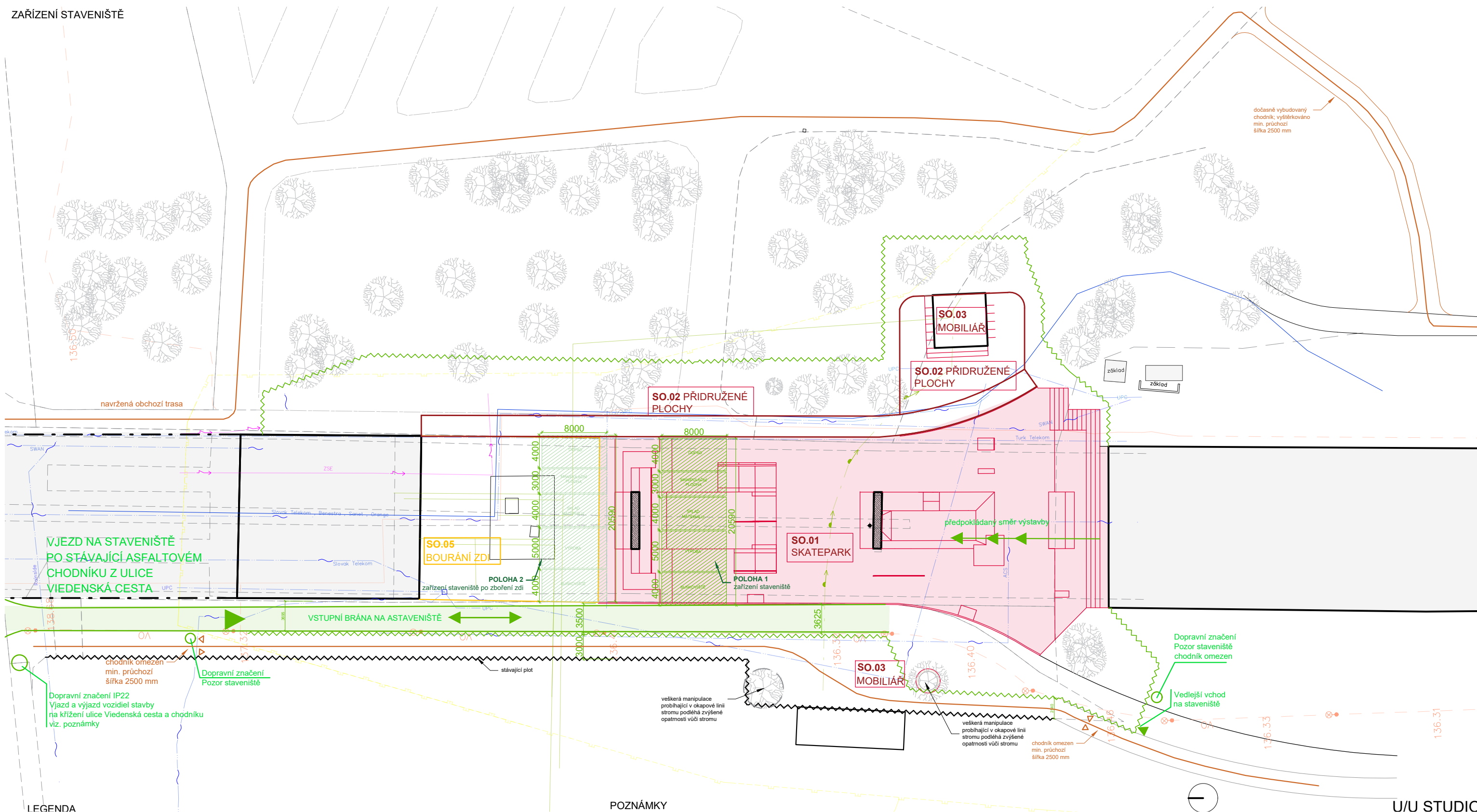






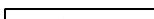
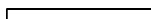
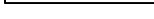
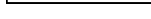



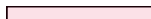


## ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



## LEGENDA

	Katastr nemovitostí		Oplocení stavebního pozemku
	Stávající konstrukce		Navržené objekty
	Elektrovod, ZSE		Bourané objekty
	Optické kabely		Vjezd na staveniště
	Vodovod		Plocha nové navržených objektů
	Plynovod		Stávající plot
	Veřejné osvětlení		Navržené průchozí/obchozí trasa stavenišť



## POZNÁMKY

Ukládání a skladování materiálu přímo na staveništi musí být zkoordinováno mezi jednotlivými dodavateli před započítím stavebních prací tak, aby neovlivňovalo průběh stavby a navazující práce.

Stávající zeleň musí být zachována a nepoškozena, povolena je likvidace náletové zeleně, a to v místech dotčených záměrem.

Otáčení vozidel stavby umožněno podle etap v prostoru pod konstrukcí mostu.  
Případná nutnost couvání.

Finální výkres zařízení staveniště bude vypracován vybraným zhotovitelem stavby konzultován s autory projektové dokumentace.

Kótováno v milimetrech.


$$\text{bpv} \pm 0.000 = 136.64 \text{ m.n.m}$$

U/U STUDIO

Kamenická 673/5, Praha 7  
+420 724 819 859  
info@uustudio.cz

investor

Hlavní město Slovenské republiky Bratislava  
Primaciálne námestí 1  
814 99 Bratislava

stupeň projekt  
 DÚR, DSP, s podrobností realizač. projektu SKATEPARK MOST SNEŽNÝ

část	název výkresu
F.3.	PROJEKT ORGANIZACE VÝSTAVBY
revize	Situace
	vypracoval

číslo výkresu	formát	měřítko	datum
F.3.1.	A3	1:400	12/2022