



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- BOURANÉ KONSTRUKCE SE STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM
- OBLAST S DŘEVĚNÝM TRÁMOVÝM STROPEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY		POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	
BYT č.1					
6.1.01	PŮDA	160.4	PŮDOVKY	OMÍTKA / -	
PLOCHA CELKEM		160.4			

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY		POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	
BYT č.2					
6.2.01	PŮDA	172.1	PŮDOVKY + BET. MAZANINA	OMÍTKA / -	OMÍTKA / -
PLOCHA CELKEM		172.1			

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY		POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	
SPOLEČNÉ PROSTORY					
6.3.01	PRADELNA	14.3	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA / -	OMÍTKA
6.3.02	KOMORA	2.1	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA / -	OMÍTKA
PLOCHA CELKEM		16.4			

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
- (I) VYBOURÁNÍ KOMPLET SKLADBY PODLAHY V TL. cca 130MM NA NOSNOU ŽB DESKU
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
- PŮDOVKY TL. 25MM
- MALTOVÉ LOŽE TL. 25MM
- STAVEBNÍ SŮT + ŠKVÁRA TL. 80MM
- (J) VYBOURÁNÍ KOMPLET 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 ZÁKLAD TL. 25MM
- (K) VYBOURÁNÍ KOMPLET SKLADBY PODLAHY V TL. cca 130MM NA NOSNOU ŽB DESKU
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50MM
- STAVEBNÍ SŮT + ŠKVÁRA TL. 80MM
- (L) ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ VNITŘNÍ OMÍTKY, PŘEDPOKLAD NADEZDÍVKY 50%, KOMÍN 100%
- (M) DEMONTÁŽ KOMINOVÝCH DVÍŘEK
- (N) 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
- (O) LOKÁLNÍ ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A POJISTNÉ HYDROIZOLACE PRO VYTVOŘENÍ STAVENIŠTNÍ CESTY PRO PŘESUN HMOT. PŘEDPOKLAD 30%

POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM 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 PROVOZUJÍCÍM BYTOVÝM DOMEM A DEJVIČKÝM DIVADLEM.
- 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 NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE KNIHA DETAILŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR.
- DÉLKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH.
- VÝRŽNUTÍ 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 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 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 PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- STĚNY: OMÍTKY KOMINOVÝCH TĚLES A STĚN NA HRANICI BYTU BUDOU ODSTRANĚNY V PLNÉM ROZSAHU, VČ. PROŠKRABNUTÍ SPAR.
- V OSTATNÍCH PŘÍPADĚCH BUDE ODSTRANĚNA POUZE NESOUDRŽNÁ OMÍTKA (PŘEDPOKLAD 50%).

± 0,00 = 224,84 (Bpv)

Sibre S.T.O.	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:	PŮDORYS 6.NP - BOURACÍ PRÁCE
	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum:	měřitko:	paré:
6/2017	1:50	
číslo výkresu:		ZEL_DPS_D.1.1_106B_00