



LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO PROSTORU
- VYBOURÁNÍ OVRĚÍ VČETNÉ ZÁURNÉ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	MÍSTNOST	PLOCHA M ²	SVĚTLA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	53,61	3,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	
302	CHODBA	34,72	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	
303	HALA	44,91	2,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	
304	PŘÍRUČNÍ SKLAD	18,69	2,60	PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	

OSTATNÍ DEMONTÁŽE POPSAÝY VE VÝKRESECH PŮDORYSŮ

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY
 - ODSTRANĚNÍ PARKET
 - ODSTRANĚNÍ POVALŮ A NÁŠYPU
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
 - ODSTRANĚNÍ KRYTINY PVC / KOBERCE, OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU
 - ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY VČETNÉ KER. SOKLÍKŮ, OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU
- ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU POD TRÁMOVÝM STROPEM (80mm BETON SKŮŘEPINA +15mm OMÍTKA)
- ODSRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU POD VAZNIKY (20mm DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, 20mm RÁKOSOVÁ OMÍTKA)
- OSAŽENÍ NOSNÍKŮ NAD OTVORY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU, NOSNÍKY BUDOU OSAŽENY DO VYBOURANÝCH KAPES A DOBETONOVÁNY
- VÝKAZ PŘEKLADŮ UVEDEN V PŮDORYSECH STATIKA
- OVRĚNÍ ÚNOSNOSTI A STABILITY PŘEKLADU NAD BOURANÝMI KONSTRUKCEMI, V NEJSTÝCH PŘÍPADECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

POZNÁMKA K BOURACÍM PRACÍM

- PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY MATERIÁLY POSKYTNUTÉ INVESTOREM - PROJEKT ZATEPLĚNÍ, PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU, PROHLÁDKA NA MÍSTĚ V 02/2022 A KONZULTACE SE ZÁSTUPÍ ŠKOLY. NEBYLO 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 BOURANÝ OTVOR. NOSNÝ PRVEK JE POPSÁN U OTVORU (NUTNO VYBOURAT OSAŽENÍ)
- V BOURACÍCH VÝKRESECH ZAKRESLENÉ VYBOURANÉ OTVORY A NUTNÉ DOZDÍVKY. ODBOURÁVAT V POLOZE A ROZMĚRU DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A V KOORDINACI S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI DÍLEČMI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VÝŠKY BOURANÝCH OTVORŮ UPRAVIT PODLE VÝKRESŮ NOVÉHO 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 OSAŽENY DO VYBOURANÝCH DŘÁŽEK NA ÚNOSNÉ OSTĚNÍ POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY. V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODSTRANIT A NOVĚ VYZDÍT A ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁZÁNO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDÁŽOVÁNY PERLINKOU
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH VYBOURAT (ODSTRANIT) STÁVAJÍCÍ SOKLÍKY
- V NAVAŽUJÍCÍCH NERĚŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBAVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZÁVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ
- BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT DOTIČNÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PO STATIKA
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODSTRÁNĚN
- 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 PD NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

PROVEDENÍ PROSTUPŮ VE STROPNÍ KONSTRUKCI

VE STROPECH V MONOLITICKÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOU PROVEDENY PROSTUP PRŮMĚRU DO 150 mm. JÁDROVÝM OVRTEM ZA DÁLE SPECIFIKOVANÝCH PŘEDPOKLADŮ. OTVOR BUDE PROVEDEN TAK, ABY NEPŘERUŠIL STÁVAJÍCÍ DOLNÍ VÝŽÍŽE STROPNÍ DESKY. PŘED PROVEDENÍM OTVORU JE NUTNO PROVĚST DO STROPU SONDU PODŘ. MAGNETICKÉ VYHLEDÁNÍ VÝŽÍŽE ZA ÚČELEM OVRĚNÍ POLOHY DOLNÍ VÝŽÍŽE, PO JEJÍM VYKRESLENÍ BUDE OTVOR UMÍSTĚN MEZI VÝŽÍŽNÉ PRUTY TAK, ABY NEBYLY PRUTY PORUŠENY. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ZJIŠTĚN STAV, ŽE NENÍ MOŽNO PROVĚST OTVOR BEZ PŘERUŠENÍ VÝŽÍŽE, BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT KE KONZULTACI.



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

ZADAVATEL	Pardubický kraj IČ: 70892822 Komenského náměstí 125 532 02 Pardubice
-----------	---

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

POZNÁMKA:
PROJEKT ASŘ JE NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY TECHNICKÝ: INTERÉRU, PROSTŘEDÍ BUDOV (D14.), POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ (D13) A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (D12)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ SKYBA			
KONTROLOVAL	ING. STANISLAV HERUDEK			
NÁZEV AKCE:	VOŠ a SŠ technická Česká Třebová, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu	DATUM	04/2023	
ADRESA:	Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová	FORMÁT	18A4	
NÁZEV OBJEKTU:	OBJEKT Č. P. 1692	MĚŘÍTKO	1:50	
		STUPEŇ	DPS	
		ČÍS. ZAKÁZKY	Z2219	
PŘÍLOHA:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení PŮDORYS 3. NP - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU 04