



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADBY:

ST.1	mPvc 2,3 mm	2,3 mm
	Atp – souvrství lepenek	60,0 mm
	Krycí beton	30,0 mm
	Škvárový zásep ve spádu	150-200,0 mm
	Betonová mezivrstva	40,0 mm
	Škvárový zásep	120,0 mm
	Nosná konstrukce	
	Celková tloušťka skladby	405-455 mm
ST.2	mPvc 1,5 mm	1,5 mm
	netkaná geotextilie S 300 g	3,0 mm
	Atp - souvrství lepenek	60,0 mm
	Krycí beton	30,0 mm
	Škvárový zásep ve spádu	70-270,0 mm
	Heraklitová deska	60,0 mm
	Nosná konstrukce	
	Celková tloušťka skladby	225-425 mm
ST.3	mPvc 1,5 mm	1,5 mm
	netkaná geotextilie S 300 g	3,0 mm
	Atp - souvrství lepenek	40,0 mm
	Krycí beton	30,0 mm
	Škvárový zásep	70-270,0 mm
	Heraklitová deska	60,0 mm
	Nosná konstrukce	
	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 KOMINŮ OD H.H. NOSNÉ KCE PO BETONOVÉ ZHLAVI (DEMONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO FUNKČNÍHO ODKOURENÍ, VČETNĚ DEMONTÁŽE HLAVIC ODKOURENÍ. PŘED SAMOTNÝM BOURÁNÍM KOMINOVÉHO ZHLAVÍ BUDE DO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU MEZI ODKOURENÍ A BOURANÉ ZDIVO KOMÍNA VLOŽENA OCHRANNÁ OSB DESKA. ZDIVO KOMÍNA BUDE BOURÁNO POSTUPNĚ PO CÍHELNÝCH RADÁCH.
- (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 ÚROVNI H.H. STROPNÍ DESKY ODŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM A VYBOURAT ZDĚNOU ATIKU
- (I) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÍ TERASY (OCELOVÁ KONSTRUKCE + ZASTŘEŠENÍ POLYKARBONÁT), PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU cca 5x2M, USKLADNIT, BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNO

- 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
 - STANDARDSY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE 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 POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

<div><div></div><div>Sibre s.r.o.</div></div>			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:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
Ing. arch. Kateřina Holotová			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
			výkres:	POHLED JIŽNÍ - BOURACÍ PRÁCE
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
3/2019	1:50		KAJ_DPS_D.1.1_303B_00	