



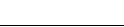

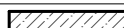




Tabuľka miestnosti 1.NP					
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
101	Vstup	9,44	Keramická dlažba	Omlita	Omlita
102	Plynová kotelná	183,07	Teracová dlažba	Chlorokaučukový náter; Omlita	Omlita
103	Šatna	10,02	PVC	Keramicný obklad; Omlita	Omlita
103a	Sprcha	1,04	Keramická dlažba	Keramicný obklad; Omlita	Omlita
103b	WC	2,05	Keramická dlažba	Keramicný obklad; Omlita	Omlita
104	Dozor	13,33	PVC	Omlita	Omlita
105	Predsíň	2,40	Kameninová dlažba	Keramicný obklad; Omlita	Omlita
106	Akumulátorovna	4,15	PVC	Omlita	Omlita
107	Elektrozvzdovna	11,59	Gumová rohož na pororoštu	Omlita	Omlita
108	Sklad chemikálií	4,52	Keramická dlažba	Omlita	Omlita
109	Přípravná TUV	65,34	Cementový potěr	Chlorokaučukový náter; Omlita	Omlita
		306,96 m²			

Materiály		
Stav	Náhled	Jméno
Bourané		Beton prostý
		Cihly duté pálené
		Keramické tvárnice
Stávající		Beton prostý
		Betononová mazanina
		Cihly duté pálené
		Keramické tvárnice
		Štěrkopisek
		Železobetonový prefabrikát

POZNÁMKY

- V rámci bouracích prací budou odstraněny a demontovány veškeré rozvody elektroinstalace, včetně koncových prvků (světla, zásuvky, vypínače, rozvaděče, atd.)
- Dále budou demontovány veškerá zařízení zdravotně technických instalací (zařizovací předměty) a topení (topná tělesa).
- Budou demontovány veškeré rozvody vzduchotechniky.
- Demontovány budou veškeré systémy rozvodu plynu.
- V místnosti č. 102 budou odstraněny všechny zavěšené ocelové konstrukce (odězdny v úrovni stropu).
- V místnosti č. 102 a 109 bude z omlék na obvodových stěnách a sloupcech (které zůstávají izochovány) odstraněn chloračkový nátěr (výška 2,0 m).
- Na obvodových stěnách, které zůstávají zachovány, bude odstraněna malba okráskbám, nesoudržné omítky oklepány (předpoklad do 10%).

BEZPEČNOST PRÁCE:

[illegible]

- a) Při bourání se musí zajišťovat ohrožení provozu, ve kterém se jiným způsobem do výšky 1,8 m, pokud tomu technologie bourání nebrání. Není-li možné provoz opřít, musí se zajištění jiným vhodným způsobem (střežením, vyloučením provozu).
- b) Bourat se musí tak, aby nedošlo k ohrožení vedlejších objektů, zejména těch, které rozebráním přilehlých staveb ztrátlí oporu.
- c) Při bourání musí být použito vhodného výbušného materiálu, který musí být schopen zvládnout vybraným materiálem a nesmí se přes něj stříhat materiál z bouraného objektu, pokud nejde o tomu účelu navržený.
- d) Při bourání musí být musí odstranovat tak, aby nedošlo k ohrožení podlah nebo stropů.
- e) Vybouraný materiál musí být skladován tak, aby neomezoval další průběh bourání objektu.
- f) Tiskové náklady k fyzické kyslíkům musí být uloženy mimo dosah nepozáření, které při bourání vzniká.
- g) Při bourání musí být použito vhodných prostředků k ochraně zdraví pracovníků a okolního znečištění vzduchu.
- h) Bourání nesmí být přerušeno, pokud není zajištěna stabilita bourané konstrukce nebo její částí. Tento požadavek platí i v případě nouzového přerušení bourání z důvodu náhodného zjištění povrchových podmínek.
- i) Při ohrožení zdraví, osob nebo budov, které zůstávají v provozu nebo jsou objeveny, musí být v technických opatřeních zajištěno, aby bylo možné v případě zjištění postupkovat bezpečnostně zajištěni včetně kontroly pracovníků z hlediska ochrany pracovníků a jiných osob.

Vstupy a vjezdy do bouraného objektu
Vstupy, výstupy, sestupy a vjezdy do prostoru bouraného objektu i do jednotlivých pracovišť musí být zajištěny od zahájení prací až do jejich ukončení a viditelně označeny.

