



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 VODICÍCH LANEK NA ROSTLINY (BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY).

- (O)

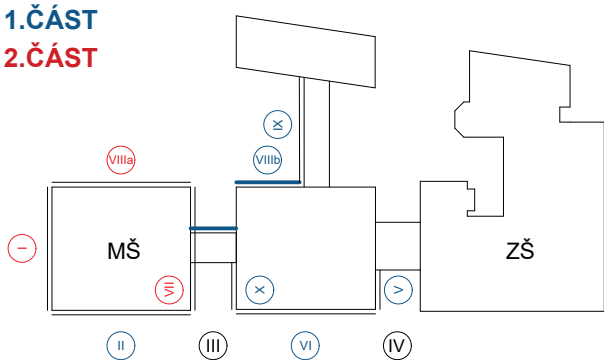
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ MARKÝZY, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE NA VÝŠKU MARKÝZY, TÁHLA BUDOU PONECHÁNA
- (P)

OŘEZÁNÍ PNOUCÍCH 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>Sibre</div><div>S.r.O.</div></div>			název a místo stavby:		1.ČÁST
generální projektant a autoři:			investor:		
Ing. Radek Krýza			část:	Městská část Praha 6, 160 00	
			zodp. p:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
			výkres:	Ing. Radek Krýza	
			stupeň:	POHLED DVORNÍ, část VIIIb - BOURACÍ PRÁCE	
				DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
01/2024	1:50		BEL_DPS_D.1.1._303B_00		