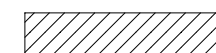
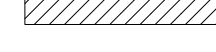

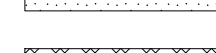



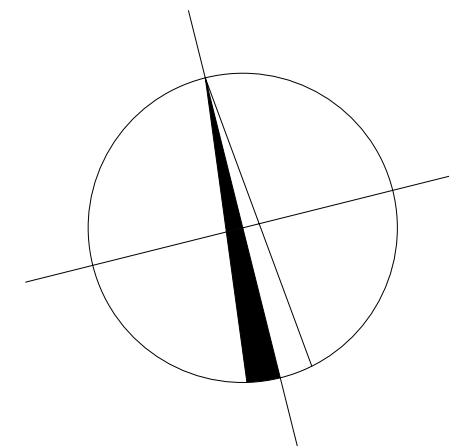



[illegible]

	Stavějící konstrukce
	Bourané konstrukce
	Dzdivky z plných cihel
	Odstředění nášlapné vrstvy podlahy, parkety ponechány (cca 190m ²)
	Odstředění nášlapné vrstvy podlah včetně parket (cca 172m ²)
	Demontáž
	Ztužení volného konce stěny - 2 x L 25x25x3 + pásovina P3/30 a=300mm

I100 - 1250mm	6ks
L25/25/3 - 1200	2ks
celková hmotnost	66kg

před započetím bourání budou uzavřeny přílohy všech měřících
demonstrací všechny stávající zatvořené předměty a veškeré užití vyjavení místnosti
bourací práce začne až po ověření i přítek přes stěnu a ověření, že stěny (příčky) odstraňované
bude bezpečně nenesou např. část stropní konstrukce, která by mohla spadnout na pracovní
bourání bude probíhat sálitě tak, aby nedocházelo k rozrušováním ponechaného zdiva za vyloučení
nadměrných vyvolání mechanismus přednáškových vlnění vibrace dle okolních konstrukcí
jakékoli hromadění materiálu na přednáškových podlažích je nepřipustné, všechny vybraný materiál
má být okamžitě odstraňován ze stavebního objektu
po zajištění otvorů budou v nadřazbí použity ochranné vzdušné přepážky zasklené do zdiva. Nosníky
budou uloženy na podbetonování C20/25 mm, výšky 50mm a aktyvotný doklínování k nadřazbí,
následně omítnuty cementovou omítkou na rázobivé pletivo
ostěni bouraných otvorů upraveno cementovou omítkou 20mm na rázobivé pletivo
tato úprava je dodržována min. 300mm od obvodu otvoru
hodnoty kotý jsou přibližně v závislosti na stávající státní stavbě. Veškeré výskoky kóy jsou v púrodný
brány od stávajících podlaží
technologické prostupy budou vybrané podle požadavků jednotlivých prvků
- bourané otvory nesmí narušit vnitřní zateplení stěnových výškových, nesmí u stropních panelů!
Zde předpokládá, že stropní konstrukce nad 1 NP jsou ze železobeton. dutinových panelů, při jakémkoliv záložu
a oholení panelu (prostupy, kotvení apod.) je ve velké riziko přenosu vibrátů a může dojít ke zrušení panelu
s tímto na výše uvedené, po kotvení do panelu musí být použit kóy za záložité typy M8 (max. 75kg, na závěs),
kóy kotvené do panelu musí být sešité se stěnou, aby nedošlo k vytažení kóy z panelu
nové dodržování otvorů a přizpůsobení prvků bude prováděno se stávajícím zdivem a v místě přechodu otvoru
cementovou omítkou vyztuženou rázobivou kávkou s přesahem min. 300mm na obě strany
v případě nepříznivých, vznikných při odhalování jednotlivých konstrukcí nebo při bourání, bude přizván
oprávněný pracovník státního statistického úřadu
při provádění bouracích prací je nutno postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti B2P



NUMER ZÁKAZNÍ	DATUM	JEDNO MÍSTO	PODPIS
Vstupní projektant		Vstupní inženýr	Druk: Jan Ing.
Projektant		Kurtřovská Jara Ing.	1:50
		PLOŠKA 16 16 (přesně) OSJ Datum odeslání 30.08.2019 Číslo projektu 9198-25	
BPO a.p.s. a.o. Lesná 1238 383 01 OSTROV Tel.: +42036375111 Fax: +420330304616 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		ZÁKAZKA Nová pracoviště Městské Policie v Ostrově v 1. NP objektu Hlavní Třída 797 a 796 Projektová dokumentace Architektonická a stavební technické řešení v1, konstrukce 2 BOURÁNÍ 1. NP - PŮDORYS, ŘEZ OBRÁZEK OBLIČOVATEL: Mladá Ostrov	
OBRÁZEK OBLIČOVATEL: Mladá Ostrov		Datum odeslání 30.08.2019 Číslo projektu 9198-25 Číslo projektu BPO-0-104346	