

ÚŘAD m. č. PRAHA 6
Došlo: -7. 11. 2018
Dolý.

Příloha č. 1 k vyhlášce č.183/2018 Sb.

Úřad městské části Praha6
Odbor výstavby - Vodoprávní úřad
Čs. Armády 23/601
160 52 Praha 6

Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

ŽÁDOST O POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S POVRCHOVÝMI NEBO PODZEMNÍMI VODAMI NEBO JEHO ZMĚNU

[§ 8 odst. 1 písm. a), b), d), e) nebo f) vodního zákona]

1. Žadatel

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení

Česká zemědělská univerzita v Praze, zastoupená Ing. Janou Vohralíkovou, kvestorkou

Adresa sídla / Adresa místa pobytu

Kamýcká 961/129, 165 00 Praha - Suchbát

Adresa pro doručování Kamýcká 961/129, 165 00 Praha - Suchbát

IČO nebo obdobný údaj / Datum narození IČO: 60460709

CZ-NACE¹⁾ 85.42

Telefon 22438 4083

E-mail vohralikova@rektorat.czu.cz, kvestor@czu.cz, datová chránka : 3hdj9cb

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

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):

Ing. arch.Vít Svoboda, datum nar. 18.1.1953, bytem Jiřího Mašína 1432,15600 Praha - Zbraslav
IČO: 17880735
adresa pro doručování : Jiřího Mašína 1432, 15600 Praha - Zbraslav
mobilní telefon: 602 363 090, e - mail: svoboda@ateliervv.cz

2. Je-li žádáno o změnu povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami:

Povolení k nakládání s vodami vydal:

dne _____ čj. _____

3. Druh nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 vodního zákona (požadovaný druh se označí křížkem)

– písm. a) jde-li o **povrchové** vody a nejde-li při tom o obecné nakládání s vodami

bod 1. k jejich odběru, ☐

bod 2. k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci, ☐

bod 3. k využívání jejich energetického potenciálu, ☐

bod 4. k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, ☐
popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání,

bod 5. k jinému nakládání s nimi. ☒

– písm. b) jde-li o **podzemní** vody

bod 1. k jejich odběru, ☐

bod 2. k jejich akumulaci, ☐

bod 3. k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny, ☐

bod 4. k umělému obohacování podzemních zdrojů vod ☐
povrchovou vodou,

bod 5. k jinému nakládání s nimi. ☐

– písm. d) k čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následnému ☐
vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie.

– písm. e) k čerpání znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich ☐
znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod,
popř. do vod povrchových.

– písm. f) k užívání důlní vody jako náhradního zdroje podle zvláštního ☐
zákona²⁾.

4. Popis nakládání s vodami, včetně jeho účelu³⁾

Likvidace srážkových vod ze střechy a zpevněných ploch areálu (parkoviště) zasakováním na pozemku České zemědělské univerzity 99 - jiné
--

5. Údaje o místě nakládání s vodami

Název obce Praha - Suchdol
Název katastrálního území Suchdol
Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí
1627/1

(V případě většího počtu se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☐ ano ☒ ne)

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)
X = 1037856,67 Y = 745820,36

Stávající vodní dílo ☒ NE
☐ ANO (typ, nutné změny či úpravy apod.): _____

V případě, že se nakládání s vodami týká **vodního toku**

Název vodního toku _____
ID vodního toku⁴⁾ _____

Údaje o místě vypouštění, je-li rozdílné od místa čerpání

Název obce _____
Název katastrálního území _____
Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí _____

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

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

V případě, že se vypouštění týká **vodního toku**

Název vodního toku _____
ID vodního toku⁴⁾ _____

6. Údaje o množství vod, se kterými má být povoleno nakládat (na základě žádaného druhu nakládání s vodami se doplní konkrétní požadovaná hodnota množství)

- **Odběr** povrchové nebo podzemní vody (popřípadě **jiné nakládání s nimi**) nebo **čerpání** podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny nebo **čerpání** povrchových nebo podzemních vod k jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie nebo **čerpání** znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popř. do vod povrchových či **umělé obohacování** podzemních zdrojů vod

povrchovou vodou [§ 8 odst. 1 písm. a) body 1., 5; písm. b) body 1., 3., 4., 5; písm. d) a e) vodního zákona]

Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá 12
prům. 11,53 l.s⁻¹ max. ----- l.s⁻¹
max. 90,60 m³.měs⁻¹ max. 0,65 tis. m³.rok⁻¹

- **Vzdouvání, popřípadě akumulace** povrchové nebo akumulace podzemní vody [§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a písm. b) bod 2. vodního zákona]

Celkový objem akumulované (vzduté) vody ----- tis. m³
Délka vzdutí při maximální hladině ----- m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody ----- m n. m. Bpv

- **Využívání energetického potenciálu** (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 3. vodního zákona)

Maximální množství povrchové vody využívané pro zařízení ----- m³.s⁻¹
Maximální spád ----- m

7. **Doba**, na kterou je nakládání s vodami žádáno⁵⁾ po dobu životnosti stavby

8. V případě, že oprávněný žádá o povolení k nakládání s vodami **v množství větším než 500 m³ vody v kalendářním měsíci nebo větším než 6 000 m³ vody v kalendářním roce** [s výjimkou povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bodů 2. až 4. vodního zákona]

Navrhovaný způsob měření množství vody

9. **Při odběru** povrchové nebo podzemní vody za účelem úpravy **na vodu pitnou**

Počet zásobovaných obyvatel -----

Kategorie upravitelnosti vody⁶⁾ -----

Ochranné pásmo vodního zdroje – stanoveno (nehodící se škrtněte)

☒ ANO / ☐ NE

– rozhodnutím č.j.: ----- ze dne -----

– vydáno (úřad) -----

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

Název nebo obchodní firma / Jméno, popř. jména, příjmení	Adresa

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

v Praze _____ dne 06.11.2018 _____


ING. ARCH. VÍT SVOBODA
JIŘÍHO MAŠINA 1432
156 00 PRAHA - ZBRASLAV

podpis(y) žadatele(ů)
(jméno, popř. jména, příjmení, funkce)

Plná moc

Česká zemědělská univerzita v Praze

Se sídlem Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol

IČO: 60460709

Zastoupená: Ing. Janou Vohralíkovou, kvestorkou

(dále také jako „zmocnitel“)

tímto zmocňuje

pana

Ing. arch. Vít Svobodu

Trvale bytem: Jiřího Mašína 1432, 156 00 Praha 5 – Zbraslav

IČO: 13780735

(dále také jako „zmocněnec“)

k zastupování zmocnitele ve všech správních řízeních dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k projednání dokumentace pro společné povolení (územní řízení a stavební povolení), k veškerým právním úkonům směřujícím k získání povolení vodoprávního úřadu, k výkonu inženýrské činnosti spojené s veřejnoprávním projednáváním s dotčenými orgány státní správy a k ostatním činnostem vedoucím k získání společného povolení na akci:

„Stavební úpravy a přístavba objektu FLD„

Zmocněnec je oprávněn podávat žádosti o vydání stanovisek a rozhodnutí, přijímat veškeré doručované písemnosti, předkládat důkazy a návrhy v rámci správního řízení – společné povolení, seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí, provádět ve správním řízení veškeré další související úkony, přebírat rozhodnutí, vzdát se práva na odvolání proti prvoinstančnímu rozhodnutí, případně podat odvolání proti tomuto rozhodnutí či jiný opravný prostředek.

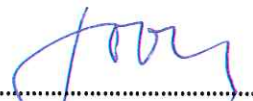
Zmocněnec je oprávněn pověřit výkonem činnosti třetí osobu, za jejíž činnost odpovídá v plném rozsahu.

V Praze dne 7. 8. 2018

Přijímám tímto shora uvedené zmocnění.



Ing. Jana Vohralíková
kvestorka



Ing. arch. Vít Svoboda

Upozornění

V případě žádosti o povolení k nakládání s vodami za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, předkládá žadatel současně i žádost, jejíž vzor je stanoven v příloze č. 23, včetně dokladů.

