



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, ZAKRESLENÝ JSOU POULZE SÍTĚ K NIMŽ BYLY PŘEDÁNY PODKLADY

LEGENDA :

HRANICE:

INFORMATIVNÍ ZÁKRES HRANIC PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

- XX/X H RANICE PARCEL (k.ú. Nové Město)
- PARCELNÍ ČÍSLO (k.ú. Nové Město)
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
- HRANICE STAVBY - REŠENÉ ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- OBVODOVÉ ČÁRY REŠENÝCH 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

- STÁVAJÍCÍ VÝŠKY OKOLNÍCH OBJEKTŮ
- GEODETICKY ZAMĚŘENÉ VÝŠKY CHODNÍKU A KOMUNIKACE
- NAVROVÁNÉ VÝŠKY REŠENÝCH OBJEKTŮ

REŠENÉ OBJEKTY:

- REŠENÉ OBJEKTY - ŠIKMÉ STŘECHY REKONSTRUOVANÉ
- REŠENÉ OBJEKTY - PLOCHÉ STŘECHY REKONSTRUOVANÉ
- REŠENÉ OBJEKTY - NOVOSTAVBY
- REŠENÉ OBJEKTY - NÁSTAVBY NA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTECH
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY OBJEKTU - ŽULOVÁ KOSTKA
- REKONSTRUOVANÝ CHODNÍK - PRAŽSKÁ MOZAIKA
- REKONSTRUOVANÝ CHODNÍK - ŽULOVÁ KOSTKA
- OBNOVA VOZOVKY PO ULOŽENÍ / RUŠENÍ IS

- STROM NAVRHOVANÝ
- VSTUP DO OBJEKTU
- POŽÁRNÍ ODSTUPY

STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY:

- OKOLNÍ OBJEKTY: ŠIKMÉ STŘECHY
- OKOLNÍ OBJEKTY: PLOCHÉ STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE -- VOZOVKA
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE -- CHODNÍK

INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM

Razítko

Paré

Stavba

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</b> Univerzita Karlova	<b>Filozofická fakulta, UK</b> nám. Jana Palacha 2 116 38 Praha 1 tel.: 221 619 437	Bc. Tomáš Šedivý	
Hlavní projektant, autor architektonického návrhu	<b>Š KA RDA</b> <b>ARCHITEKTI</b>	<b>Škarda architekti - ing. arch. Václav Škarda</b> nám. Hrdinů 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 261 222 339	Ing. arch. Václav Škarda Ing. arch. Miloš Hlaváček MgA. Lukáš Koubek	Ing. arch. Anna Knížková Ing. arch. Jiří Švehla Bc. Viktor Kirschner
Stavební část, koordinace projektu		<b>m3m s. r. o.</b> Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. Jan Lakosil Ing. Michal Nastoupil	
Statika		<b>NĚMEC POLÁK spol. s r. o.</b> Milady Horákové 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák	
Požárně-bezpečnostní řešení		<b>Ing. Zdeňka Kubišová</b> Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeňka Kubišová	
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> Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný
Vypracoval	Ing. Michal Pokorný	Kontroloval Ing. Michal Pokorný
Stupeň PD	<b>DPS</b>	Oddíl dokumentace <b>C</b>
Formát	<b>8xA4</b>	Měřítko <b>1 : 200</b>
Příloha		Číslo přílohy <b>C.3.2</b>

SPECIÁLNÍ CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES