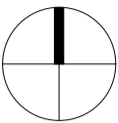


LEGENDA :

- HRANICE:  
INFORMATIVNÍ ZÁKRES HRANIC PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ :
- XX/X --- HRANICE PARCEL (k.ú. Nové Město)
  - PARCELNÍ ČÍSLA (k.ú. Nové Město)
  - VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
  - HRANICE STAVBY - ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
  - HRANICE DOČASNEHO ZABORU
- OBVODOVÉ ČÁRY OBJEKTŮ
- VNĚJŠÍ OBRYSY OBJEKTŮ v úrovni 1.NP
  - STYK OBJEKTŮ v úrovni 1.NP
- ROZLIŠENÍ VÝŠEK
- 196.56
- GEODETICKY ZAMĚŘENÉ VÝŠKY CHODNIKU A KOMUNIKACE
- ŘEŠENÉ OBJEKTY:
- ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY
  - ODSTRAŇOVANÉ STŘECHY A STŘEŠNÍ NÁSTAVBY
  - ODSTRAŇOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ◀
- VSTUP DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY:
- OKOLNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A POVRCHOVÉ ZNAKY:
- PLYNOVOD - STL (PPD)
  - VODOVOD (PVS)
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ (PVK)
  - PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILNOPROUD VN (PRE)
  - PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD NN (PRE)
  - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ DATOVÉ KABELY (PRE)
  - PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TCP)
  - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (CETIN)
  - RR SPOJE (CETIN)
  - NEPROVOZOVANÉ SDĚLOVACÍ SÍTĚ (CETIN)
  - OPTICKÉ TRASY V HDPE TRUBKÁCH (DIA TELECOM)
  - OPTICKÉ TRASY TMC22 A SÍTĚ PASNET (T - MOBILE)
  - MIKROVLNNÉ MW SPOJE (T - MOBILE)
  - MIKROVLNNÉ MW SPOJE (VODAFONE)
  - RR SPOJE (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE)
  - LAMPA
  - DEŠŤOVÁ VPUSŤ
  - POVRCHOVÝ ZNAK, ŠOUPĚ - VODA, PLYN
  - ŠACHTA
  - PARKOVACÍ AUTOMAT
  - POKLOP ODSTRANIT, ŠACHTU ZACHOVAT
- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PLYNOVOD - STL
  - VODOVOD
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILNOPROUD VN (PRE)
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD NN (PRE)

POZNÁMKA :

- VEŠKERÉ DOTČENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BEZPOMÍNEČNĚ VYTÝČIT
- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MOHOU SKUTEČNOU POLOHOU LIŠIT OD ZAKRESLENÝCH PRŮBĚHŮ
- AREÁLOVÉ SÍTĚ ZANESENÉ V SITUACI NEMUSÍ BÝT ZCELA ÚPLNĚ, ZAKRESLENÝ JSOU POUZE SÍTĚ K NIMŽ BYLY PŘEDÁNY PODKLADY



INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM



Stavba

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

č. parc. 152, 153, K. Ú. NOVÉ MĚSTO  
± 0,00 = 196,39 m n.m. Bpv

Investor	FILOZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova	Filozofická fakulta, UK nám. Jana Palacha 2 116 38 Praha 1 tel.: 221 619 437	Bc. Tomáš Sedivý
Hlavní projektant, autor architektonického návrhu	Š K A R D A A R C H I T E K T I	Škarda architekti - ing. arch. Václav Škarda nám. Hrdinů 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 261 222 339	Ing. arch. Václav Škarda Ing. arch. Miloš Hlaváček Ing. arch. Anna Kružiková Ing. arch. Jiří Švehla Bc. Viktor Kirschner
Stavební část, koordinace projektu	m 3 m s. r. o.	m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. Jan Lakosil Ing. Michal Nastoupil
Statika	N Ě M E C P O L Á K s p o l. s r. o.	NĚMEC POLÁK spol. s r. o. Milady Horákové 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák
Požárně-bezpečnostní řešení	I n g. Z d e ň k a K u b i š t o v á	Ing. Zdeňka Kubištová Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeňka Kubištová
Domovní technologie	T e c h O r g s. r. o.	TechOrg s. r. o. Havlovská 1113/12 160 00 Praha 6 tel.: 725 349 334	Ing. Ondřej Hlaváček

SITUAČNÍ VÝKRESY		
Zpracovatel části	m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný
Vypracoval Ing. Michal Pokorný	Kontroloval Ing. Michal Pokorný	Datum <b>12. 2020</b>
Stupeň PD <b>DPS</b>	Oddíl dokumentace <b>C</b>	Kód části <b>C</b>
Formát <b>8xA4</b>	Měřítko <b>1 : 200</b>	Číslo přílohy <b>C.3.3</b>
Příloha	SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES DEMOLIC	