Přílohy

1. **Situace širších vztahů** nakládání s vodami a jeho okolí, schematicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000.
2. **Kopie katastrální mapy** území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa nakládání s vodami a v případě vzdouvání též s vyznačením rozsahu a délky vzdutí.
3. **Doklad o vlastnickém právu**, nelze-li toto právo ověřit v katastru nemovitostí, **nebo právu užívání vodního díla**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami **souvisí se stávajícím vodním dílem**.
4. **Doklad o vlastnickém právu nebo jiném právu žadatele k pozemkům nebo stavbám** nakládáním s vodami dotčeným, nelze-li toto právo ověřit v katastru nemovitostí, **nebo souhlasy vlastníků pozemků nebo staveb** nakládáním s vodami dotčeným, jedná-li se o žádost o povolení k nakládání s vodami sloužící jako podklad pro společné řízení podle § 94j nebo § 94q a následujících stavebního zákona. Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Pokud povolované nakládání s vodami spočívá v nakládání s vodami vzdutými nebo akumulovanými již existujícím vodním dílem, postačí souhlas vlastníka tohoto vodního díla.
5. **Dokumentace pro vydání společného povolení**, pokud povolení k nakládání s vodami slouží jako podklad pro společné řízení podle § 94j nebo § 94q a následujících stavebního zákona.
6. **Stanovisko správce povodí** k požadovanému nakládání s vodami, včetně ověření orientační polohy místa nakládání s vodami v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.
7. **Vyjádření příslušného správce vodního toku** k požadovanému nakládání s vodami, pokud se žádost o povolení týká tohoto vodního toku.
8. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁷⁾**, pokud se žádost o povolení k nakládání s vodami týká podzemních vod a pokud vodoprávní úřad ve výjimečných případech nerozhodne jinak (§ 9 odst. 1 vodního zákona), které obsahuje:
 - a) základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
 - b) popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody, se kterými má být nakládáno,
 - c) zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, se kterými má být nakládáno,
 - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy,
 - e) zhodnocení využitelnosti zdroje podzemní vody jako potraviny, k výrobě pramenitých vod nebo k výrobě balených kojeneckých vod, včetně zhodnocení vydatnosti tohoto zdroje, jeho stability

v rozsahu přirozených výkyvů v podmínkách poloprovozní hydrodynamické zkoušky, návrhu způsobů a míry využívání zdroje a posouzení rizik možného znečištění,

- f) návrh podmínek, za kterých může být povolení k nakládání s podzemními vodami vydáno, pokud může toto nakládání mít podstatný vliv na jakost a množství podzemních vod nebo chráněná území vymezená zvláštními právními předpisy,
- g) návrh minimální hladiny podzemních vod, její zajištění, včetně způsobu a četnosti zjišťování její kontroly při odběru podzemní vody, pokud toto nakládání může mít za následek podstatné snížení hladiny podzemních vod.

9. Kopie **povolení stavby vodního díla a povolení užívání vodního díla**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami **souvisí se stávajícím vodním dílem** a v minulosti bylo vydáno jiným úřadem než vodoprávním úřadem dnes příslušným k vydání povolení k nakládání s vodami; ustanovení § 125 odst. 1 stavebního zákona není dotčeno.

10. **Rozhodnutí**, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů, týkající se dané věci, pokud to po žadateli vyžadují zvláštní právní předpisy⁸⁾.

Závazná stanoviska dotčených orgánů, pokud to po žadateli vyžadují zvláštní právní předpisy⁸⁾:

☒ samostatně ☐ součást dokladové části dokumentace,

s uvedením příslušného orgánu, č.j. a data vydání, a to na úseku:

- ☒ ochrany přírody a krajiny viz samostana priiona _____
- ☒ ochrany ovzduší _____
- ☒ ochrany zemědělského půdního fondu _____
- ☐ ochrany lesa _____
- ☐ ochrany ložisek nerostných surovin _____
- ☐ odpadového hospodářství _____
- ☐ ochrany veřejného zdraví _____
- ☐ lázní a zřídels _____
- ☐ prevence závažných havárií _____
- ☐ veterinární péče _____
- ☐ památkové péče _____
- ☐ dopravy na pozemních komunikacích _____
- ☐ dopravy drážní _____
- ☐ dopravy letecké _____
- ☐ dopravy vodní _____
- ☐ energetiky _____
- ☐ využívání jaderné energie a ionizujícího záření _____
- ☐ elektronických komunikací _____
- ☐ obrany státu _____
- ☐ bezpečnosti státu _____
- ☐ civilní ochrany _____
- ☒ požární ochrany _____
- ☐ jiné _____

