

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

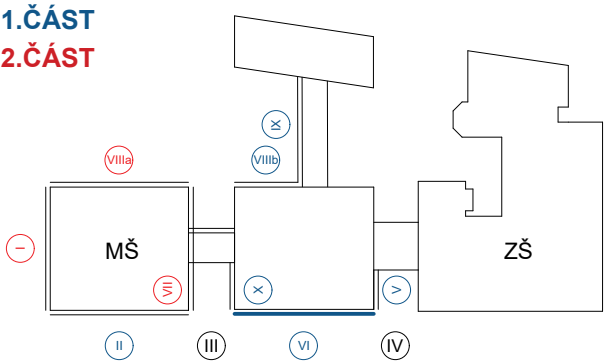
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ MARKÝZY, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE NA VÝŠKU
MARKÝZY, TÁHLA BUDOU PONECHÁNA
- P

OŘEZÁNÍ 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:	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 VI - BOURACÍ PRÁCE	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
01/2024	1:50		BEL_DPS_D.1.1._302B_00		