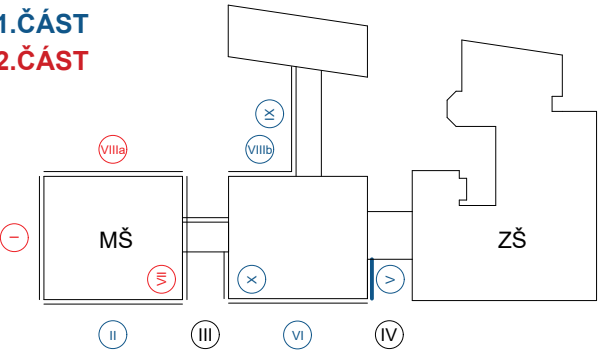


- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT  
DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!
- A DEMONTÁŽ JEDNODUCHÝCH OKEN Z EUROPROFILŮ
  - B DEMONTÁŽ DVEŘÍ
  - C DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ Z AL. PLECHU
  - D DEMONTÁŽ SÍTÍ PROTI HMYZU
  - E DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH PARAPETŮ
  - F DEMONTÁŽ FASÁDY Z CEMBRIT DESEK TL. 8MM, NEPOŠKOZENÉ DESKY  
BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY
  - G DEMONTÁŽ FASÁDY Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 22MM
  - H VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU V ROZSAHU OSTĚNÍ OKNA  
(PŘEDPOKLAD PROJEKTU)
  - I1 VYBOURAT KERAMICKOU DLAŽBU V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU  
PŘEDPOKLAD PROJEKTU JEDNA ŘADA DLAŽBY PŘILÉHAJÍCÍ K VÝPLNĚ
  - I2 VYBOURAT PODLAHU Z LAMINA V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU  
PŘEDPOKLAD PROJEKTU PÁS V ŠÍŘCE OSTĚNÍ (300-400MM)
  - I3 VYBOURAT PODLAHU Z PVC V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU  
PŘEDPOKLAD PROJEKTU PÁS V ŠÍŘCE 300-400MM
  - J DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PRO VÝMĚNU  
OKNA , PŘEDPOKLAD PROJEKTU PÁS V ŠÍŘCE 300-400MM
  - K ODSTRANIT OMÍTKU V ROZSAHU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN / DVEŘÍ
  - L ODSTRANĚNÍ ČÁSTI KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA VNĚJŠÍM  
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ
  - M DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Z AL. PLECHU
  - N DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ VODÍCÍCH LANEK NA ROSTLINY (BUDOU ZPĚTNĚ  
POUŽITY).
  - O DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ MARKÝZY, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE NA VÝŠKU  
MARKÝZY, TÁHLA BUDOU PONECHÁNA
  - P OŘEZÁNÍ PNOCÍCH ROSTLIN V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PRO VÝMĚNU  
OKEN
  - Q DEMONTÁŽ ČISTÍCÍ ROHOŽE



- POZNÁMKY:
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ  
VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
  - VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU  
ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE  
SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
  - PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDE DEMONTOVÁNO  
VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ,GARNÝŽE  
APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE.
  - HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY  
HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
  - PO VÝMĚNĚ OTVORŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ DOPLNĚNÍ POVRCHU V  
NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU A VÝMALBA PŘILÉHAJÍCÍ STĚNY
  - ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY  
SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU

<div><div></div><div>Sibre</div><div>S.r.O.</div></div>			název a místo stavby:		1.ČÁST
			Výměna oken MŠ Bělohorská - II. ETAPA		
			Bělohorská 174, 169 00 Praha 6 - Břevnov		
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	POHLED ULIČNÍ, část V - BOURACÍ PRÁCE	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
01/2024	1:50		BEL_DPS_D.1.1._301B_00		