

Městská část Praha 7

Doručeno: 16.05.2019

M P7 127328/2019

listy:3 přílohy:2

druh:parů ,1xdokumen/ dokumentace



mc07es714017b0

Úřad Městské části Praha 7

Stavební úřad – vodoprávní odd.

Ulice: Nábřeží kapitána Jaroše 1000

PSČ, obec: 110 00 Praha 7

ŽÁDOST O STAVEBNÍ POVOLENÍ K VODNÍM DÍLŮM¹⁾

[§ 15 vodního zákona]

1. Žadatel

NAVAZUJÍCÍ ŘÍZENÍ EIA

Obchodní firma nebo název

Česká republika – Nejvyšší kontrolní úřad,

Adresa sídla **Jankovcova 1518/2, 170 04 Praha 7**

Adresa pro doručování **Jankovcova 1518/2, 170 04 Praha 7**

IČO nebo obdobný údaj **49370227**

CZ-NACE²⁾

Datová schránka: s3caayq

E-mail vladimir.bednar@nku.cz

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ano ne

2. 1a. Žadatel jedná

samostatně

je zastoupen: jméno, popřípadě jména, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

Masák & Partner s.r.o., Rooseveltova 39/ 575, 160 00 Praha 6

Doručovací adresa: **Gogolova 228/8, 118 00 Praha 1 – Hradčany**

IČO **270 866 31**

datová schránka ID: **p69kehx**

zastoupený

ISP Praha s.r.o., se sídlem Loosova 26, 149 00 Praha 11 – Háje,

Adresa pro doručování: **V olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10 – Strašnice**

IČO: **49710826,**

Datová schránka: **7c2qkqf**

3. Název stavby

„Výstavba sídla NKÚ“, nároží ulic U Uranie a Komunardů, Praha 7 Holešovice

4. Účel stavby

Novostavba administrativní budovy

5. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

- zahájení stavby 06/2019
- dokončení stavby 06/2021

6. U dočasné stavby
- doba trvání

7. Údaje o místu stavby

Název obce

Praha 7

Název katastrálního území

Holešovice

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)

Akumulační nádrž x: -740445399; y: -1041165803

Vsakovací nádrž x: -740409036; y: -1041183874

Odlučovač lehkých ropných látek x: -740431705,5; y: -1041169399,4

Odlučovač tuků x: -740479828; y: -1041205528,0

V případě, že se žádost o stavební povolení týká vodního toku

Název vodního toku

ID vodního toku

8. Pozemky, které se mají použít pro výstavbu

(V případě většího počtu pozemků než 4 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne)

Pozemek		Katastrální území	Vlastník a jeho adresa
pare. č.	druh		
708/4	Ostatní plocha	Holešovice	Česká republika

8. K provedení záměru má být použit sousední pozemek (stavba) D ano ne

Pokud ano, je vyjádření vlastníka této nemovité věci připojeno v samostatné příloze.

9. Zpracovatel projektové dokumentace

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul **ing. Pavel Špaček**

Adresa sídla **Atavis sro. Jeremenkova 88, 140 00 Praha 4**

Číslo, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob **0003062**

10. Zhotovitel stavby (je-li v době podání žádosti znám)

Název stavebního podnikatele **není znám**

11. Základní údaje o stavbě (uvedení úplného výčtu staveb, o jejichž povolení je žádáno včetně základních technických parametrů - členěno podle stavebních objektů)

Vnitroareálová dešťová kanalizace

- Vnitroareálová dešťová kanalizace odvodňuje dešťové vody ze střech budovy a zpevněných ploch vnitřního parteru. Vnitřní kanalizace ze sekcí G a H je spojena do společného potrubí, vyústěného v severní části sekce. G do prostoru parteru, kde je na potrubí osazena **akumulační nádrž o objemu V= 30m³** pro využití na zálivku. Z přepadu nádrže je vedena dešťová kanalizace podél sekce H a je zaústěna do podzemní **vsakovací nádrže o objemu V= 90m³**, osazené podél sekce H u vjezdu do prostoru vnitřního parteru. Nádrž je navržena jako podzemní, montovaná z plastových bloků obalených geotextilií a zasypaných štěrkopískem. Nádrž je doplněna revizními a odvětrávacími šachtami a havarijním přepadem do kanalizace. Od havarijního přepadu je vedena dešťová kanalizace kolem sekce H do revizní šachty na jednotné kanalizační přípojce před budovou u ulice U Uranie.

