

LEGENDA :

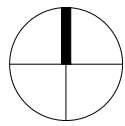
- HRANICE:
- INFORMATIVNÍ ZÁKRES HRANIC PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ :
- XXX/X --- HRANICE PARCEL (k.ú. Nové Město)
 - PARCELNÍ ČÍSLA (k.ú. Nové Město)
 - VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
 - HRANICE STAVBY - ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
 - HRANICE DOČASNEHO ZABORU
- OBVODOVÉ ČÁRY OBJEKTŮ
- VNĚJŠÍ OBRYŠ OBJEKTŮ v úrovni 1.NP
 - STYK OBJEKTŮ v úrovni 1.NP
- ROZLIŠENÍ VÝŠEK
- 196.58
- 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 BEZPODMÍNEČNĚ VYTÝČIT
- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MOHOU SKUTEČNOU POLOHOU LIŠIT OD ZAKRESLENÝCH PRŮBĚHŮ
- AREÁLOVÉ SÍTĚ ZANESENÉ V SITUACI NEMUSÍ BÝT ZCELA ÚPLNĚ, ZAKRESLENY JSOU POUZE SÍTĚ K NIMŽ BYLY PŘEDÁNY PODKLADY



INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM



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	FILOZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova	Filozofická fakulta, UK nám. Jana Palacha 2 116 38 Praha 1 tel.: 221 619 437	Ing. arch. Simona Dočkalová
Architekt a generální projektant		Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda nám. Hrdinů 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 261 222 339	Ing. arch. Václav Škarda Ing. arch. Lukáš Houser Ing. arch. Miloš Hlaváček Viktor Kirschner
HIP, koordinace		m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. Petr Franze
Statika		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		Ing. Zdeňka Kubištová Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeňka Kubištová
Domovní technologie		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	Kontroloval Ing. Michal Pokorný	Datum 09. 2018
Stupeň PD	Stavební objekt	Kód části C
Formát	Měřitko 1 : 200	Číslo přílohy C.4.3
Příloha		

SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES DEMOLIC