

Ing. arch. et. Ing. Jiří Kotal
U / U Studio s.r.o.

Kamenická 635/5
Praha 7, Letná
170 00
+420 721 262 687
www.uustudio.cz

Váš dopis zn.:
Ze dne: 26.10.2021

Spis. zn.:
Počet listů: 1
Počet příloh/počet listů příloh: 0/0

Vyřizuje: Petr Švadlenka
Telefon: 487 881 160

Datum: 27.10.2021



celivp21v00egt

Vyjádření k budoucímu napojení odvodňovacích zařízení Scateparku v ul. Purkyňova na systém kanalizace pro srážkovou vodu

Na základě Vaší žádosti ze dne 26.10.2021 Vám zasíláme vyjádření k napojení novostavby multifunkčního sportovně – relaxačního parku v ulici J.E. Purkyně na systém dešťové kanalizace sídliště Špičák.

Předmětem vyjádření je budoucí novostavba multifunkčního sportovně - relaxačního parku. Jedná se o skate-park, wourkout, parkur hřiště a zázemí s toaletami. Srážkové vody z areálu budou odváděny po obvodu zpevněných ploch pomocí drenáže uložené ve štěrkovém loži. Ty budou zaústěné do retenční nádrže Vmax 94 m³. Voda, zadržená v retenční nádrži, bude přirozeně odpařována, využívána k zálivce či řízeně odváděna do stávající dešťové kanalizace. Pro řízený regulovaný odtok bude vybudovaná šachta s vírovým ventilem (dim. 0,75 l/s). Případný příval bude odtok zajištěn bezpečnostním přepadem. Odtok je sveden do stávající horské vpusti napojené na dešťovou kanalizaci sídliště Špičák.

K navrženému způsobu likvidace srážkových vod se kladně vyjádřil Povodí Ohře, státní podnik.

Správce srážkové kanalizace na základě prostudování technické zprávy (bod D.1.1.-A10 SO.09 Retenční nádrž a odvodnění) a souhlasného stanoviska podniku Povodí Ohře, s.p., souhlasí s navrženým provedením a za podmínek, které plynou ze znění stavebně – konstrukční technické zprávy (B.9.1.2. Malá retenční nádrž).

S pozdravem

Petr Švadlenka, v.r.
referent správy majetku