

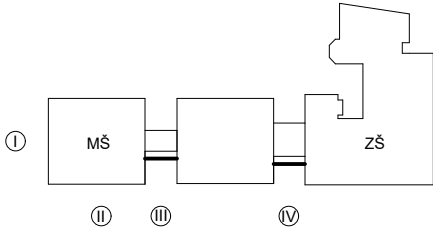
- POZNÁMKY:
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
  - VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TÉTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
  - PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDE DEMONTOVÁNO VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ,GARNYŽE 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCHY A ÚPRAVY			POZNÁMKA
		PODLAHA	STĚNY	STROPY	
1.07	ZÁDVEŘÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK PODHLED	KERAM.SOKL v.= 80 mm
1.08	ZÁDVEŘÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK PODHLED	KERAM.SOK v.=80 mm

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 SESTAVY VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- (C) DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ Z AL. PLECHU
- (D) DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE, USKLADNĚNÍ BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA
- (E) DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH PARAPETŮ Z LAMINA
- (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)
- (I) VYBOURAT KERAMICKOU DLAŽBU V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PŘEDPOKLAD PROJEKTU JEDNA ŘADA DLAŽBY PŘILÉHAJÍCÍ K VÝPLNI
- (J) DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PRO VÝMĚNU OKNA PŘEDPOKLAD PROJEKTU PÁS V ŠÍŘCE 300-400MM
- (K) DEMONTÁŽ VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNY
- (L) ODSTRANIT OMÍTKU V ROZSAHU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN / DVEŘÍ
- (M) DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH ŽALUZÍÍ LÁTKOVÝCH - BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI
- (N) DEMONTÁŽ SVODU VČETNĚ ČÁSTI POTRUBÍ V ZEMI / PO OSAZENÍ VÝPLNĚ BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN A NAPOJEN A LAPAČ SPLAVENIN
- (O) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVODU A USKLADNĚNÍ, BUDE ZPĚTNĚ POUŽIT
- (P) DEMONTÁŽ ZÁMKOVÉ DLAŽBY OD DVEŘÍ PO LINIOVÝ ŽLAB, CCA 400MM
- (Q) ODSTRANĚNÍ ČÁSTI KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA VNĚJŠÍM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ
- (R) DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Z AL. PLECHU



<div><div><div></div></div><div>Sibre</div><div>s.r.o.</div></div>			název a místo stavby: <b>Výměna oken MŠ Bělohorská na severní a západní fasádě</b> Bělohorská 174, Praha 6 - Břevnov	
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.
Ing. Radek Krýza			část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
			výkres:	<b>PŮDORYS 1.NP, ČÁST 3+4 - BOURACÍ PRÁCE</b>
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
10/2021	1:50		<b>BEL_DPS_D.1.1_103B_00</b>	