel : Obec Řečany nad Labem	Zhotovitel : Atelier AURUM s.r.o. Pardubice	
Zodpovědný projektant : Ing. arch. Ivana Petru	Zpracovatelský kolektiv : Ing. arch. Dana Suchánková Michal Izák Olga Lukášová	zakázka : 19/2005 datum : 02/2007 měřítko : 1 : 500
Regulační plán Řečany nad Labem - Za Borkem 2		příloha č. I.B4
Návrh řešení technické infrastruktury		