



LEGENDA DEMOLICE:

- DEMOLICE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- DEMOLICE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ NOSNÉ STROPNÍ KCE
- ODSTRANĚNÍ SVISLÝCH A PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ NA NIŽŠÍ NIVELETU, KONSTRUKCÍ V POHLEDU
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- ODSTRANĚNÉ PRVKY – OKNA
- ODSTRANĚNÉ PRVKY – DVEŘE
- ODSTRANĚNÉ PRVKY – TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
- ODSTRANĚNÉ PRVKY – ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- ODSTRANĚNÉ PRVKY – OSTATNÍ
- KÓTY DEMOLICE
- KÓTY ZAMĚŘENÍ
- PROVEDENÉ SONDY
POLOHA A OZNAČENÍ DLE STAVEBNÍ TECHNIKEHO PRŮZKUMU

POZNÁMKA:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ
- DEMOLICE BUDOU PROBÍHAT POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM, ZACHOVÁVÁNÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ DOČASNĚ ZAJISTIT DO DOBY PROVEDENÍ FINÁLNÍCH NOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ZÁSADY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBÍHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMUM STÁVAJÍCÍ HMOTY ZŮSTALO ZACHOVÁNO, POSTUPY PRACÍ BUDOU UPŘESŇOVÁNY NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- POKUD BUDOU PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ OBJEVENY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU SKRYTÉ, ROZDÍLY OPROTI PŘEDPOKLADU Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT ZA ÚČELEM ZPRACOVÁNÍ PŘÍPADNÉ ÚPRAVY PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM ČI ODBOURÁNÍM, V PŘÍPADĚ ŽE TO STAV ZDVA DOVOLÍ, JE MOŽNÉ POUŽÍT JÁDROVÉ VRÁTÁNÍ
- KÓTY BOURANÝCH OTVORŮ JSOU VZTAŽENY K ÚROVNĚ NOVÉ ČISTÉ PODLAHY (PARAPETY, NADPRAŽÍ)
- VYZNAČENY JEN HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY / PRŮRAZY A DRAŽKY PRO TECHNOLOGIE NEJSOU VYZNAČENY
- VRTY PRO VZT VE STÁVAJÍCÍCH STŘEDNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH – VŽDY ZKONTROLOVAT, ŽE JE PROSTUP MIMO STROPNÍ TRÁMI
- POZICE VRTOU A MENŠÍCH PRŮRAZŮ KONSTRUKCEMI JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÁ POZICE BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ BĚHEM REALIZACE S OHLEDEM NA POŽADAVKY TZB A PROJEKTU INTERIÉRU.
- BOURACÍ PRÁCE NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESY A POŽADAVKY PROJEKTU SKR PŘEDEVŠÍM S OHLEDEM NA PROVEDENÍ NUTNÝCH PODCHYTÁVEK A POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ, DIMENZE A TYP PŘEKLADŮ, ŘEŠENÍ PROSTUPŮ ATD. POZICE A TYPY PŘEKLADŮ VE STARÝCH KONSTRUKCÍCH – VIZ ČÁST SKR, PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ ÁST ČÁST.
- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ K PROVÁDĚNÍ DEMOLIČNÍCH PRACÍ, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO URČENÍ ROZSAHU BOURÁNÍ NA ÚČELEM NACENĚNÍ. DEMOLIČNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, PŘÍPADNĚ DLE VÝKRESŮ NOVÉHO STAVU ČÁSTI ÁSTI

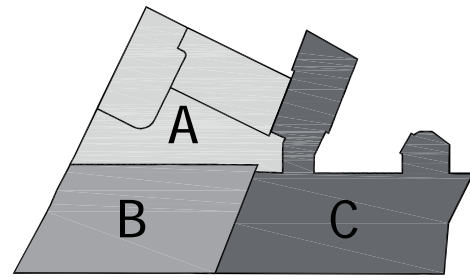


SCHÉMA ČLENĚNÍ OBJEKTŮ



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	Bc. Tomáš Sedivý	
Hlavní projektant, autor architektonického návrhu	SKARDA ARCHITEKTI	Skarda architekti - ing. arch. Václav Skarda nám. Hrdinů 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 261 222 339	Ing. arch. Václav Skarda Ing. arch. Miloš Hlavaček MgA. Lukáš Koubek	Ing. arch. Anna Kružíková Ing. arch. Jiří Svehla Bc. Viktor Kirschner
Stavební část, koordinace projektu	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		NĚMEC POLÁK spol. s r. o. Milady Horákové 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák	
Požární-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 Hlavaček	

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

Zpracovatel části	m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný
Vypracoval Ing. Jan Lakosil	Kontroloval Ing. Michal Pokorný	Datum 03. 2021
Stupeň PD DPS	Oddíl dokumentace D.1.1	Kód části AST
Formát 8 x A4	Měřítko 1 : 50	Číslo přílohy OPL_DPS_AST - 051

PŮDORYS 1.NP-mezzanin - DEMOLICE