

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor evidence majetku
oddělení výkonu vlastnických práv



MHMPXP8BHXS



ATELIER K2
Ing. arch. Škarda Václav
Náměstí Hrdinů 1125/8 201/3
140 00 Praha 4

Váš dopis zn. / ze dne

Vyřizuje / linka
Květoslava Kašpírková / 3124

Č. j.
MHMP 440022/2018

Počet listů / příloh:
2 / 1

Sp. zn.:
S-MHMP 370066/2018

Datum
16. 03. 2018

Praha 1, k. ú. Nové Město, Opletalova čp. 985/47 a 986/49, parc. č. 152, 153, 2323/1, "Rekonstrukce a dostavba budov Filozofické Fakulty" bez uliční nástavby i s uliční nástavbou (investor Univerzita Karlova, Filozofická Fakulta) DŮR

Hlavní město Praha, zastoupené Odborem evidence majetku MHMP, které je vlastníkem pozemku v k. ú. Nové Město parc. č. 2323/1, souhlasí s realizací stavby v rámci výše uvedené akce za předpokladu splnění veškerých podmínek daných vyjadřujícími se orgány a následujícími podmínkami:

Za vlastníka pozemků v k. ú. Nové Město parc. č. 148, 149 (podílu), které jsou ve svěřené správě Městské části Praha 1, se dle Zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze vyjádří Městská část Praha 1.

Požadujeme, aby investor dodržel „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ dle usnesení Rady hl. m. Prahy č. 95 ze dne 31. 1. 2012 a č. 127 ze dne 28. 1. 2014.

Z hlediska technického řešení požadujeme dodržení stanoviska Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a. s. (dále jen TSK), č. j. TSK/03492/18/5110/Me ze dne 2. 3. 2018.

Požadujeme, aby na vedení trasy přípojek inženýrských sítí v pozemku v k. ú. Nové Město parc. č. 2323/1, ve správě TSK byla s HMP zastoupeným TSK uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti (žádost o uzavření smlouvy o smlouvě budoucí viz příloha, doplňující informace pí. Čuříková, tel. 257 015 518). Tato smlouva musí být uzavřena ještě před smlouvou o pronájmu komunikací.

Na vjezd a výjezd ze staveniště, na staveništní dopravu a na zásahy do komunikace Opletalova ve správě TSK uzavře investor nebo jím zplnomocněný zástupce **min. jeden měsíc před zahájením stavby** s HMP zastoupeným TSK (OS TSK pro Prahu – Centrum, Školská 13, Praha 1, pí. Bělohávková, tel. 257 015 458), smlouvu o pronájmu komunikací, kde budou stanoveny konkrétní podmínky.

Tento souhlas nezakládá žádné majetkoprávní vztahy. Je pouze podkladem **pro územní řízení**.



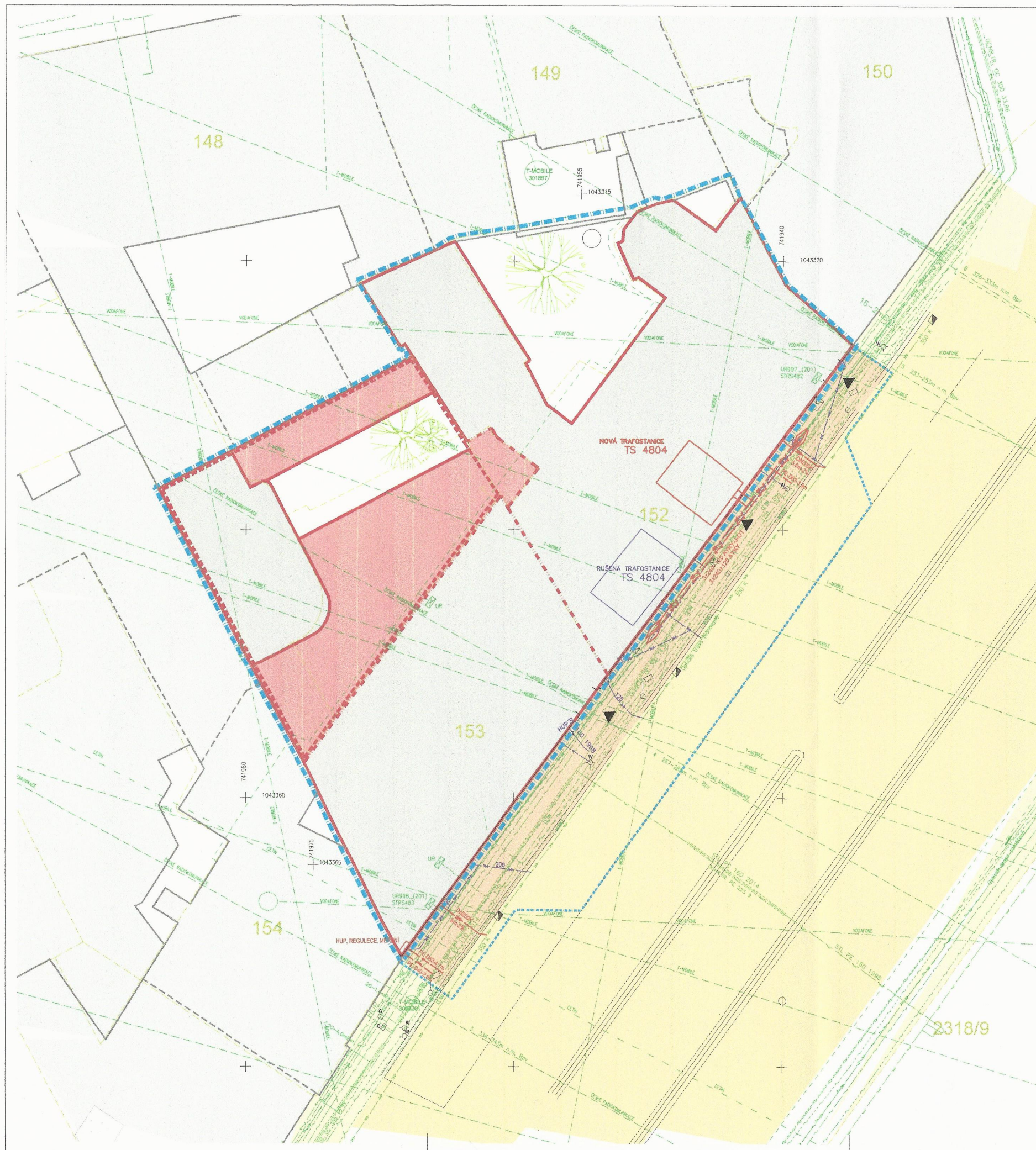
Ing. Martin Kubelka
ředitel odboru evidence majetku

Hlavní město Praha
Magistrát hl.m. Prahy
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /159/

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

Příloha dle textu

Co.: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s., Řásnovka 8, Praha 1



POZNÁMKA :

- VŠECHY DŮLEŽITÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRÁČÍ BEZPODMÍNEČNĚ VYTVÝČIT
- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MOHOU SKUTEČNOU POLHOOU LÍŠIT OD ZÁKRESOVÝCH PRŮBĚHŮ
- AREÁLOVÉ SÍTĚ ZNEMĚNĚ V SITUACI NEMUSÍ BYT ZOBRAZĚNÉ, ZÁKRESLENY JSOU POUZE SÍTĚ K NĚMŽ BYLY PŘEDÁNY POKLADY

LEGENDA :

HRANICE:

INFORMATIVNÍ ZÁKRES HRANIC PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

- XXXXX --- HRANICE PARCEL (k.ú. Nové Město)
- XXXXX --- PARCELNÍ ČÍSLO (k.ú. Nové Město)
- XXXXX --- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
- XXXXX --- HRANICE STAVBY - REŠENÉ ÚZEMÍ
- XXXXX --- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

OBVODOVÉ ČÁRY REŠENÝCH OBJEKTŮ

- STÁVAJÍCÍ A PROJEKTOVANÉ OBJEKTY U TERÉNU
- STYK STÁVAJÍCÍCH A PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ U TERÉNU
- PROJEKTOVANÝ SUTERÉN

OBVODOVÉ ČÁRY OKOLNÍCH OBJEKTŮ

- VNĚJŠÍ OBRYS OKOLNÍCH OBJEKTŮ v úrovni 1.NP
- STYK OKOLNÍCH OBJEKTŮ v úrovni 1.NP

REŠENÉ OBJEKTY:

- PROJEKTOVANÉ REŠENÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ REŠENÉ OBJEKTY
- REKONSTRUOVANÝ CHODNÍK
- STROM NAVRHOVANÝ
- VSTUP DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY:

- OKOLNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - VOZOVKA
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - CHODNÍK

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A POVRCHOVÉ ZNAKY:

- PLYNOVOD - STL (PPD)
- VODOVOD (PVS)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (PKV)
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILNOPROUD VN (PRE)
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD NN (PRE)
- PODZEMNÍ SDOLOVACÍ DATOVÉ KABELY (PRE)
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TGP)
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (CETIN)
- RR SPOJE (CETIN)
- NEPROVOZOVANÉ SDOLOVACÍ SÍTĚ (CETIN)
- OPTICKÉ TRASY V HDPE TRUBKÁCH (DIA TELECOM)
- OPTICKÉ TRASY TMČZA SÍTĚ PASNET (T - MOBILE)
- MIKROVLNĚ MW SPOJE (T - MOBILE)
- MIKROVLNĚ MW SPOJE (VODAFONE)
- RR SPOJE (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE)
- LAMPA
- DEŠŤOVÁ VPUŠT
- POVRCHOVÝ ZNAK, ŠOUPĚ - VODA, PLYN
- ŠACHTA
- PARKOVACÍ AUTOMAT
- POKLOP

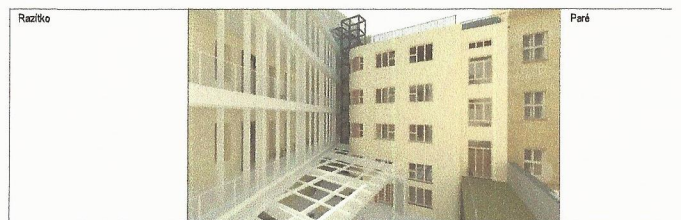
RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD - STL
 - VODOVOD
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILNOPROUD VN (PRE)
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD NN (PRE)
- NAVHROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PLYNOVOD - STL
 - VODOVOD
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILNOPROUD VN (PRE)
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD NN (PRE)

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor evidence majetku - odd. výkonu vlastnických práv

Průloha k č.: **540066/2019**
Ze dne: **16.3.2019**
Podpis referenta: **Kařípichová**

INDEX	ZMĚNA	JMÉNO



**REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK
OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1**
bez i s uliční nástavbou

č. parc. 152, 153, K. Ú. NOVÉ MĚSTO
± 0,000 = 196,39 m.n.m. Bp

Investor	FILOZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova	Ing. arch. Simona Dočkalová
Architekt a generální projektant	Atelier K2 - Ing. arch. Václav Škarda rám. Hrdm 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 261 222 339	Ing. arch. Václav Škarda Ing. arch. Lukáš Houser Ing. arch. Miloš Havránek Viktor Kirschner
HIP, koordinace	m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. arch. Majda Šnajdrová
Stavba	NĚMEC POLÁK spol. s r. o. Mlýnský Horákovský 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 502 578 475 Ing. Zdeňka Kubišková Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák
Požární-bezpečnostní řešení	Ing. Zdeňka Kubišková Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeňka Kubišková
Danovní technologie	YeshOrg s. r. o. Havlovská 1113/12 160 00 Praha 6 tel.: 725 349 334	Ing. Ondřej Havišček

SITUACNÍ VÝKRESY		
Zpracovatel částí	m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný
Vypracoval	Ing. Michal Pokorný	Datum 12. 2017
Stupeň PD	Stavební objekt	Kód části C
Formát	8A4	Číslo přílohy C.3
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	