Bourání střešních konstrukcí

- (1) Bourání střešních konstrukcí nebo krovů střešováním pomocí lan a tažných strojů je dovoleno, pokud jsou učiněna opatření ke stabilizování zůstávající části konstrukce.
- (2) Výbušninami se nesmí střešovat plechové krytiny a krytiny položené na plném bednění.
- (3) Při ručním bourání střechy musí být postup volený tak, aby nebyla narušena pevnost ostatních částí konstrukce.
- (4) Pokud není zajištěna únosnost bourané konstrukce, musí být bourání prováděno ze samostatné pomůcky konstrukce.

Bourání výsivých konstrukcí

- (1) Konstrukční prvky mohou být odstraněny při ručním bourání jen tehdy, nejsou-li zatíženy.
- (2) Při bourání zdí, které stabilizují výsivou konstrukci (obalový arkýř apod.), musí být konstrukce zajištěny, aby nedošlo k nežádoucímu zřícení jejich stability.
- (3) Ruční bourání nosných konstrukcí se provádí zásadně vertikálním směrem shora dolů.
- (4) Při bourání pomocí strojů se venkovní zdi strhávají vždy z vnější strany objektu. U přízemních objektů bez podkroplení se může bourání provádět z vnútru objektu, jsou-li odstraněny vodorovné prvky nad místem strojů. Je zakázáno zřívání zdí rozchupáváním.
- (5) U nosných vodorovných konstrukcí, na které se bude bourat materiálem, je nutno ověřit, zda není zatíženo nadměrně.
- (6) U nosných vodorovných konstrukcí, na které se bude bourat materiálem, se v případě potřeby zřívá podpora.
- (7) Při bourání zdí zdiva je zakázáno bourat zdivo zvednutím konstrukce.
- (8) U konstrukcí, u kterých není zajištěna jejich stabilita, je zakázáno provádět jednoduchých žebříků k uvažování lan a háků ke strhávání částí konstrukce.
- (9) Při bourání bourání panelových objektů je možno provádět až po rozporzení jednotlivých panelů a zajištění jejich stability.

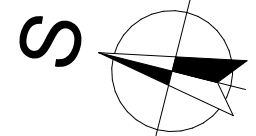
Borování dřevů, stropů a jednotlivých vodovodních prvků

- (1) Ruční borování stropů s nosnou dřevěnou konstrukcí je dovoleno pouze, když jsou zdi nad ní zbourané, jsou odkryté nosné prvky a ze stropů je odstraněn borovaný materiál.
- (2) Stropní části se musí před uvázáním na zvedací zařízení uvolnit od ostatních konstrukcí.
- (3) Boursí klenbu uvolněním částí konstrukce, která ji zajišťuje, se smí jen při stropním borování.
- (4) Při ručním borování v případě, že hrozí prolamení nebo se prolamí podlahy, musí se práce přerušit a podlahy se musí spolehlivě podepřít nebo upínat doplnit.
- (5) Při borování jednotlivých poschodí pomocí stroje musí být stropy v nejlépe nižším poschodí, případně dalších poschodích, podepřeny konstrukcí podle statického výpočtu pro zařízení stropním materiálem, který na něj bude dosahat.

Práce nad sebou

(1) Bourací práce nad sebou jsou zakázány, pokud nejsou stanoveny podmínky zabezpečení pracovníků v technologickém postupu.

(2) V případě ohrožení musí odpovědný pracovník, který přímo řídí bourací práce, dát dohodnutým znamením pokyn k okamžitému opuštění pracoviště.



NÁZEV STAVBY		Administrativní budova - spisovna MěÚ Kroměříž			
INVESTOR		 projekce a dozor staveb, s.r.o.		ČÍSLO PARÉ	
Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 Kroměříž 767 01		Lesní čtvrť III/3726, 76001 Zlín info@k-ing.cz www.k-ing.cz		  	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
Ing. Boris Kovanda	Ing. Zdeněk Vondrák	Ing. Boris Kovanda			
PRŮJEDNA					
OBJEKT Administrativní budova					
ČÁST DOKUMENTACE		SO01.1 Architektonicko stavební řešení			
NÁZEV VÝKRESU		Půdorys 1.NP - stávající stav - bourací práce			ČÍSLO VÝKRESU
SO01		KAZKOVÉ ČÍSLO 04/2022	MĚŘÍTKO 1:50	DATUM duben 2023	STUPĚŇ DPS
					SO01.1.2