

LEGENDA :


- HRANICE:
- INFORMATIVNÍ ZÁKRES HRANIC PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ:
- XX/X
 - PARCELNÍ ČÍSLA (k.ú. Nové Město)
 - VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
 - HRANICE STAVBY - ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
 - HRANICE OPLOCENÍ DOČASNÉHO ZÁBORU - VÝŠKA min. 1,8m
- OBVODOVÉ ČÁRY ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ A PROJEKTOVANÉ OBJEKTY U TERÉNU
 - STYK STÁVAJÍCÍCH A PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ U TERÉNU
 - PROJEKTOVANÝ SUTERÉN
- ROZLIŠENÍ VÝŠEK
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKY OKOLNÍCH OBJEKTŮ
 - NAVROHOVANÉ VÝŠKY ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
- ŘEŠENÉ OBJEKTY:
- ŘEŠENÉ OBJEKTY - ŠIKMÉ STŘECHY
 - ŘEŠENÉ OBJEKTY - PLOCHÉ STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY:
- OKOLNÍ OBJEKTY: ŠIKMÉ STŘECHY
 - OKOLNÍ OBJEKTY: PLOCHÉ STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A POVRCHOVÉ ZNAKY:
- RR SPOJE (CETIN)
 - MIKROVLNNÉ MW SPOJE (T - MOBILE)
 - MIKROVLNNÉ MW SPOJE (VODAFONE)
 - RR SPOJE (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE)
- PLOCHY DOČASNÝCH ZÁBORŮ
- PLOCHA ZÁBORU PRO LEŠENÍ
 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA - VÝŠKA 2,0m NAD ÚROVŇ
 - ZÁBRADLÍ TERASY
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:
- MJ: MOBILNÍ JEŘÁB, vyložení 44m, max.výška 36m
 - VJ: PRACOVNÍ PROSTOR MOBILNÍHO JEŘÁBU
 - VJ: VÉŽOVÝ JEŘÁB, vyložení 40m, max.výška 33m
 - SV: PRACOVNÍ PROSTOR VÉŽOVÉHO JEŘÁBU
 - TK: STAVEBNÍ VÝTAH / PLOŠINA, max.výška 30m
 - DK: KONTEJNER TECHNOLOGIE TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE
 - DK: DÍLENSKÝ KONTEJNER TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE
 - MV: MIX. NÁDRŽ NA VODU
 - S: SILO NA CEMENT
- VJEZDY, VSTUPY, ZNAČKY:
- SMĚR JIZDY - VEŘEJNÁ DOPRAVA
 - SMĚR JIZDY - STAVENIŠTNÍ DOPRAVA
 - VJEZD NA STAVENIŠTĚ / VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
 - HLAVNÍ VSTUP NA STAVENIŠTĚ
 - PRŮJEZD DO DVORA
 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVISLÉ

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 BYT 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 ± 0,000 = 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	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. Mladý Horákové 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák
Požárně-bezpečnostní řešení	Ing. Zdenka Kubištová Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdenka Kubištová
Domovní technologie	TechOrg s. r. o. Havlovská 1113/12 160 00 Praha 6 tel.: 725 349 334	Ing. Ondřej Hlaváček
SITUAČNÍ VÝKRESY		
Zpracovatel částí	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 09. 2018
Stupeň PD DSP	Stavební objekt —	Kód části C
Formát 8xA4	Měřítka 1 : 250	Číslo přílohy C.4.4
Příloha		
SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ZOV		