



LEGENDA :

- HRANICE:
- INFORMATIVNÍ ZÁKRES HRANIC PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ :
- XXXX --- HRANICE PARCEL (k.ú. Nové Město)
  - XXXX --- PARCELNÍ ČÍSLO (k.ú. Nové Město)
  - --- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
  - --- HRANICE STAVBY - ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
  - --- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- OBVODOVÉ ČÁRY ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ / NOVÉ OBJEKTY - OBRYS U TERÉNU
  - STYK STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH OBJEKTŮ - OBRYS U TERÉNU
  - STYK STÁVAJÍCÍCH / NOVÝCH OBJEKTŮ A SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ
  - STÁVAJÍCÍ A NOVÉ OBJEKTY - OBRYS V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH
  - NOVÝ SUTERÉN - OBRYS V PODZEMNÍCH PODLAŽÍCH
- OBVODOVÉ ČÁRY OKOLNÍCH OBJEKTŮ
- VNĚJŠÍ OBRYS OKOLNÍCH OBJEKTŮ v úrovni 1.NP
  - STYK OKOLNÍCH OBJEKTŮ v úrovni 1.NP
- ŘEŠENÉ OBJEKTY:
- PROJEKTOVANÉ ŘEŠENÉ OBJEKTY
  - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÉ OBJEKTY
  - NOVÉ / REKONSTRUOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BEZ ROZLIŠENÍ
- 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 SĐELOVACÍ DATOVÉ KABELY (PRE)
  - PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TCP)
  - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (CETIN)
  - RR SPOJE (CETIN)
  - NEPROVOZOVANÉ SĐELOVACÍ SÍTĚ (CETIN)
  - OPTICKÉ TRASY V HODPE TRUBKÁCH (DIA TELECOM)
  - OPTICKÉ TRASY TMČZ A SÍTĚ PASNET (T - MOBILE)
  - MIKROVLNĚ MW SPOJE (T - MOBILE)
  - MIKROVLNĚ MW SPOJE (VODAFONE)
  - RR SPOJE (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE)
  - LAMPA
  - DEŠŤOVÁ VPUSŤ
  - POVRCHOVÝ ZNAK, SOUPĚ - VODA, PLYN
  - ŠACHTA
  - PARKOVACÍ AUTOMAT
  - PROSKLENÝ VODOROVNÝ SVĚTLÍK
- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PLYNOVOD - STL
  - VODOVOD
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILNOPROUD VN (PRE)
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD NN (PRE)
  - SĐELOVACÍ SÍTĚ (CETIN)
- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PLYNOVOD - STL
  - VODOVOD
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILNOPROUD VN (PRE)
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD NN (PRE)

POZNÁMKA :

- VŠEČERÉ DOTČENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BEZPODMÍNEČNĚ VYTYČIT
- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MOHOU SKUTEČNOU POLOHOU LÍŠIT OD ZAKRESLENÝCH PRŮBĚHŮ
- AREÁLOVÉ SÍTĚ ZAKRESLENÉ V SITUACI NEMAJÍ BYT ZCELA ÚPLNĚ, ZAKRESLENÝ JSOU POUZE SÍTĚ K NĚMŽ BYLY PŘEDÁNY PODKLADY

INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM

Razisko

Paré

Slovka

# REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1

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

Investor	<b>FILIZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova</b>	<b>Filozofická fakulta, UK</b> nám. Jana Palacha 2 116 38 Praha 1 tel.: 221 619 437	Ing. arch. Simona Dočkalová
Architekt a generální projektant	<b>Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda</b> nám. Hrdinů 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 251 222 339 Viktor Křesťan	Ing. arch. Václav Škarda Ing. arch. Lukáš Houser Ing. arch. Miloš Hlaváček Viktor Křesťan	
HIP, koordinace	<b>m3m s. r. o.</b> Korunovačů 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. Petr Franze	
Statika	<b>NĚMEC POLAK spol. s r. o.</b> Mladý Hrozenkov 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák	
Požární bezpečnostní řešení	<b>Ing. Zdeňka Kubířová</b> Janovská 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeňka Kubířová	
Domovní technologie	<b>TechOrg s. r. o.</b> Havlovská 1113/12 160 00 Praha 6 tel.: 725 349 334	Ing. Ondřej Hlaváček	

## SITUAČNÍ VÝKRESY

Zpracovatel části	<b>m3m s. r. o.</b> Korunovačů 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný
Vypracoval	Ing. Michal Pokorný	Datum <b>09. 2018</b>
Stupeň PD	Stavební objekt	Kód části <b>C</b>
Formát	Měřítko <b>1 : 150</b>	Číslo přílohy <b>C.4.1</b>
Příloha	<b>SPECIÁLNÍ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	