



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB:

ST.1	mPvc 2,3 mm	2,3 mm	ST.2	mPvc 1,5 mm	1,5 mm	ST.3	mPvc 1,5 mm	1,5 mm
	Atp – souvrství lepenek	60,0 mm		netkaná geotextilie S 300 g	3,0 mm		netkaná geotextilie S 300 g	3,0 mm
	Krycí beton	30,0 mm		Atp - souvrství lepenek	60,0 mm		Atp - souvrství lepenek	40,0 mm
	Škvárový zásep ve spádu	150-200,0 mm		Krycí beton	30,0 mm		Krycí beton	30,0 mm
	Betonová mezivrstva	40,0 mm		Škvárový zásep ve spádu	70-270,0 mm		Škvárový zásep	70-270,0 mm
	Škvárový zásep	120,0 mm		Heraklitová deska	60,0 mm		Heraklitová deska	60,0 mm
	Nosná konstrukce			Nosná konstrukce			Nosná konstrukce	
	Celková tloušťka skladby	405-455mm		Celková tloušťka skladby	225-425 mm		Celková tloušťka skladby	225-425 mm

LEGENDA A POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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

- (A) DEMONTÁŽ SKLADBY STŘECHY NA NOSNOU KONSTRUKCI (NOSNÁ KCE BUDE PONECHÁNA):
 - DLE SKLADBY ST.1
- (A1) DEMONTÁŽ SKLADBY STŘECHY NA NOSNOU KONSTRUKCI (NOSNÁ KCE BUDE PONECHÁNA):
 - DLE SKLADBY ST.2 A ST.3
- (B) VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH KOMÍNŮ OD H.H. NOSNÉ KCE PO BETONOVÉ ZHLAVÍ (DEMONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO FUNKČNÍHO ODKOURENÍ, VČETNÉ DEMONTÁŽE HLAVIC ODKOURENÍ. PŘED SAMOTNÝM BOURÁNÍM KOMÍNOVÉHO ZHLAVÍ BUDE DO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU MEZI ODKOURENÍ A BOURANÉ ZDIVO KOMÍNA VLOŽENA OCHRANNÁ OSB DESKA. ZDIVO KOMÍNA BUDE BOURÁNO POSTUPNĚ PO CÍHELNÝCH ŘADÁCH.
- (C) OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO VÝLEZU NA STŘECHU, ROZMĚR 900x900 mm
- (D) DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY
- (D1) DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO ŽLABU
- (E) DEMONTÁŽ HROMOSVODU VČ. JÍMACÍCH TYČÍ
- (F) DEMONTÁŽ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI VĚTRACÍHO POTRUBÍ ZTI (OD PRVNÍHO HRDLA NAD NOSNOU KONSTRUKCÍ PO HLAVICI)
- (F1) DEMONTÁŽ NEREZOVÉHO NÁSTAVCE ODKOURENÍ, USKLADNIT, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN
- (G) DEMONTÁŽ STA ANTÉNY, BĚHEM REKONSTRUKCE STŘECHY ZACHOVAT V PROVOZU, VIZ. NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ
- (H) 50MM POD ÚROVNÍ H.H. STROPNÍ DESKY ODŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM A VYBOURAT ZDĚNOU ATIKU

- 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.
 - BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE KNIHA DETAILŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR
 - DÉLKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH
 - 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 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

			název a místo stavby:	
			CELKOVÁ VÝMĚNA STŘENÍ KRYTINY VČETNĚ KOTVENÍ Nad Kajetánkou 43/2, Patočkova 1413/31, 169 00 Praha 6 - Břevnov	
generální projektant a autoři:		investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.	
Ing. Radek Krýza		část:	D1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Kateřina Holotová		zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
		výkres:	ŘEZ A-A - BOURACÍ PRÁCE	
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
2/2019	1:100		KAJ_DPS_D.1.1_201B_00	