



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	BOURANÉ KONSTRUKCE		BOURANÉ KONSTRUKCE SE STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM
			KRYTINA Z PÁLENÝCH TAŠEK BOBROVEK (KORUNOVÉ KRYTÍ)

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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

- (A) DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PRAHU
- (B) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ, VČ. OPLECHOVÁNÍ
- (C) ODSTRANĚNÍ KLEŠTIN KROVU, PO PŘEDCHOZÍM ZAJIŠTĚNÍ VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
- (D) ODSTRANĚNÍ VZPĚR KROVU PO PŘEDCHOZÍM ZAJIŠTĚNÍ VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
- (E) ODSTRANĚNÍ PÁSKŮ KROVU PO PŘEDCHOZÍM ZAJIŠTĚNÍ VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
- (F) ODSTRANĚNÍ KROKVÍ A VAZNIC KROVU PO PŘEDCHOZÍM ZAJIŠTĚNÍ VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2
- (G) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ PLOŠINY, VČ. ZÁVĚSNÝCH SLOUPKŮ
- (H) DEMONTÁŽ ŽEBŘÍKU
- (I1) VYBOURÁNÍ KOMPLET SKLADBY PODLAHY V TL. cca 130MM NA NOSNOU ŽB DESKU
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
- PŮDOVKY TL. 25MM
- MALTOVÉ LOŽE TL. 25MM
- STAVEBNÍ SUŤ + ŠKVÁRA TL. 80MM
- (I2) VYBOURÁNÍ KOMPLET SKLADBY PODLAHY V TL. cca 130MM NA DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
- PŮDOVKY TL. 25MM
- MALTOVÉ LOŽE TL. 25MM
- STAVEBNÍ SUŤ + ŠKVÁRA TL. 50MM
- LIŠTOVANÝ ZÁKLOP TL. 25MM
- (I3) VYBOURÁNÍ KOMPLET SKLADBY PODLAHY V TL. cca 130MM NA NOSNOU ŽB DESKU
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM
- STAVEBNÍ SUŤ + ŠKVÁRA TL. 80MM
- (J) ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ VNITŘNÍ OMÍTKY, PŘEDPOKLAD NADEZDÍVKY 50%, KOMÍN 100%
- (K) DEMONTÁŽ KOMÍNOVÝCH DVÍŘEK
- (L) 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
- (M) LOKÁLNÍ ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A POJISTNÉ HYDROIZOLACE PRO VYTVOŘENÍ STAVENIŠTNÍ CESTY PRO PŘESUN HMOT. PŘEDPOKLAD 30%

± 0,000 = 224,84 (Bpv)

			název a místo stavby:	
			PŮDNÍ VESTAVBA V DOMĚ Zelená 1084/15 ,160 00 Praha 6 - Dejvice	
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 ČÁST	
		zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
		výkres:	POHLED ZÁPADNÍ - BOURACÍ PRÁCE	
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
6/2017	1:150		ZEL_DPS_D.1.1_302B_00	

POZNÁMKY:

- VZHLEDEM 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/UŽÍVÁNÍ BYTOVÉHO DOMU A DEJVICKÉHO DIVADLA
- DODAVATEL VYPRACUJE 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.
- NEDÍLNOU 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 D1.2
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE V NEZBYTNÉM ROZSAHU DEMONTOVÁNA, PO LOKÁLNÍCH OPRAVÁCH POJISTNÉ 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 NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STĚNY: OMÍTKY KOMÍNOVÝCH TĚLES A STĚN NA HRANICI BYTŮ BUDOU ODSTRANĚNY V PLNÉM ROZSAHU, VČ. PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR
- V OSTATNÍCH PŘÍPADECH BUDE ODSTRANĚNA POUZE NESOUDRŽNÁ OMÍTKA (PŘEDPOKLAD 50%)