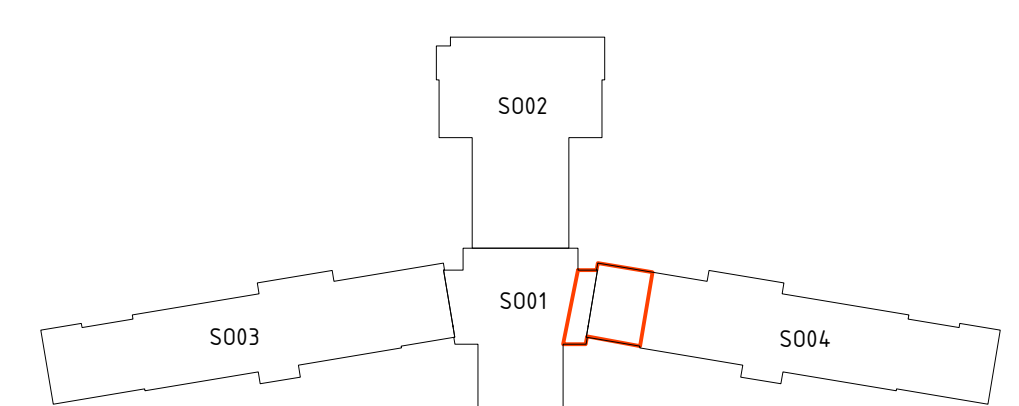


**ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY**

- ODSTRANĚNÍ KRYTINY PVC / KOBERCE, OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU
- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ KER. SOKLÍKŮ, OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU

- PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY MATERIÁLY POSKYTNUTÉ INVESTOREM - PROJEKT ZATEPLENÍ, PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU, PROHLÍDKA NA MÍSTĚ V 02/2022 A KONZULTACE SE ZÁSTUPCI ŠKOLY. NEBOŽLO MOŽNO SE DO NĚKTERÝCH ČÁSTÍ DOSTAT NADMOŘSKÁ
- REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROBÍHAT ZA PROVOZU, PRÁCE BUDOU PROBÍHAT NA ETAPY
- POLOHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘIT
- V BOURACÍCH PRÁCECH JE ZAKRESLEN BOURÁNÝ OTVOR. NOSNÝ PRVEK JE POPSÁN U OTVORU (NUTNO VYBOURAT OSAZENÍ)
- V BOURACÍCH VÝKRESECH ZAKRESLENÉ VYBOURÁNÉ OTVORY A NUTNÉ DOZDÍVKY. ODBOURÁVÁNÍ V POLOZE A ROZMĚRU DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A V KOORDINACI S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI DÍLČÍMI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VÝSKY BOURANÝCH OTVORŮ UPRAVIT PODLE VÝKRESŮ NOVEHO STAVU BUDOVY
- PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDECH A PŘÍČKÁCH JE NUTNO NEJPRVE OSADIT NAD OTVORY NOSNÍKY A PŘEKLADY, NÁSLEDNĚ MOŽNO VYBOURAT VLASTNÍ OTVOR, PŘEKLADY VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DŘÁŽEK NA ÚNOSNÉ OSTĚNÍ POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY, V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ OTVORU JE NUTNÉ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODSTRANIT A NOVĚ VÝZDIT A ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁZÁNO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDAŽOVÁNY PERLINKOU
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH VYBOURAT (ODSTRANIT) STÁVAJÍCÍ SOKLÍKY
- V NAVAZUJÍCÍCH NEREŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBAVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZÁVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ
- BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTČENÉ ZABÍRAJÍCÍ PŘEDMĚTY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT ŠMĚREM Z HORA DOLŮ
- VYBOURÁVÁNÍ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU. MATERIÁL BUDE VÝZD PO VYBOURÁNÍ NEPROTLÉNÉ ODSTRANĚN
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ROZPORU S TOUTO PO NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDVÍDĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ




0,000 = 387,000 m. n. m.

ZADAVATEL	<b>Pardubický kraj</b> <b>IČ: 70892822</b>
	<b>Komenského náměstí 125</b> <b>532 02 Pardubice</b>

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

POZNÁMKA:  
PROJEKT ASŘ JE NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY TECHNIKY: INTERIÉRU, PROSTŘEDÍ BUDOV (D1.4.), POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ (D1.3)  
A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (D1.2)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK	 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ SKYBA		
KONTROLOVAL	ING. STANISLAV HERUDEK		
NAZEV AKCE:	VOŠ a SŠ technická Česká Třebová, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu		
ADRESA:	Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová		
NAZEV OBJEKTU:	OBJEKT Č. P. 1692		
PŘÍLOHA:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení	DATUM	04/2023
	ŘEZ D-D' - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	FORMÁT	03xA4
		MĚŘÍTKO	1:50
		STUPĚŇ	DPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	Z2219
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			12