



LEGENDA STÁJÍCÍCH SKLADEB:								
ST.1 HI folie + podkl. textile		6,0 mm	ST.2 HI folie + podkl. textile		6,0 mm	ST.3 HI folie + podkl. textile		6,0 mm
Asfalt, hydroizolace (souvrsní)		25,0 mm	Asfalt, hydroizolace (souvrsní)		40,0 mm	Asfalt, hydroizolace (souvrsní)		30,0 mm
Betonová mazanina		20,0 mm	Betonová mazanina		20,0 mm	Betonová mazanina		20,0 mm
Náryp (šufový)		300,0 mm	Náryp (šufový)		305,0 mm	Náryp (šufový)		140,0 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		55,0 mm
Nosná konstrukce			Nosná konstrukce			Nosná konstrukce		
Celková tloušťka sklady		413,0 mm	Celková tloušťka sklady		433,0 mm	Celková tloušťka sklady		251,0 mm
ST.4 HI folie + podkl. textile		6,0 mm	ST.5 HI folie + podkl. textile		6,0 mm	ST.6 HI folie + podkl. textile		6,0 mm
Asfalt, hydroizolace (souvrsní)		40,0 mm	Asfalt, hydroizolace (souvrsní)		40,0 mm	Asfalt, hydroizolace (souvrsní)		40,0 mm
Betonová mazanina		30,0 mm	Betonová mazanina		20,0 mm	Betonová mazanina		30,0 mm
Náryp (šufový)		270,0 mm	Náryp (šufový)		280,0 mm	Náryp (šufový)		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 sklady		408,0 mm	Celková tloušťka sklady		408,0 mm	Celková tloušťka sklady		428,0 mm

LEGENDA A POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ
PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODOJIT 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 NUTNĚ KONTAKTOVAT SPRÁVCE A ZAJISTIT ODBORNĚ PŘELOŽENÍ ROZVADĚČE A KABELŮ
- I DEMONTÁŽ STOŽÁRU ANTÉN
- K VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ
- L DEMONTÁŽ UCHYCENÍ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNŮ, 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
 - NEDILNOU 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 DOKUMENTACÍ
 - KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ
 - VEŠKERÉ PROSTUPY A DRAŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

Sibre S.r.o.		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 Kryza		část:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
Andrei Pozherukov		zodp. p:	Ing. Radek Kryza
		výkres:	POHLED ZÁPADNÍ - BOURACÍ PRÁCE
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:
03/2020	1:50		KAJ_DPS_D.1.1_302B_00