

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV. VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU STĚN	POZNÁMKA
201	CHODBA	---	~3,04	---	KERAMICKÁ DLAŽBA	---
202	SERVEROVNA	15,70	~3,01	---	KERAMICKÁ DLAŽBA	---
203	KUCHÝŇKA	4,60	~3,02	---	KERAMICKÁ DLAŽBA	---
204	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,4	~3,06	---	KERAMICKÁ DLAŽBA	---
205	WC	1,65	~3,06	---	KERAMICKÁ DLAŽBA	---
206	WC	1,65	~3,06	---	KERAMICKÁ DLAŽBA	---
207	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,25	---	---	---	---
208	SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ	15,25	~3,04	---	PVC	---
209	KANCELÁŘ 1	22,35	~3,06	---	PVC	---
210	KANCELÁŘ 2	22,15	~3,04	---	PVC	---
211	KANCELÁŘ 3	19,60	~3,06	---	PVC	---
212	KANCELÁŘ 4	22,45	~3,07	---	PVC	---
213	KANCELÁŘ 5	16,10	~3,08	---	PVC	---
214	CHODBA	40,50	~3,05	---	PVC	---
215	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,75	---	---	---	---

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ V NOVÉ UKLIDOVÉ MÍSTNOSTI

- POSTAVIT SDK PŘÍČKU A NAPOJIT NA ODVĚTRÁNÍ VIZ PROFESÍ VZT
- VYTVOŘIT PROVIZORNÍ DĚLICI KONSTRUKCI (NAPŘ. FOLIE) MEZI SERVEREM A DĚLICI LAMINÁTOVOU PŘÍČKOU
- VYBOURÁNÍ LAMINÁTOVÉ DĚLICI PŘÍČKY (1.11)
- POSTAVIT NOVOU SDK PŘÍČKU MEZI SERVEROVNOU/NOVOU UKLIDOVOU MÍSTNOSTI A CHODBOU VIZ D.1.1 – 201 – NOVÝ STAV

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ KONTAKTOVAT SPRÁVCE SERVERU A UJASNIT POSTUP PRÁCE

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS
1.01	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČETNĚ VYBOURÁNÍ ZÁRUBNĚ VČETNĚ PŘÍPADNÉHO PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.02	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ 700x2020 (NENÍ OSAZENO DVEŘNÍ KŘÍDLO)
1.03	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ. PROFESIE ZTI
1.04	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VYBAVENÍ TOALET (ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PÁPARU, ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ, ZRCADLO, ZÁSOBNÍK NA MÝDLO)
1.05	VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OKLADU STĚNY V CELEM ROZSAHU (ROZSAH A VÝŠKA UVEDENY V PŮDORYSU)
1.06	DEMONTÁŽ OCELOVÉ KRYCÍ MŘÍŽKY 450x250 mm
1.07	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÉ LINKY (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.08	VYSTĚHOVÁNÍ LEDNICE. LEDNICE BUDE USKLADNĚNA V OBJEKTU (V PROTORČÍCH URČENÝCH INVESTOREM) PO PROVEDENÍ REKONSTRUKCE KUCHYŇNĚ BUDE VRÁCENA DO KUCHYŇNĚ
1.09	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES(VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU, REPAZE VIZ D.1.1–201–NOVÝ STAV)
1.10	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ. PROFESIE VZT
1.11	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LAMINÁTOVÉ DĚLICI STĚNY. NOSNÁ KCE JE TVOŘENA OCELOVÝMI JEKLY 50x50 mm, POHLEDOVÁ KCE JE TVOŘE LAMINÁTOVOU DESKOU TL. 15 mm. DVEŘĚ O ROZMĚRU 1000x1990 mm
1.12	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KAZETOVÉHO SDK PODHLEDU (RŮST + SDK KAZETY) V PROSTORÁCH 205 A 206 (PŘES CELOU MÍSTNOST)
1.13	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRAHŮ

POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD

POPIS BOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH PODLAH

(P1)	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAHY		
	- KERAMICKÁ DLAŽBA DO (PŘEDPOKLÁDANÉHO) MALTOVÉHO LOŽE	TL	~30 mm
	- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	TL	~70 mm
	CELKEM	TL	~100 mm
(P2)	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAHY		
	- PVC	TL	~5 mm
	CELKEM	TL	~5 mm
	PLOCHA CELKEM		~160 m2

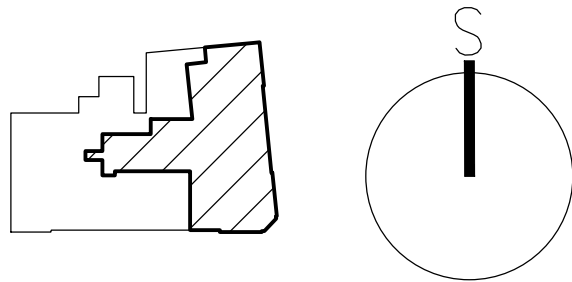
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST VYKLIZOVACÍ PRÁCE (KTERÉ PROVEDE REALIZAČNÍ(STAVEBNÍ) FIRMA) V REKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU (VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU. NÁBYTEK BUDE USKLADNĚN V PROTORÁCH OBJEKTU DO MÍSTNOSTI URČENÉ INVESTOREM)
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDAJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY, VÝŠKOVÉ KÓTY NOVĚ BOURANÝCH OTVORŮ JSOU VZTAŽENÉ K ÚROVNI ±0,0 OBJEKTU
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍCH JAK 450 MM NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVÝMI PROFILY
- V REKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU SE PROVEDE DEMONTÁŽ NĚKTERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚLES, SVÍTEL A ROZVODŮ INFRASTRUKTURY (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. JEDNOTLIVÉ PROFESIE)
- POKUD DOJDE V SOUVISLOSTI S BOURÁNÍM PŘÍČEK NEBO JINÝCH KONSTRUKCÍ K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, JE NUTNO TATO MÍSTA DOPLNIT NOVOU JEDNOVRSTVOU OMÍTKOU DO ROVINY S OKOLNÍMI OMÍTKAMI
- SKLADBA BOURANÝCH VRSTEV PODLAHY JE PŘEDPOKLÁDANÁ, DLE DOSTUPNÉ PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEBYLO MOŽNÉ JI OVĚRIT SONDOU
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNO PROVIZORNĚ PODEPŘÍT OKOLNÍ KONSTRUKCE (DOTČENÉ TĚMITO PRACEMI) DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVI
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI A SLP PROVÉST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD

POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVI



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÁCLAV RIKAN		
VYPRACOVAV	ING. LUKÁŠ DOSTÁL		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ		
INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO – MĚSTO		
NÁZEV AKCE:			
ANENSKÁ 10 – KANCELÁŘE			
NÁZEV VÝKRESU	KANCELÁŘE – BOURACÍ PRÁCE		
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.1.1–101