



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 OPLCENÍ DOČASNÉHO ZÁBORU
 - OBVODOVÉ ČÁRY ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
 - STÁVAJÍCÍ / NOVÉ OBJEKTY - OBRYSY U TERÉNU
 - STYK STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH OBJEKTŮ - OBRYSY U TERÉNU
 - STYK STÁVAJÍCÍCH / NOVÝCH OBJEKTŮ A SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ
 - NOVÝ SUTERÉN - OBRYSY V PODZEMNÍCH PODLAŽÍCH
- ROZLIŠENÍ VÝŠEK
- 122,33
 - 196,56
 - 192,87
- ŘEŠENÉ OBJEKTY:
- ŘEŠENÉ OBJEKTY - ŠIKMÉ STŘECHY REKONSTRUOVANÉ
 - ŘEŠENÉ OBJEKTY - PLOCHÉ STŘECHY REKONSTRUOVANÉ
 - ŘEŠENÉ OBJEKTY - NOVOSTAVBY
 - ŘEŠENÉ OBJEKTY - NASTAVBY NA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTECH
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY OBJEKTU - ŽULOVÁ KOSTKA
 - REKONSTRUOVANÝ CHODNÍK - PRAŽSKÁ MOZAIKA
 - REKONSTRUOVANÝ CHODNÍK - ŽULOVÁ KOSTKA
 - STROM NAVRHOVÁNÝ
 - VSTUP DO OBJEKTU
 - POŽÁRNÍ ODSTUPY
 - STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY:
 - OKOLNÍ OBJEKTY: ŠIKMÉ STŘECHY
 - OKOLNÍ OBJEKTY: PLOCHÉ STŘECHY
 - ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY:
 - ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY
 - ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:
 - PROTHLUKOVÁ STĚNA - VÝŠKA 2,0m NAD ÚROVŇ ZÁBRADLÍ TERASY
 - MOBILNÍ JEŘÁB, vyložení 44m, max. výška 36m
 - VĚŽOVÝ JEŘÁB, vyložení 33m, max. výška 32m
 - STAVEBNÍ VÝTAH / PLOŠINA, max. výška 30m
 - DÍLENSKÝ KONTEJNER TRYSKOVÉ INJEKTAŽE
 - MIX, SILO, NÁDRŽ
 - SMĚR JÍZDY - STAVENIŠTNÍ DOPRAVA
 - VJEZD NA STAVENIŠTĚ / VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
 - HLAVNÍ VSTUP NA STAVENIŠTĚ
 - 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 SĐELOVACÍ DATOVÉ KABELY (PRE)
 - PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (CETIN)
 - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (CETIN)
 - RR SPOJE (CETIN)
 - NEPROVOZOVANÉ SĐELOVACÍ SÍTĚ (CETIN)
 - OPTICKÉ TRASY V HDPE TRUBKÁCH (DIA TELECOM)
 - OPTICKÉ TRASY TMČZ A SÍTĚ PASNET (T - MOBILE)
 - MIKROVLNÉ MW SPOJE (T - MOBILE)
 - MIKROVLNÉ MW SPOJE (VODAFONE)
 - RR SPOJE (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE)
 - LAMPA
 - DEŠŤOVÁ VPUSŤ
 - POVRCHOVÝ ZNAK, ŠOUPĚ - VODA, PLYN
 - ŠACHTA
 - PARKOVACÍ AUTOMAT
 - PROSLEKNÝ 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 :
- VEŠKERÉ DOTČENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO PŘED ZAPOČÍTÁNÍ PRACÍ BEZPODMÍNEČNĚ 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



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	FILIZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova	Filozofická fakulta, UK nám. Jana Palacha 2 116 38 Praha 1 tel.: 221 619 437
Architekt a generální projektant	ŠKARDA architekti - Ing. arch. Václav Škarda nám. Hrdinů 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 251 222 339	Ing. arch. Václav Škarda Ing. arch. Lukáš Houser Ing. arch. Miloš Hlaváček Václav Křesťan
HIP, koordinace	m3m s. r. o. Korunovačská 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. Petr Franze
Statika	NĚMEC POLAK spol. s r. o. Mladý Hrozenkov 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák
Požární-bezpečnostní řešení	Ing. Zdeňka Kubířtová Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeňka Kubířtová
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. Korunovačská 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	Měřítko 1 : 150	Číslo přílohy C.3
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	