

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)
- (I) VYBOURAT KERAMICKOU DLAŽBU V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PŘEDPOKLAD PROJEKTU JEDNA ŘADA DLAŽBY PŘILÉHAJÍCÍ K VÝPLNĚ
- (J) VYBOURAT PODLAHU Z LAMINA V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PŘEDPOKLAD PROJEKTU PÁS V ŠÍŘCE OSTĚNÍ (300-400MM)
- (K) VYBOURAT PODLAHU Z PVC V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PŘEDPOKLAD PROJEKTU PÁS V ŠÍŘCE 300-400MM
- (L) DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PRO VÝMĚNU OKNA , PŘEDPOKLAD PROJEKTU PÁS V ŠÍŘCE 300-400MM
- (M) ODSTRANIT OMÍTKU V ROZSAHU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN / DVEŘÍ
- (N) ODSTRANĚNÍ ČÁSTI KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA VNĚJŠÍM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ
- (O) DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Z AL. PLECHU
- (P) DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ VODICÍCH LANEK NA ROSTLINY (BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY).

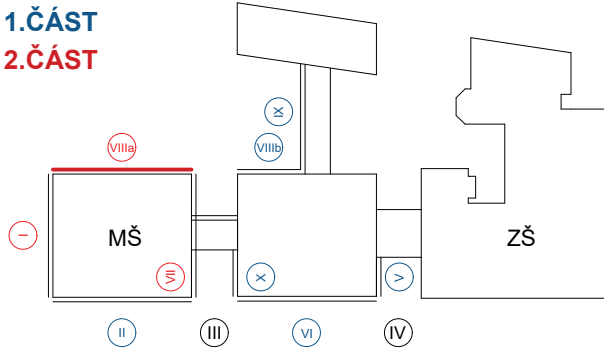
- (Q) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ MARKÝZY, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE NA VÝŠKU MARKÝZY, TÁHLA BUDOU PONECHÁNA
- (R) OŘEZÁNÍ PNOUCÍCH ROSTLIN V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PRO VÝMĚNU OKEN
- (S) DEMONTÁŽ ČISTÍCÍ ROHOŽE
- (T) DEMONTÁŽ ČÁSTI DŘEVĚNÝCH PRKEN TERASY A PODKLADNÍCH PROFILŮ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ LIŠTY
- (U) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ (2 KS), USCHOVÁNÍ PRO REPASI A ZPĚTNOU MONTÁŽ

VYBOURAT BETONOVÝ PRÁH

VYBOURAT PRÁH Z BETONOVÉ DLAŽBY, VÝŠKA 150MM

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 S.r.O.</div></div>			název a místo stavby: Výměna oken MŠ Bělohorská - II. ETAPA		2.ČÁST
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 DVORNÍ, část Villa - BOURACÍ PRÁCE	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
01/2025	1:50		BEL_DPS_D.1.1._302B_00		