



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	BOURANÉ KONSTRUKCE SE STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM
	KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU

#### POZNÁMKY:

- VZHLEDNĚM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- STAVBA BUDE REALIZOVÁNA ZA PROVOZU/ŽIVÁNÍ BYTOVÉHO DOMU A DEJVICKEHO DIVADLA
- DODAVATEL VYPRACOVUJE VLASTNÍ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A PŘEDLOŽÍ GP A TDI K ODSOUHLASENÍ.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA
- NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE KNIHA DETAILŮ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR
- DÉLKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH
- VYŘÍZNUTÍ BETONOVÉ DESKY PRO STŘEŠNÍ VÝLEZ PO PŘEDCHOZÍM STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI D.1.2
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE V NEZBYTNÉM ROZSAHU DEMONTOVÁNA, PO LOKÁLNÍCH OPRAVÁCH POJISTNĚ HYDROIZOLACE BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA (PŘEDPOKLAD 40%)
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACI
- KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVĚDĚNY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STĚNY: OMÍTKY KOMÍNOVÝCH TĚLES A STĚN NA HRANICI BYTU BUDOU ODSTRANĚNY V PLNĚM ROZSAHU, VČ. PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR
- V OSTATNÍCH PŘÍPADĚCH BUDE ODSTRANĚNA POUZE NESOUDRŽNÁ OMÍTKA (PŘEDPOKLAD 50%)

#### POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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

- DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PRAHU
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ, VČ. OPLECHOVÁNÍ
- ODSTRANĚNÍ KLEŠTIN KROVU, PO PŘEDCHOZÍM ZAJIŠTĚNÍ VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
- ODSTRANĚNÍ VZPĚR KROVU PO PŘEDCHOZÍM ZAJIŠTĚNÍ VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
- ODSTRANĚNÍ PÁSKŮ KROVU PO PŘEDCHOZÍM ZAJIŠTĚNÍ VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
- ODSTRANĚNÍ KROKVÍ A VAZNIC KROVU PO PŘEDCHOZÍM ZAJIŠTĚNÍ VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ PLOŠINY, VČ. ZÁVĚSNÝCH SLOUPKŮ
- DEMONTÁŽ ŽEBŘÍKU
- VYBOURÁNÍ KOMPLETU SKLADBY PODLAHY V TL. cca 130MM NA NOSNOU ŽB DESKU  
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:  
- PŮDOVKY TL. 25MM  
- MALTOVÉ LOŽE TL. 25MM  
- STAVEBNÍ SŮT + ŠKVÁRA TL. 80MM
- VYBOURÁNÍ KOMPLETU SKLADBY PODLAHY V TL. cca 130MM NA DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP  
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:  
- PŮDOVKY TL. 25MM  
- MALTOVÉ LOŽE TL. 25MM  
- STAVEBNÍ SŮT + ŠKVÁRA TL. 50MM  
- LIŠTOVANÝ ZÁKLOP TL. 25MM
- VYBOURÁNÍ KOMPLETU SKLADBY PODLAHY V TL. cca 130MM NA NOSNOU ŽB DESKU  
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:  
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM  
- STAVEBNÍ SŮT + ŠKVÁRA TL. 80MM
- ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ VNITŘNÍ OMÍTKY, PŘEDPOKLAD NADEZDÍVKY 50%, KOMÍN 100%
- DEMONTÁŽ KOMÍNOVÝCH DVÍREK
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍCH OKEN PŘÍP. ZMĚNY GEOMETRIE STŘECHY VČ. KLEMPÍŘ.VÝROBKŮ  
STÁVAJÍCÍ SKLADBA PLECHOVÁ KRYTINA + BEDNĚNÍ NEBO:  
- KRYTINA Z BOBROVEK (KORUNOVÉ KRYTÍ)  
- LAŤOVÁNÍ 60/40  
- POJISTNÁ KONTAKTNÍ HYDROIZOLACE
- LOKÁLNÍ ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A POJISTNĚ HYDROIZOLACE PRO VYTVOŘENÍ STAVENIŠTNÍ CESTY PRO PŘESUN HMOT. PŘEDPOKLAD 30%

± 0,000 = 224,84 (Bpv)

**Sibre** S.T.O.

generální projektant a autoři:  
Ing. Radek Krýža

část:  
výkres:  
stupeň:

název a místo stavby:

**PŮDNÍ VESTAVBA V DOMĚ**  
Zelená 1084/15, 160 00 Praha 6 - Dejvice

investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

část: **D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

zodp. p.: Ing. Radek Krýža

výkres: **PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE**

stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum: 6/2017

měřitko: 1:50

paré:

číslo výkresu:

**ZEL\_DPS\_D.1.1\_108B\_00**