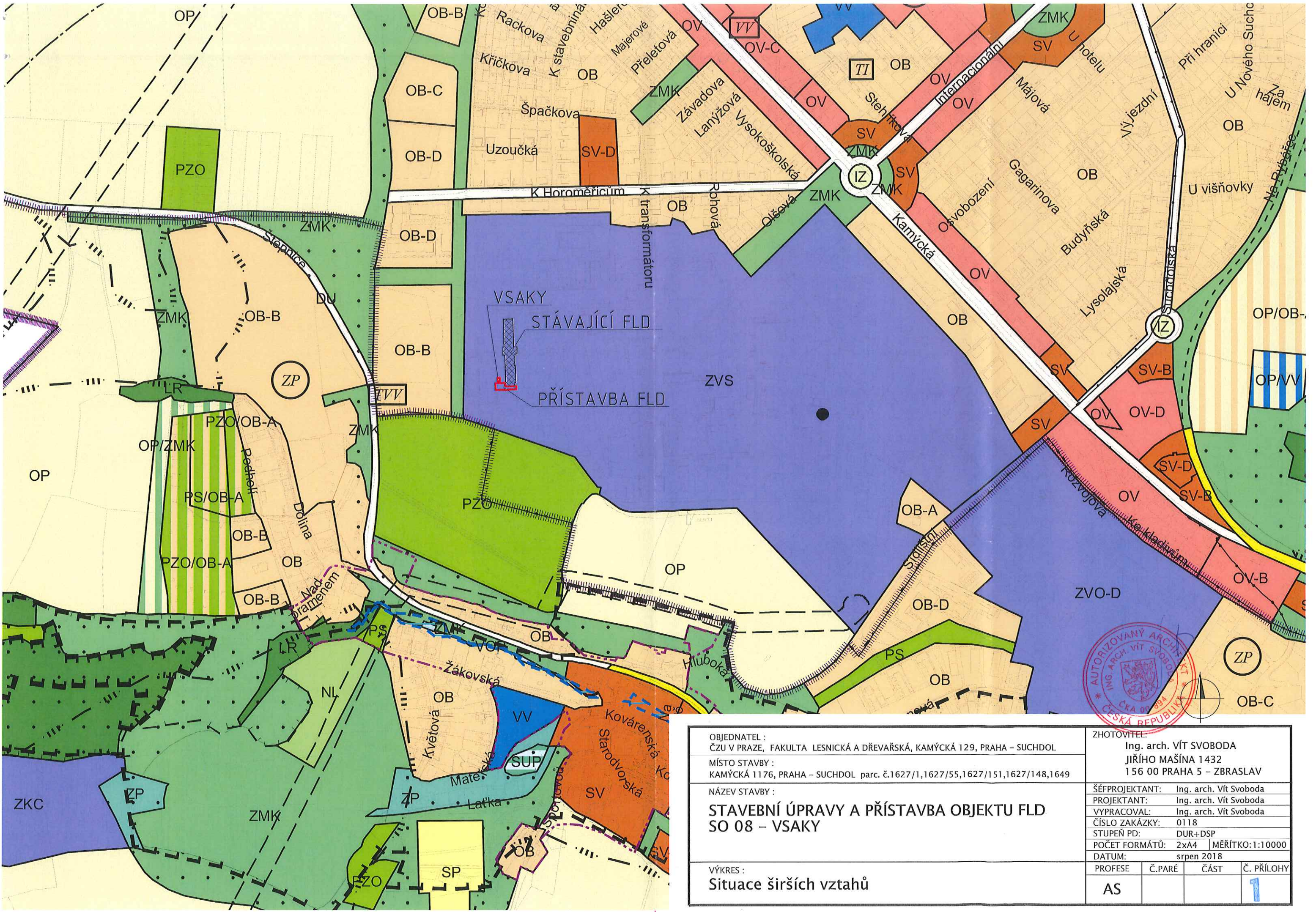
11. Údaje o **průtocích vody ve vodním toku** (M-denní průtoky a dlouhodobý průměrný průtok Q_a), návrh minimálního zůstatkového průtoku (m^3/s), jeho zajištění včetně způsobu a četnosti zjišťování jeho kontroly při odběru anebo akumulaci povrchové vody, pokud se žádost o povolení týká vodního toku a požadované nakládání s vodami může mít za následek snížení průtoku vodního toku.
12. **Výčet a druh chráněných území a ochranných pásem** stanovených podle zvláštních právních předpisů⁸⁾, pokud by mohly být nakládáním s vodami dotčeny.

