



#### LEGENDA

	Odvodnění, potrubí DN 160
	Vpusti po obou stranách skateparku
	Plocha pro odvodnění, vysvahovaná směrem ke kanálům z obou stran skateparku
	Osa, hřeben skateparku
	Hranice ploch pro odvodnění

#### POZNÁMKY

Tato dokumentace není dílenskou dokumentací. Dílenská dokumentace včetně nutných vzorků materiálu, barvy a povrchu bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení.

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení. Výškové poměry je nutné před zahájením prací vyměřit a ověřit na místě.

Veškeré obchodní názvy výrobků a dodavatelů jsou uvedeny jako příklad.

Všechny použité materiály musí odpovídat českým/slovenským normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům.

Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi. Případný nesoulad výkresových dokumentací je nutné konzultovat s architektem.

Rozměry je nutné ověřit na stavbě, případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem. Před výrobou prvků je nutné ověřit veškeré rozměry stavebních konstrukcí.

Kótováno v milimetrech.



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 náměstí 1  
814 99 Bratislava

stupeň	projekt		
DÚR, DSP, s podrobností realizač. projektu	SKATEPARK MOST SNP		
část	název výkresu		
E.1.2.	SO.01 SKATEPARK		
revize	Odvodnění		
	vypracoval		
Ing. arch. et Ing. Jiří Kotal	Ing. arch. Nikola Žuchová MSc.		
číslo výkresu	formát	měřítko	datum
B.1.5.1	A3	1:350	12/2021