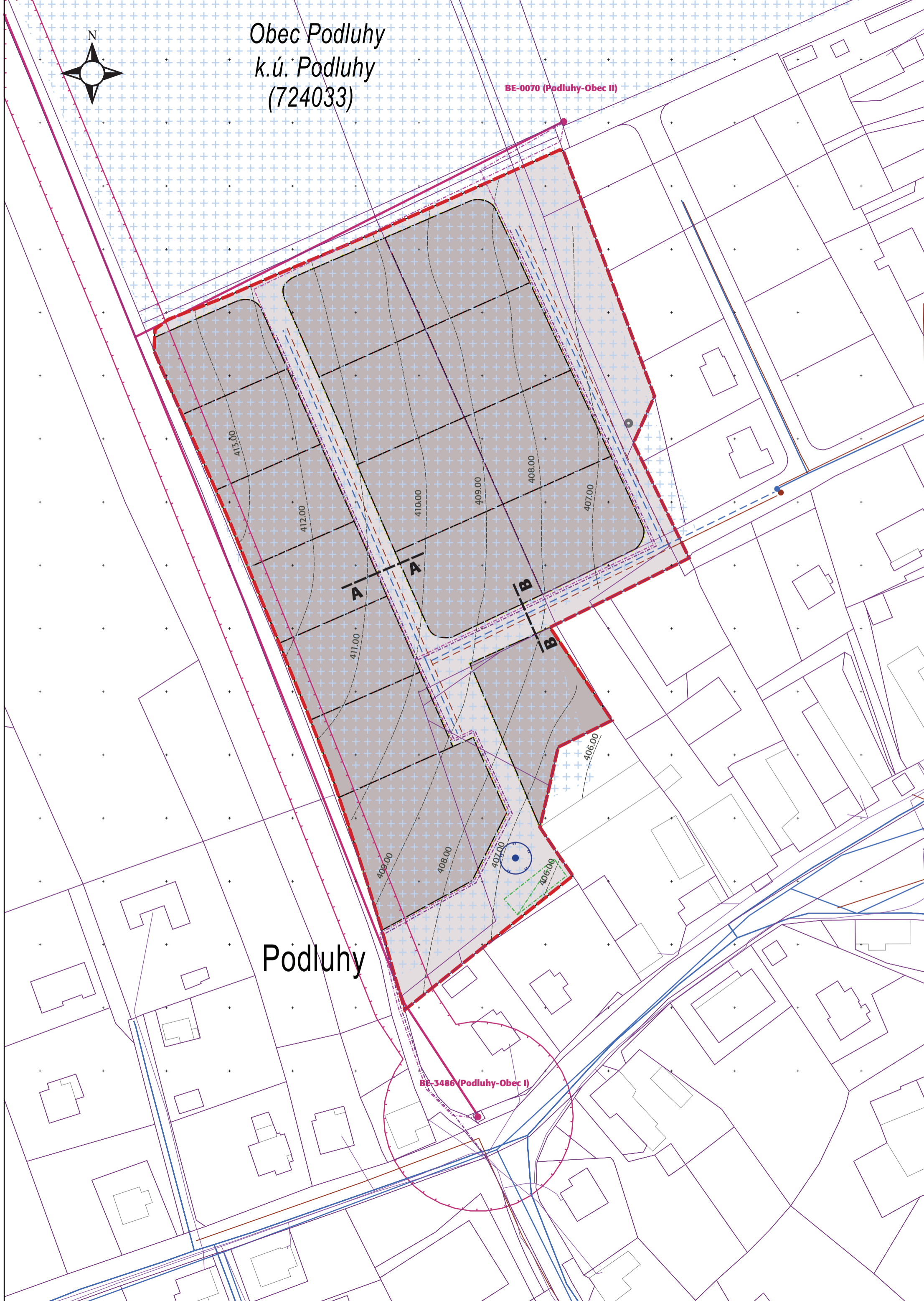







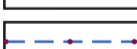












**ÚZEMNÍ STUDIE PODLUHY
ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z2
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

M 1 : 1 000
KVĚTEN 2020



hranice	
	hranice řešeného území
	hranice pozemkových parcel
	hranice zastavěného území
	návrh parcelace
prvky řešení technické obsluhy	
	místo pro eventuální zasakovací objekt bude dořešeno na základě podrobného inženýrsko-geologického a hydrologického průzkumu v dalším stupni projektové přípravy
	připojovací místo oddílné splaškové kanalizace
	oddílná splašková kanalizace - návrh
	připojovací místo veřejného vodovodu
	řad veřejného vodovodu - návrh
	stávající nadzemní vedení VN 22 kV
	ochranné pásmo nadzemního vedení VN 22 kV
	distribuční trafostanice (22kV/1kV)
	návrh kabelového vedení NN
	návrh podzemního telekomunikačního vedení
	návrh sběrného místa tříděného odpadu
limity využití území	
	ochranné pásmo nadzemního vedení VN 22 kV
	ochranné pásmo studny
	plošné meliorace - drenáže

pozn.: K detailnímu návrhu řešení může dojít až na základě zpřesnění zadání v dalším stupni projektové přípravy, zejména na základě podmínek vzešlých z podrobných inženýrsko-geologických průzkumů