13. **Prováděcí projekt sanačních prací**, jedná-li se o nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. e) vodního zákona, který kromě technických a technologických postupů nutných k provedení sanačních prací obsahuje:

- a) identifikace objektů sloužících k čerpání a vypouštění znečištěných vod,
- b) identifikace místa čerpání a vypouštění - uvedení parcelního čísla pozemku či pozemků v místě čerpání a v místě vypouštění vod,
- c) určení polohy místa čerpání a místa vypouštění v souřadnicích X, Y označujících polohopisnou složku v souřadnicovém systému S-JTSK,
- d) způsob měření množství čerpaných a vypouštěných vod,
- e) návrh místa odběru vzorků pro kontrolu jakosti vypouštěných vod.

14. V případě žádosti o změnu povolení k nakládání s vodami podle povahy změny doklady podle bodů 1. až 13. a **doklad o tom, že je oprávněným** (§ 8 odst. 2 vodního zákona) ze stávajícího povolení, bylo-li vydáno jiné osobě.

15. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.



OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA – SUCHDOL	ZHOTOVITEL: Ing. arch. VÍT SVOBODA JÍŘÍHO MAŠÍNA 1432 156 00 PRAHA 5 – ZBRASLAV			
	ŠÉFPROJEKTANT: Ing. arch. Vít Svoboda			
MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA – SUCHDOL parc. č.1627/1,1627/55,1627/151,1627/148,1649	PROJEKTANT: Ing. arch. Vít Svoboda			
	VYPRACOVAL: Ing. arch. Vít Svoboda			
NÁZEV STAVBY : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD SO 08 – VSAKY	ČÍSLO ZAKÁZKY: 0118			
	STUPEŇ PD: DUR+DSP			
	POČET FORMÁTŮ: 2xA4 MĚŘÍTKO:1:10000			
	DATUM: srpen 2018			
	PROFESE	Č.PARÉ	ČÁST	Č. PŘÍLOHY
VÝKRES : Situace širších vztahů	AS			1

OBJEDNATEL :
ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA – SUCHDOL
MÍSTO STAVBY :
KAMÝČKÁ 1176, PRAHA – SUCHDOL parc. č.1627/1,1627/55,1627/151,1627/148,1649

NÁZEV STAVBY :

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD SO 08 – VSAKY

VÝKRES :