Retenční objem - výpočet (m ³) :	79,1
Využitelný objem bloků	0,90
Retenční objem - návrh (m ³) :	87,9
Návrh vsak. zař. (L x b x hvz) :	12 x 2,5 x 3,0 m = 90 m³
vsak. plocha podz. objektu = L x b (m ²)	51 (Dno 36m ² , stěny cca 30x0,5=15m ²)
Vsak. odtok $Q_{vsak} = 1/f \times kv \times Avsak$ (m ³ /s)	0,00510
Doba prázdnění $T_{pr} = Vvz/Q_{vsak}$ (s)	8600
Doba prázdnění T_{pr} (hod)	2,4

Nad nádrží bude provedena konstrukce pod pojezdnou dlažbou. Zpevněná plocha pro parkování osobních automobilů je odvodněna do areálové kanalizace samostatnou větví „zaolejované“ kanalizace přes odlučovač lehkých kapalin.

Vnitroareálová dešťová kanalizace je navržena z kanalizačního hrdlového PVC **potrubí Ø200-300mm, tř. SN8**, ukládaného na pískové podkladní lože a opatřeného pískovým obsypem 300mm nad vrchol potrubí. Zásyp štěrkopískem bude hutněn po vrstvách. **Kanalizace má celkovou délku 112,6m** vč. akumulární a vsakovací nádrže a je na ní navrženo **6 ks revizních šachet** v typovém betonovém provedení s plným litinovým poklopem.

Odlučovač tuků

Pro předčištění odpadních vod z kuchyňského provozu je uvnitř budovy navržen automatický odlučovač tuků o velikosti **NS10 (Q=10 l/s)**, **osazený v samostatné místnosti v 1.PP objektu**. Jedná se o kompaktní výrobek v provedení z PP nebo nerezů s plně automatickým provozem a výtlakem tuků a sedimentů na servisní místo na fasádě objektu. Odvětrání a odlučovače bude vyvedeno nad střechu objektu. Za odlučovačem je na potrubí osazena kontrolní šachtice, vyčištěné vody jsou svedeny na kompaktní čerpací stanici na podlaze 1.PP a přečerpány do vnitřní splaškové kanalizace

Navržený odlučovač tuků: ACO NS 10

Max. návrhový průtok	7,67	l/s
Max. roční množství	7 300	m3/rok
Max. výstupní znečištění	90	mgEL/litr
	900	mg NL/litr

Odlučovač lehkých kapalin

Zpevněná plocha pro parkování osobních automobilů je odvodněna samostatnou větví „zaolejované“ kanalizace na **odlučovač lehkých kapalin (OLK) velikosti NS6 (q=6 l/s)** s přepadem do dešťové kanalizace. Odlučovač je navržen v zemním betonovém provedení se vstupním poklopem a automatickým bezpečnostním uzávěrem.

Druh povrchu	Odvodňovaná plocha (m2)	Souč. odtoku	Redukovaná plocha	intenzita deště (l / s.ha)	Odtok Q (l / s)
Zpevněné plochy - parkoviště	124	0,90	111,60	205	2,29
Zpevněné plochy - parkoviště	147	0,90	132,30	205	2,71
Celkem	271		243,90	205	5,00

(V případě většího počtu údajů se údaje o stavbě uvedou v příloze žádosti.)

12. Územní rozhodnutí

ze dne 5.3.2019 čj MČ P7 061643/2019/SU/Vm, vydal Stavební úřad MČ Praha 7

13. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi.

Název nebo obchodní firma / Jméno, popř. jména, příjmení	Adresa
Žadatel	
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Žatecká 2/110
Vlastníci pozemku 708/12 zapsaní na LV 7443	
Vlastníci pozemku 708/2 zapsaní na LV 7443	
Hlavní město Praha – vlastník pozemku 2306	Mariánské náměstí 2/2, 11000 Praha 1
FHA Czech, s.r.o. - vlastník pozemku 708/13	Nádražní 344/23, 15000 Praha 5
Hlavní město Praha – vlastník pozemku 2296	Mariánské náměstí 2/2, 11000 Praha 1

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne)

14. Orientační náklad na provedení stavby včetně technologie 7 000 tis. Kč**ISP Praha s.r.o.**

Loasova 990/26, Praha 4

IČO: 49 71 08 26

DIČ: CZ 49 71 08 26

podpis žadatele 300

(jméno, popř. jména, příjmení, funkce)