



LEGENDA

	Katastr nemovitostí		Oplocení stavebního pozemku
	Stávající konstrukce		Stávající plot
	Elektrovod, ZSE		Bourané objekty /betonový plot
	Optické kabely		Vjezd na staveniště
	Vodovod		Stávající povrch / zemina, beton, asfalt
	Plynovod		Betonová plocha / odstranění tl. stávaj. betonu
	Veřejné osvětlení		Betonové dlaždice / odstranění dlažby
	Stávající dřeviny		Mělký výkop pro vsakovací průleh

	Hlubší rýha pro vsazení odvodního kanálu hloubka viz. řezu odvodnění
	Stávající zemina v místě soklu

<b>ETAPA 1 // ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO PLOTU</b> celkem S=1790 m <sup>2</sup> ; hl. 400 mm	
. rozebrání betonové dlažby 168 m <sup>2</sup>	
. odstranění stávajícího betonu pod mostem 1113 m <sup>2</sup>	
. stržení stávajícího povrchu v místě cesty -asfalt, zemina 198 m <sup>2</sup>	
. stržení povrchu u soklu -zemina 194 m <sup>2</sup>	
<b>ETAPA 2 // ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU</b> celkem S=1790 m <sup>2</sup> ; hl. 400 mm	
. rozebrání betonové dlažby 168 m <sup>2</sup>	
. odstranění stávajícího betonu pod mostem 1113 m <sup>2</sup>	
. stržení stávajícího povrchu v místě cesty -asfalt, zemina 198 m <sup>2</sup>	
. stržení povrchu u soklu -zemina 194 m <sup>2</sup>	
<b>ETAPA 3 // HLOUBENÍ RÝH PRO ODVODNĚNÍ</b> celková délka l=225 m, hloubka viz. řezu odvodnění	

POZNÁMKY

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

Stávající zeleň musí být zachována a nepoškozena, povolena je likvidace náletové zeleně, to v místech bouracích a přípravných prací, které jsou vyznačeny v etapách.

Finální výkres bouracích a přípravných prací a zařízení staveniště bude vypracován vybraným zhotovitelem stavby a konzultován s autory projektové dokumentace.

Zaznačení sítí je ve výkrese udáno pouze orientačně, výtčení z podkladů od geodeta. Přeložky přímo dotčených sítí jsou zpracovávány v samostatné projektové dokumentaci jako samostatný stavební objekt. Přeložky/ochrana sítí musí být zrealizována ještě před započítím jiných stavebních prací.

Před započítím bouracích a přípravných prací je nutno objednat přesné výtčení tras sítí v terénu u jednotlivých dotčených společností, aby nedošlo k narušení.

Kótováno v milimetrech.



bpv ±0.000= 136.64 m.n.m		<b>U/U STUDIO</b> Kamenická 673/5, Praha 7 +420 724 819 859 info@uustudio.cz	
investor		projekt	
Hlavní město Slovenské republiky Bratislava Primaciálne náměstí 1 814 99 Bratislava		SKATEPARK MOST SNP	
stupeň		název výkresu	
DÚR, DSP, s podrobností realizač. projektu		SKATEPARK MOST SNP	
část		výpracoval	
E.1.2.		<b>SO.05 BOURACÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE</b>	
revize		Situace	
Ing. arch. et Ing. Jiří Kotal		Ing. arch. Nikola Žuchová MSc.	
číslo výkresu		formát	
B.5.1		A3	
měřítko		datum	
1:400		12/2021	