



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB:

ST.1	HI folie + podkl. textilie	6,0 mm	ST.2	HI folie + podkl. textilie	6,0 mm	ST.3	HI folie + podkl. textilie	6,0 mm
	Asfalt. hydroizolace (souvrslví)	25,0 mm		Asfalt. hydroizolace (souvrslví)	40,0 mm		Asfalt. hydroizolace (souvrslví)	30,0 mm
	Betonová mazanina	20,0 mm		Betonová mazanina	20,0 mm		Betonová mazanina	20,0 mm
	Násyp (šutový)	300,0 mm		Násyp (šutový)	305,0 mm		Násyp (šutový)	140,0 mm
	Asfaltová lepenka	2,0 mm		Asfaltová lepenka	2,0 mm		Heraklit	55,0 mm
	Heraklit	60,0 mm		Heraklit	60,0 mm		Nosná konstrukce	
	Nosná konstrukce			Nosná konstrukce			Celková tloušťka skladby	251,0 mm
	Celková tloušťka skladby	413,0 mm		Celková tloušťka skladby	433,0 mm			
ST.4	HI folie + podkl. textilie	6,0 mm	ST.5	HI folie + podkl. textilie	6,0 mm	ST.6	HI folie + podkl. textilie	6,0 mm
	Asfalt. hydroizolace (souvrslví)	40,0 mm		Asfalt. hydroizolace (souvrslví)	40,0 mm		Asfalt. hydroizolace (souvrslví)	40,0 mm
	Betonová mazanina	30,0 mm		Betonová mazanina	20,0 mm		Betonová mazanina	30,0 mm
	Násyp (šutový)	270,0 mm		Násyp (šutový)	280,0 mm		Násyp (šutový)	290,0 mm
	Asfaltová lepenka	2,0 mm		Asfaltová lepenka	2,0 mm		Asfaltová lepenka	2,0 mm
	Heraklit	60,0 mm		Heraklit	60,0 mm		Heraklit	60,0 mm
	Nosná konstrukce			Nosná konstrukce			Nosná konstrukce	
	Celková tloušťka skladby	408,0 mm		Celková tloušťka skladby	408,0 mm		Celková tloušťka skladby	428,0 mm

LEGENDA A POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ
PŘED ZAPOČETIM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

- (A) DEMONTÁŽ KOMPLETNÍ SKLADBY STŘECHY NA NOSNOU KONSTRUKCI:
 - DLE SKLADBY ST.1, ST.2, ST.5, ST.6
- (A1) DEMONTÁŽ KOMPLETNÍ SKLADBY STŘECHY NA NOSNOU KONSTRUKCI:
 - DLE SKLADBY ST.3 A ST.4
- (B) VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH KOMÍNŮ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU, VČ. BETONOVÝCH HLAV A OPLECHOVÁNÍ
- (C) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO VYLEZU, ROZMĚR 1000x1000 mm
- (D) DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO PLECHU STŘECHY
- (D1) DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO ŽLABU PŘI HRANĚ STŘECHY
- (D2) DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO PLECHU ATIKY
- (E) DEMONTÁŽ HROMOSVODU VČ. JÍMACÍCH TYČÍ NA STŘEŠE (SVODY PONECHAT)
- (F) DEMONTÁŽ ČÁSTI NADSTŘEŠNÍHO VĚTRACÍHO POTRUBÍ ZTI - PO HRDLO NOVÉHO PVC POTRUBÍ
- (F1) DEMONTÁŽ KOMINOVÝCH NÁSTAVCŮ
- (G) DEMONTÁŽ ANTÉNY A USKLADNĚNÍ, BUDE ZPĚTNĚ POUŽITO (BĚHEM REKONSTRUKCE STŘECHY BUDE UMÍSTĚN NA STŘEŠE PROVIZORNÍ STOŽÁR).
- (H) SLABOPROUDÉ ROZVODY UPC: PŘED REKONSTRUKCÍ STŘECHY NUTNÉ KONTAKTOVAT SPRÁVCE A ZAJISTIT ODBORNÉ PŘELOŽENÍ ROZVADĚČE A KABELŮ
- (I) DEMONTÁŽ STOŽÁRU ANTÉN
- (K) VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ
- (L) DEMONTÁŽ UCHYCENÍ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNU, VČETNĚ PROVIZORNÍHO UKOTVENÍ BĚHEM VYZDÍVKY KOMINOVÝCH TĚLES.
- (M) SEŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ATIKY NA VÝŠKU cca 50MM, DLE DETAILU D1''

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 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 POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

			název a místo stavby:	
			CELKOVÁ VÝMĚNA STŘENÍ KRYTINY VČETNĚ KOTVENÍ	
			Nad Kajetánkou 42/4, Patočkova 1412/33, 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	
Andrei Pozherukov		zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
		výkres:	POHLED JIŽNÍ - BOURACÍ PRÁCE	
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
03/2020	1:50		KAJ_DPS_D.1.1_303B_00	