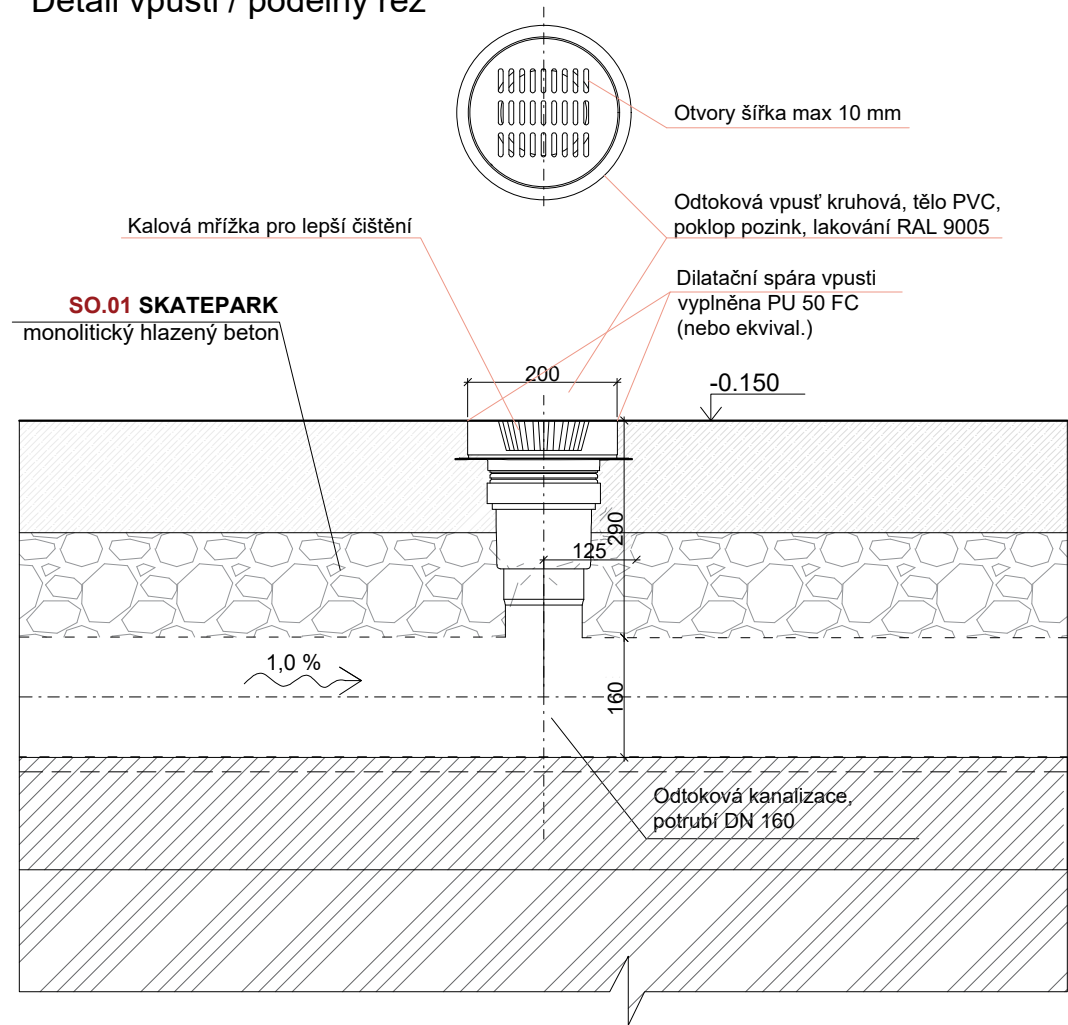


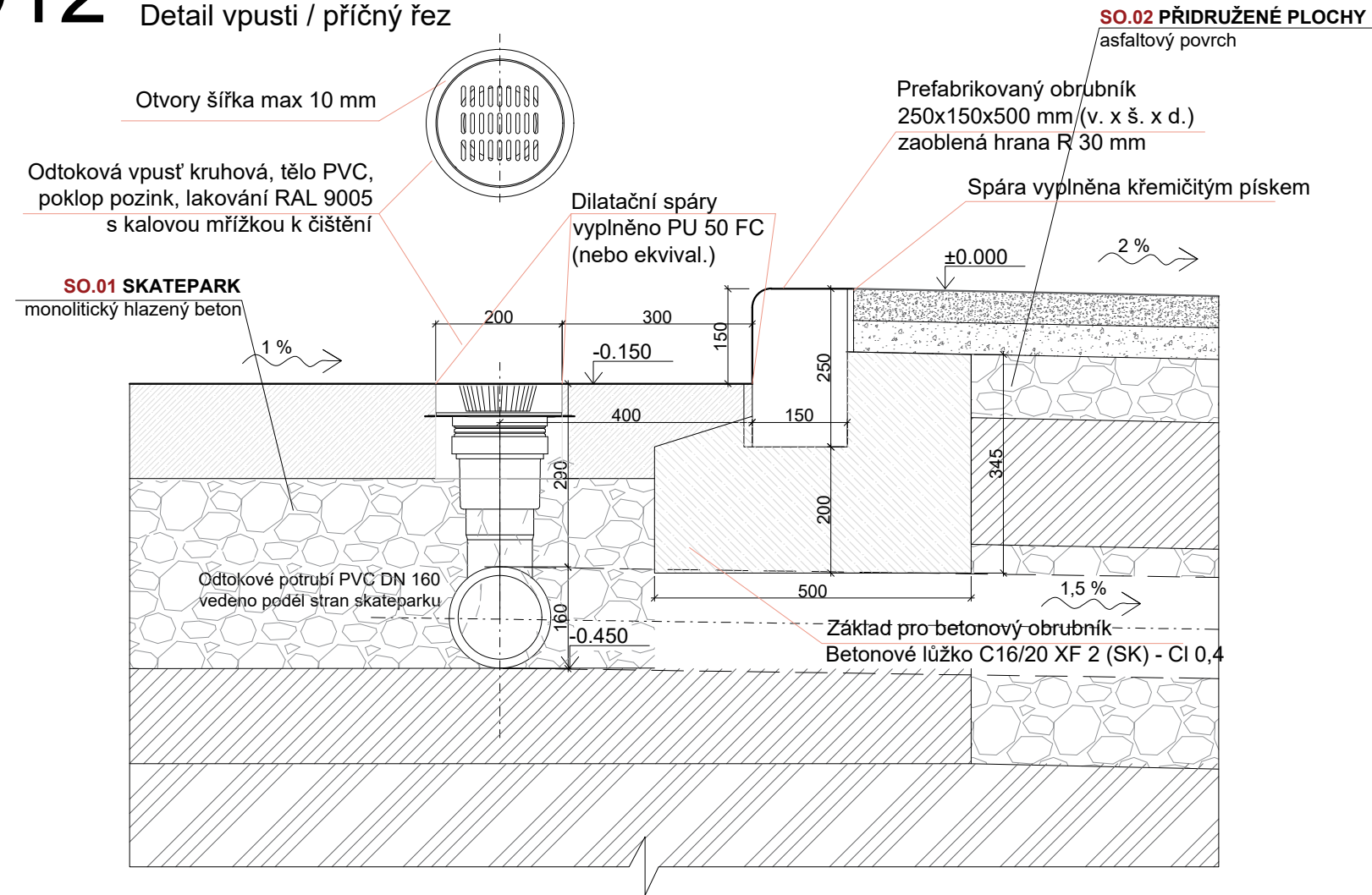
D11

Detail vpusti / podélný řez



D12

Detail vpusti / příčný řez



LEGENDA

	Monolitický ŽB, C 35/45 ; XF3; CI 0,2; Dmax 22; S3; (klasifikace sle STN EN 206+A1); R10 á 200 mm, v obou směrech nebo 1x KARI síť 8x150x150, osazená při spodním povrchu. Krytí výztuže min. 35 mm
	Štěrkodrt', frankce 0/32 mm, se spojitou zrnitostí v mocnosti 0,3 m; bude zhutněno 2x2 vibrační deskami do kříže, požadovaná hodnota modul přetvárnosti Edef > rovno 30 MPa, více viz TZ. -E.1.1 - A
	Zhutněná zemina, hutněno 30 MPa, tl. 150 mm
	Asfaltový beton ACO 8-11, (klasifikace dle STN 13108-1) , tl. 50 mm
	R- Materiál 20 RA 0-8, (klasifikace dle STN 13108-8) , tl. 50 mm

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 ±0.000= 136.64 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	
		název výkresu	
část		SO.01 SKATEPARK	
E.1.2.		Odvodnění, Detaily	
revize		vypracoval	
Ing. arch. et Ing. Jiří Kotal		Ing. arch. Nikola Žuchová MSc.	
číslo výkresu	formát	měřítko	datum
B.1.5.4	A3	1:10	12/2021