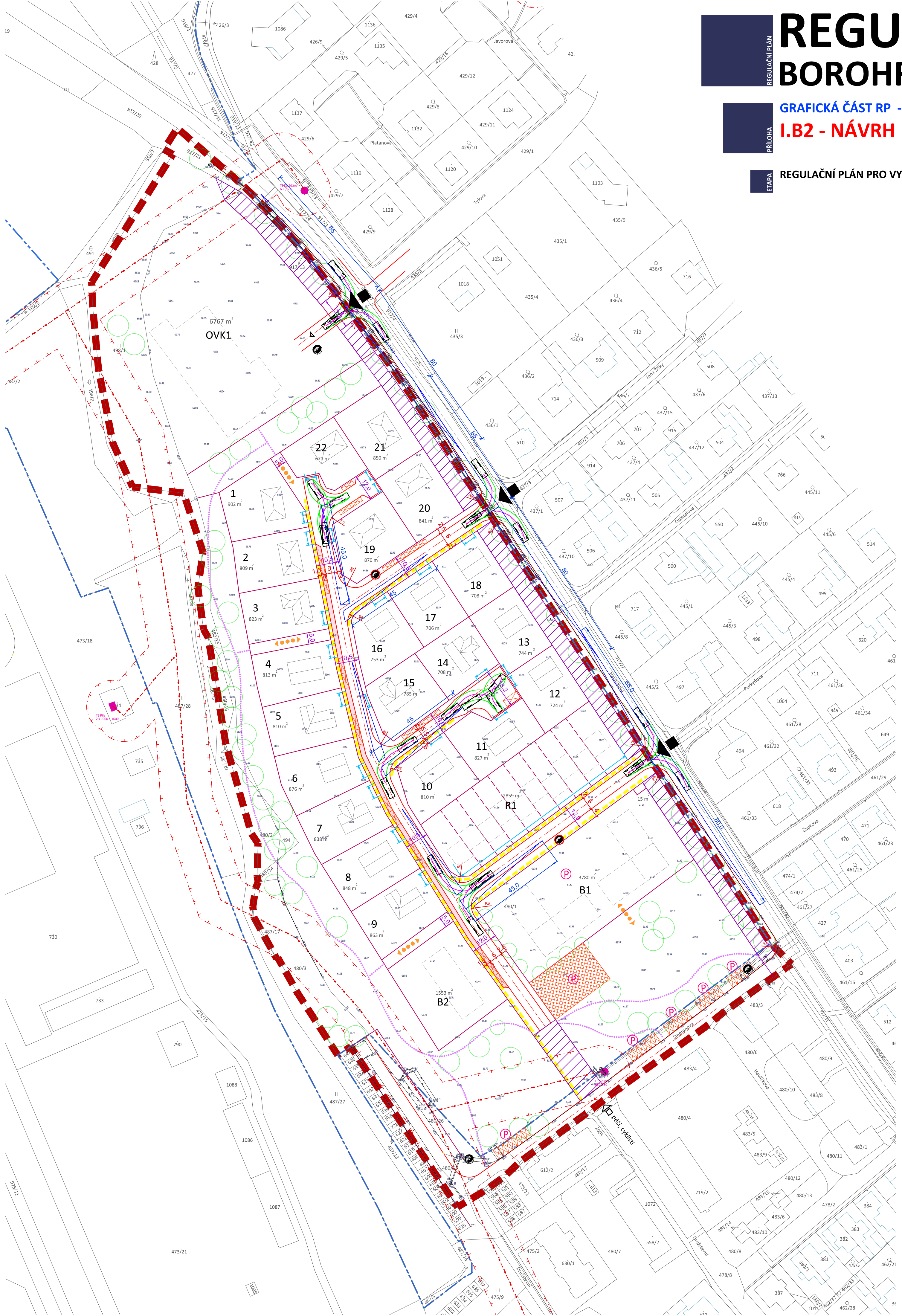


# REGULAČNÍ PLÁN BOROHRÁDEK SEVER - POD PILOU

GRAFICKÁ ČÁST RP - M 1 : 1 000

**I.B2 - NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

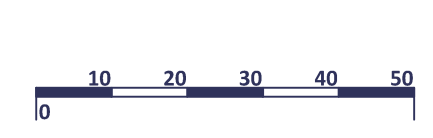
REGULAČNÍ PLÁN PRO VYDÁNÍ



stav	návrh	
		hranice řešeného území
		hranice zastavěného území k datu 01. 08. 2021 (dle ÚP Borohrádek)
		hranice pozemků dle KN
		hranice pozemků (parcelace)
		hranice pozemků (parcelace dle vlastního členění)
		1 označení pozemků
		informativní půdorysné řešení hlavního objektu
		dopravní napojení řešeného území
		komunikace pro dopravní obsluhu
		osa obslužné komunikace
		prostor místní komunikace
		rozhledové trojúhelníky - křižovatka
		plochy pro možné umístění odstavných stání
		uvažované umístění parkovacího pruhu
		rozmezí stanovené pro umístění vjezdu, vstupu na pozemek
		chodník
		peší propojení
		peší trasy
		koridor - komunikace pro peší a cyklistický provoz
		stanoviště kontejnerů pro tříděný odpad (nezávazná poloha)
		vlečné křivky

Pozn.: Od prostorového uspořádání uličního prostoru je možné se odchýlit.

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který regulační plán vydal:	ZASTUPITELSTVO MĚSTA BOROHRÁDEK
Datum nabytí účinnosti regulačního plánu:	
Jméno, příjmení a funkce oprávněné úřední osoby pořizovatele:	Ing. Radomíra Padriánová, referentka územního plánování, Městský úřad Kostelec nad Orlicí
Podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele:	Otisk úředního razítka:
Ing. Radomíra Padriánová	



<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>	Objednatel: Město Borohrádek	Zakázka: <b>REGULAČNÍ PLÁN BOROHRÁDEK SEVER POD PILOU</b>
Pořizovatel: Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí		Etapa: <b>RP PRO VYDÁNÍ</b>
Zhotovitel: <b>Atelier "AURUM" s.r.o., Pardubice</b>  ARCHITEKTURA • URBANISMUS REGIONÁLNÍ ÚZEMNÍ MANAGEMENT		Řešené území: k.ú. Borohrádek
Projektant: Ing. arch. Ivana Petru Zpracovatelský kolektiv: Ing. arch. Dana Suchánková Ing. Pavel Petru Ing. arch. Jana Půlpytlová		Příloha: GRAFICKÁ ČÁST RP <b>I.B2</b> <b>NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>
	Měřítko: 1 : 1000	Datum: 09/2024   Zakázka: Z19/12