


## LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- ① BOURÁNÍ PŘÍČEK Z CO NA MVM
- ② BOURÁNÍ STĚN Z CO NA MVM
- ③ VYBORÁNÍ STAVBOVÉHO OTVORU NEBO MOKY VE STÁVAJÍCÍ PŘÍČCE Z CO NA MVM VE KAPES POD ULOUČEN PŘELOHOU
- ④ VYBORÁNÍ STAVBAVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ (DOKA, DVĚŘE, PRŮSLÉNKÉ STĚNY VE ŽABŘADU, RÁM), VNITŘNÍCH PARABRATŮ, KOTVENÝCH PRVKŮ) APD)
- ⑤ DEMONTÁŽ DVĚŘEHO KŘÍDLA A PRŮVODNÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽABŘADU NA DOBU STAVBY
- ⑥ OSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADU VE OSTRÁNĚNÍ ČERVENTOVÉ JE STĚN
- ⑦ OSTRÁNĚNÍ MEZADVOŘEHO PRVKŮ Z PLOCHY FASÁDY (KOTVE APD) VE PŘÍPADOVÉ KOTVĚ APD)
- ⑧ OSTRÁNĚNÍ MECHANIKY A CHEMICKY (OPALOVÁNÍ) STÁVAJÍCÍCH OPMYVATELNÝCH NÁTĚRŮ
- ⑨ DEMONTÁŽ KLEPÍREKSKÝCH PRVKŮ (PARABRATŮ VE KOTVENÝCH PRVKŮ)
- ⑩ DEMONTÁŽ ZÁMĚNKOVÝCH PRVKŮ (MÁLA, ŽABŘADU APD) VE KOTVENÝCH PRVKŮ)
- ⑪ BOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH PŘÍČEK
- ⑫ DEMONTÁŽ NÁKLADNÍHO VÝTAHU VE DVĚŘI ŽABŘADU A STROJOVNY
- ⑬ OBORÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZÁKLADU, SKLOU APD) POD GRUVEN STÁVAJÍCÍ PODKOH
- ⑭ DEMOLICE ŽELEZEBETONOVÝCH SCHODISŮ
- ⑮ OSTRÁNĚNÍ TEPELNÉ ISOLACE VNITŘNÍ VÝSTŘI CHLADÍCÍCH BLOKŮ
- ⑯ OSTRÁNĚNÍ TECHNOLOGIE CHLADÍCÍCH ZAŘZENÍ
- ⑰ SEŘÁDKA DEMONTÁŽ KAZETOVÉHO PODHLAVÍ
- ⑱ OSEKÁNÍ OPMYTY AŽ NA NOSNOKU KONSTRUKCE (ŽELEZEBETONOVÝ PANEL, ŽIVOU)
- ⑲ OBORÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŽELEZEBETONOVÉ STŘEPNÍ KONSTRUKCE (ZVĚŠENÉ NÁSTĚNY ŠACHTY)

- ## POZNÁMKY
- PŘED BOURÁNÍM NOVÝCH OTVORŮ PODŘADYOVÁNÍM STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ MUSÍ BÝT PŘEVEDENY NOVÉ PŘEKLADY NAD TĚMITO OTVORY A PODPĚRY STROPNÍ KONSTRUKCE NA OBOU STRÁNÁCH OTVORU KONSTRUKCE BUDOU PODPĚRYNY AŽ DO ÚROVNĚ SUTERÉNU, POKUD MUSÍ BÝT POSOUZENA ÚNOSNOST STROPNÍ KONSTRUKCE.
  - DEMONTÁŽ VÝBAVENÍ A ZAŘÍZENÍ TZB JE ŘEŠENO V RÁMCI JEDNOTIVÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ

		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRINGOVÁ KANCELÁŘ DAVID		BOUTEŘICKÁ 199, LIBEREC, TEL: +20 482 432 701, <a href="mailto:info@dauid.cz">info@dauid.cz</a>	
AKCE: <b>ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ</b>			
ZADAVATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1	ZAK. ČÍSLO:	D/16-079-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	11/2017
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. FEJGL, ING. HAVRANEK	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA	MĚŘITKO:	1:50
PROLOHA:		PROLOHA:	
SO701 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ BOURACÍ VÝKRES - PŮDORYS 1.NP		PÁGE: <b>D1.1.2.</b>	