Zákres do katastrální mapy

ZHOTOVITEL:
Ing. arch. VÍT SVOBODA
JIRÍHO MAŠÍNA 1432
156 00 PRAHA 5 – ZBRASLAV

ŠÉFPROJEKTANT: Ing. arch. Vít Svoboda

PROJEKTANT: Ing. arch. Vít Svoboda

VYPRACOVAL: Ing. arch. Vít Svoboda

ČÍSLO ZAKÁZKY: 0118

STUPEŇ PD: DUR+DSP

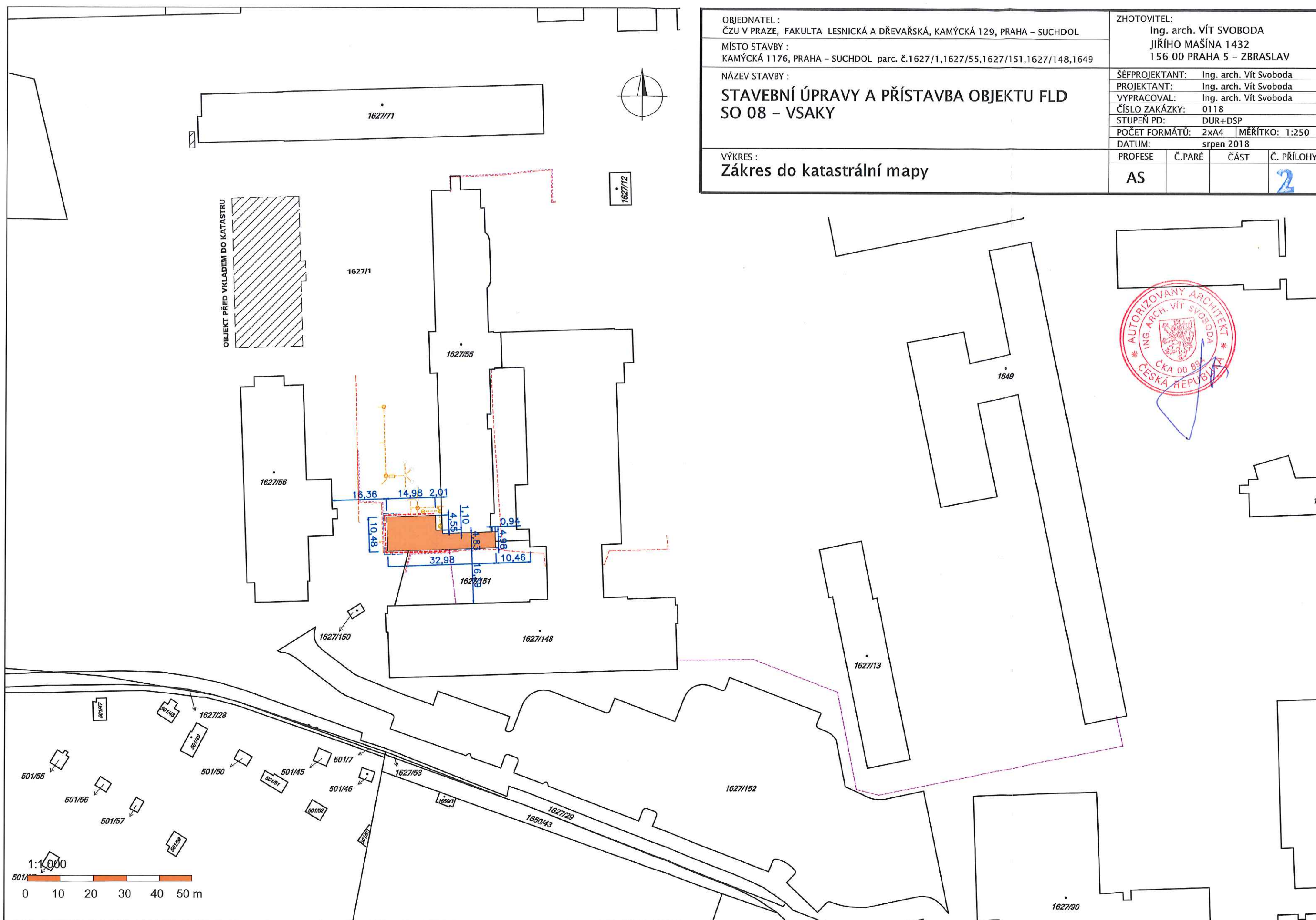
POČET FORMÁTŮ: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:250

DATUM: srpen 2018

PROFESE Č.PARÉ ČÁST Č. PŘÍLOHY

AS

2



PŘÍLOHA ŽÁDOSTI O POVOLENÍ NAKLÁDÁNÍ S POVRCHOVÝMI VODAMI

Seznam dokladů:

- Plná moc - viz ŽÁDOST

Stanoviska dotčených orgánů státní správy

- ÚMČ P6 – odbor výstavby	č.j. MCP6 238203/2018	ze dne 24.10. 2018
- MČ Praha – Suchdol	č.j. UMC P-SUCH 02280/2018	ze dne 19.09. 2018
- Pražské vodovody a kanalizace	č.j. PVK 47109/OTPČ/18	ze dne 04.09. 2018
- Pražská vodohospodářská spol.	č.j. 4401/18/2/02	ze dne 19.10. 2018
- HZS HMP	č.j. HSAA-10321-3/2018	ze dne 17.09. 2018
- MHMP – Odbor ochrany prostředí	č.j. MHMP 1533802/2018	ze dne 02.10. 2018

- Posudek možnosti likvidace srážkových vod vsakem do horninového prostředí