

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ (PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!)

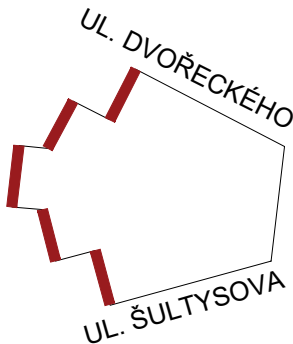
- (A) ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÉ OMÍTKY, PŘEDPOKLAD PROJEKTU - ODSTRANĚNÍ 30%
- (B) ODSTRANĚNÍ KOMPLET OMÍTKY SOKLU NA ZDIVO, PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR DO HLoubKY 20 mm
- (C) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STĚNY VIKÝŘE  
PŘEDPOKLAD PD: - OPLECHOVÁNÍ - MĚDNÝ PLECH  
- BEDNĚNÍ, PRKNA tl. 25 mm  
- STÁVAJÍCÍ TEP. IZOLACE (PŘEDPOKLAD tl. 100 mm)  
- NOSNÁ STĚNA VIKÝŘE (ZŮSTANE ZACHOVÁNA)

- (D) DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SVODŮ
- (E) DEMONTÁŽ ŽLABŮ
- (F) DEMONTÁŽ ŽLABOVÝCH HÁKŮ
- (G) DEMONTÁŽ PARAPETU
- (H) DEMONTÁŽ KRYTU VÝKLADCE
- (I) DEMONTÁŽ INFORMAČNÍ ZNAČKY
- (J) DEMONTÁŽ INFORMAČNÍ DESKY
- (K) DEMONTÁŽ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY
- (L) DEMONTÁŽ FASÁDNÍHO DRŽÁKU VLAJEK
- (M) DEMONTÁŽ KRYTU ODKOUŘENÍ WAW
- (N) DEMONTÁŽ KONSTRUKCE NA SUŠENÍ PRÁDLA
- (O) DEMONTÁŽ ZVONKOVÉHO TABLA
- (P) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍCH PRVKŮ KONSTRUKCE VSTUPU
- (Q) DEMONTÁŽ OKENNÍ MŘÍŽE

- (R) DEMONTÁŽ ANTÉNY
- (S) DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- (T) DEMONTÁŽ SVĚTLA
- (U1) DEMONTÁŽ STŘECHY VIKÝŘE
- (U2) DEMONTÁŽ ČÁSTI HLAVNÍ STŘECHY
- (U3) DEMONTÁŽ ČÁSTI STŘECHY V OKAPOVÉ ČÁSTI

LEGENDA

- KONSTRUKCE V POHLEDU
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA
- DEMONTOVANÁ ČÁST STŘEŠNÍ KRYTINY
- DEMONTOVANÁ ČÁST STŘEŠNÍ KRYTINY V MÍSTĚ OKAPŮ
- NAVLHLÁ SOKLOVÁ ČÁST OBJEKTU ŘEŠENO VIZ. SO.01
- POŠKOZENÉ ČÁSTI OMÍTKY FASÁDY OBJEKTU PLOCHA CCA 80 m2 (PŘEDPOKLAD PROJEKTU)
- STÁVAJÍCÍ PLOT
- LOMENÍ FASÁDY



POZNÁMKY

- VEŠKERÉ FUNKČNÍ STÁVAJÍCÍ PRVKY BUDOU USKLADNĚNY PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ NA FASÁDĚ ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ BĚŽNÉ
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI

<div>Sibre s.r.o.</div>			název a místo stavby: <b>Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení</b> Šultysova 905/26, Břevnov, 16900 Praha		<b>SO.02</b>
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza			část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>	
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	<b>POHLED ZÁPADNÍ - BOURACÍ PRÁCE</b>	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
<b>06/2023</b>	<b>1:100</b>		<b>SUL_DPS_D.1.1_304B_00</b>		