



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	STÁVAJÍCÍ STAV						NOVÝ STAV					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OBVOD m	PODHLLED	PODLAHA	POZNÁMKA	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OBVOD m	PODHLLED	PODLAHA	POZNÁMKA
1.58	SPRÁVA UČEBEN	18,95 m²	17,54 m	SDK PODHLED	MARMOLEUM	MARMOL. SOKL	CHILLOUT ZÓNA	18,54 m²	17,34 m	STÁVAJÍCÍ	PVC	PVC SOKL
1.59	SKLAD	18,30 m²	17,96 m	--	MARMOLEUM	MARMOL. SOKL	STUDENTSKÝ KLUB	35,44 m²	27,46 m	SDK KAZETY	PVC	PVC SOKL
1.60	SKLAD	17,10 m²	17,10 m	--	MARMOLEUM	MARMOL. SOKL						

LEGENDA

- PROSTOR HLAVNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV - MÍSTNOSTI 1.58, 1.59, 1.60
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ AKUSTICKÁ SDK PŘDSTĚNA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - celková tl. 50 mm
- NOVÉ PODLAHY
- PROSTUP PRO VZT POTRUBÍ 350x350mm VE VÝŠCE 3535mm V OSE POTRUBÍ

POZNÁMKY

- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAJISTIT VYKLIZENÍ DOTČENÝCH PROSTOR.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘESVĚDČIT SE O PRŮBĚHU ROZVODŮ ENERGIÍ (ZEJMÉNA NN) A JEJICH DOČASNÉM ODPOJENÍ, ABY PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ ČI ÚJMĚ NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKŮ, PROVÁDĚJÍCÍCH STAVEBNÍ PRÁCE.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDE ODBORNÝM STAVEBNĚ-STATICKÝM DOZOREM OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE BOURANÝCH KONSTRUKCÍ A PŘÍPADNÉ NEJASNOSTI BUDOU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE STATIKEM.
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH BUDE GD ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNĚ-STATICKÝ DOZOR, BUDOU DODRŽENY VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY. ZAJIŠTĚNÍ, ZABEZPEČENÍ A OCHRANA KONSTRUKCÍ (VYNESENÍ, POMOCNÉ A ZABEZPEČOVACÍ KONSTRUKCE APOD.) BUDOU SOUČÁSTÍ TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE REALIZAČNÍ FIRMY STEJNĚ TAK JAKO OCHRANA PŘED PŮSOBENÍM POVĚTRNOSTNÍCH VLVIVŮ VČ. OCHRANY PRACOVNÍHO PROSTORU! ČASOVÉ PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENO INVESTOREM V NÁVAZNOSTI NA PRŮBĚH VÝSTAVBY.
- PŘED REALIZACÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPRAVNÝCH A POMOCNÝCH PRACÍ A I V PRŮBĚHU STAVBY BUDE GENERÁLNÍ DODAVATEL, VČETNĚ SVÝCH SUBDODAVATELŮ, DBÁT ZVÝŠENÍ OPATRNOSTI A PŘÍZPUSOBÍ SVOJI ČINNOST CHARAKTERU A MÍSTU STAVBY S MAXIMÁLNÍ MOŽNOSTÍ OMEZIT NEGATIVNÍ VLVIVY A DOPAD NA STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A OKOLÍ STAVBY.
- SOUČÁSTÍ VŠECH DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ JE I ZAPRAVENÍ VZNIKLYCH OTVORŮ A NEROVNOSTÍ, NAPŘ. PO KOTVÍCÍCH PRVCÍCH APOD!
- V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ A INSTALACÍ.
- DEMONTÁŽ SVÍTIDEL, VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK VČETNĚ PŘÍVODNÍCH KABELŮ A

- OSTATNÍCH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ ČÁSTI TĚTO PD - ELEKTROINSTALACE.
- STAVENÍŠTĚ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU CIZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSOB.
- JE NUTNÉ UVAŽOVAT S PŘÍPADNÝMI ODCHYLKAMI - NEROVNOST POVRCHŮ, NEPŘÍSTUPNOST ČÁSTÍ STAVBY, NEROVNOST ZDIVA, ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ, NEMOŽNOST PROVEDENÍ KONTROLNÍCH SOND APOD.
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ MŮŽE BÝT UPRÁVEN NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE ZJISTÍ PŘI SAMOTNÉ REALIZACE STAVEBNÍCH PRACÍ
- DOPLŇKOVÝMI SONDAMI ROVNĚŽ OVĚŘIT STATICKOU FUNKCI BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ (ULOŽENÍ, NÁVAZNOSTI NA STROPNÍ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ A PROVÁZÁNÍ NA JINÉ KONSTRUKCE APOD.)!
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, ZEJMÉNA PAK ZÁKONY A VYHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝMI OSOBAMI
- JE NUTNÉ BRÁT ZŘETEL NA TO, ŽE VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU! VEŠKERÁ ČINNOST GD A JEHO SUBDODAVATELŮ BUDE KOORDINOVÁNA S POTŘEBAMI INVESTORA A UŽIVATELŮ, KTERÍ BUDOU VŽDY SEZNÁMENI S PRŮBĚHEM PRACÍ TAK, ABY PŘÍPADNĚ MOHLO BÝT V SOUČINNOSTI S GD KORIGOVÁNO VYUŽÍVÁNÍ OBJEKTU, KANCELÁŘÍ A PROSTOR. PRŮBĚH PRACÍ BUDE TAK BUDE VŽDY INVESTOREM ODSOUHLASEN. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO UDRŽOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ČISTOTU, ZACHOVAT PŘÍSTUPOVOU CESTU DO KANCELÁŘÍ. PROVÁDĚNÍ PRACÍ, PŘI NICHŽ NEBUDE MOŽNÉ ZACHOVAT PROVOZ OBJEKTU, JE NUTNO PO DOHODĚ S INVESTOREM PROVÁDĚT V PŘEDEM DOHODNUTÉM TERMÍNU MIMO PROVOZNÍ DOBU OBJEKTU (NAPŘ. O VÍKENDU).

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ		
	ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO		
HLAVNÍ PROJEKTANT	petrgoles s.r.o.		
	ING. ARCH. PETR GOLEŠ		
	PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO		
	TEL.: +420 608 130 679		
	www.petrgoles.cz		
PROJEKT			
STUDENTSKÝ KLUB V BUDOVĚ Q			
MÍSTO STAVBY	BUDOVA Q, p.č. 10/25, 613 00 BRNO		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		D
SOUBOR	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1		
MĚŘÍTKO	1:50		
DATUM	11/2019		
NÁZEV VÝKRESU			04
PŮDORYS 1NP			
KOORDINAČNÍ VÝKRES			