

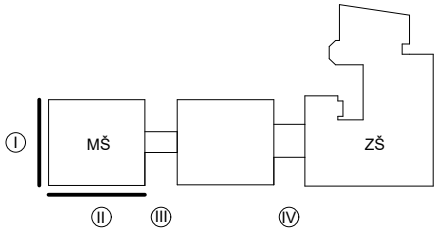
LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCHY A ÚPRAVY			POZNÁMKA
		PODLAHA	STĚNY	STROPY	
1.01	CHODBA/SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.02	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK PODHLED	
1.03	WC UČITELE	KERAMICKÝ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.04	WC	KERAMICKÝ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
1.05	TECH. MÍSTNOST	KERAMICKÝ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	V. OBKLADU 2300 mm
1.06	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
2.01	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
2.02	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK PODHLED	
2.03	WC UČITELE	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.04	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.05	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	V. OBKLADU 2100 mm
2.06	UMÝVÁRNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
2.07	PŘÍPRAVNA JÍDLA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	V. OBKLADU 2100 mm

- 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

#### 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 ŽALUZII 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



 <b>Sibre</b> s.r.o.	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 1+2 - BOURACÍ PRÁCE</b>
		stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum:	měřítko:	paré:
<b>02/2023</b>	<b>1:50</b>	
číslo výkresu:		
<b>BEL_DPS_D.1.1_101B_00</b>		