






[illegible]

	Stávající konstrukce
	Nosné zdivo z tvárníc z lehtčeného keramického betonu - pevnostní třída 12MPa
	Bourané konstrukce
	Odstranění nášlapné vrstvy

- Před započatím bourání budou demontovány všechny stávající zařízovací předměty a veškeré vnitřní vybavení místností. Budou uzavřeny přívody všech médií.
- Bourací práce možno zahájit až po ověření tl. přístřek resp.stěn a ověření, že stěny (přlčky) odstraňované bez náhrady nenosují např. část stropní konstrukce.
- Bourání bude probíhat Setrně tak, aby nedocházelo k rozrušování ponechaného zdiva za vyloučení nadměrných výkoných mechanismů přenášejících velké vibrace do okolních konstrukcí.
- Jakékoliv hromadění materiálu na jednotlivých podlažích je nepřipustné. Veškerý vybouraný materiál musí být průběžně odstraňován ze staveniště.
- Pro zajištění otvorů budou v nadpraží použity ocelové válcované profily zasekané do zdiva. Nosníky budou uloženy na podbetonování C20/25 min. výšky 50mm a aktivovány doklínováním k nadpraží, následně omlitnu cementovou omítkou na rábicové pletivo.
- Ostění bouraných otvorů upraveno cementovou omítkou tl. 20mm na rábicové pletivo kotvené do zdiva.
- Hodnoty kotl jsou přiblíženy v závislosti na zaměření stávajícího stavu. Nutné ověřit po odstranění omítek a podlah.
- Technologické prostory budou vybourány podle požadavků jednotlivých profesí.
- Bourané otvory nesmí narušit výtžez železobetonových věnců, nosníků!
- V případě nejasnosti, vzniklých při odhádávání jednotlivých konstrukcí nebo při bourání, bude přizván projektant k posouzení nutných statických zásahů a úprav.
- Nové dozdivání otvorů a přizdvíhání plíživb bude prováděno ze stávajícím zdivem a v místě přechodu opatřeno cementovou omítkou vyztuženou rábicovou tkaninou s přesahem min. 300mm na obě strany.
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti BOZP

INDEX		DATUM	JMENO	PODPIS
	ZMĚNA			
b	Úprava projektové dokumentace-zmenšení rozsahu stavby	3.5.2018	Ing.Kurfářková	

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zátko Tomáš Ing.	1:50	
Projektant	Kurtáková Jana Ing.	Schválí			
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekt@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, budova Školní 9A - odborné učebny			Počet A4 8	Pořadové číslo
	ČÁST (SO.PS): Architektonická a stavebně konstrukční část			Stupeň projektu PST	7
	OBSAH: Půdorys bourání 1np			Datum dokonění 15.05.2018	
	OBJEDNATEL: Statutární město Karlovy Vary			Číslo zakázky 8774-25	
				Číslo archivní: BPO 1-97979b	