

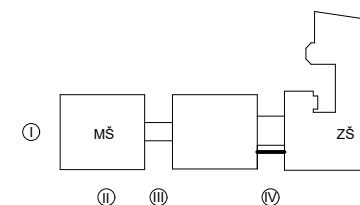
POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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 OKEN 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 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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- FASÁDNÍ OBKLAD Z PRKEN TL. 22MM
- FASÁDNÍ OBKLAD Z DESEK CEMBRIT TL. 8MM
- SILIKONOVÁ OMÍTKA - STRUKTURA ŠKRÁBANÁ
- SOKLOVÁ OMÍTKA - STRUKTURA ŠKRÁBANÁ



| | | |
|--|---------------|---|
| <div><div>Sibre s.r.o.</div><div>Výměna oken MŠ Bělohorská na severní a západní fasádě Bělohorská 174, Praha 6 - Břevnov</div></div> | | |
| generální projektant a autoři: | | investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s. |
| Ing. Radek Krýza | | část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| | | zodp. p: Ing. Radek Krýza |
| | | výkres: POHLED ULIČNÍ, ČÁST 4 - BOURACÍ PRÁCE |
| | | stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY |
| datum: 10/2021 | měřítko: 1:50 | paré: číslo výkresu: BEL_DPS_D.1.1_304B_00 |