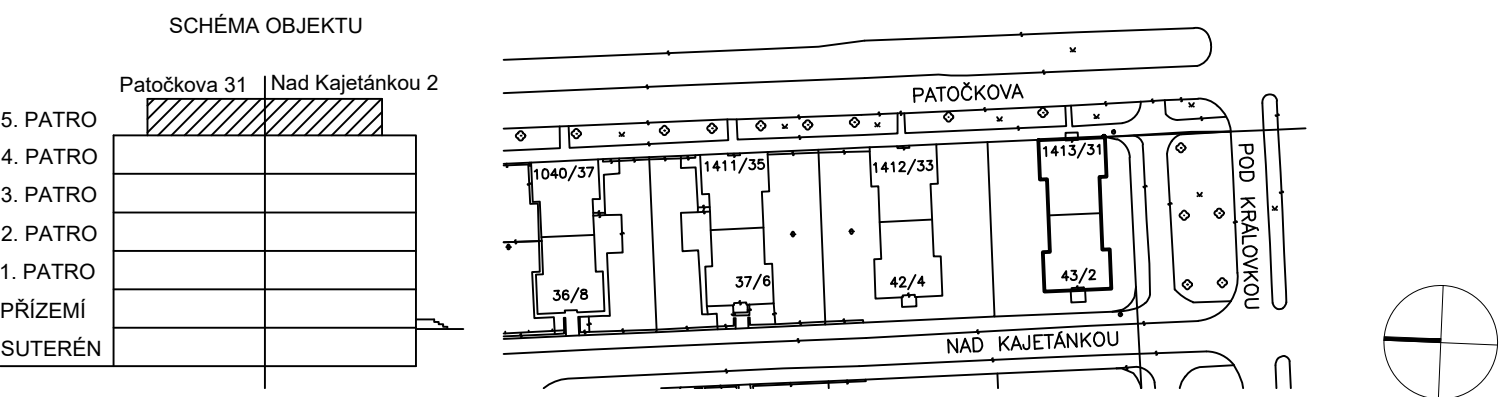


LEGENDA:					
POZICE A OZNAČENÍ SOND					
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB:					
ST.1	mPvc 2,3 mm	2,3 mm	ST.2	mPvc 1,5 mm	1,5 mm
	Atp – souvrství lepenek	60,0 mm		netkaná geotextilie S 300 g	3,0 mm
	Krycí beton	30,0 mm		Atp - souvrství lepenek	60,0 mm
	Skvárový zásep ve spádu	150-200,0 mm		Krycí beton	30,0 mm
	Betonová mezivrstva	40,0 mm		Skvárový zásep ve spádu	70-270,0 mm
	Skvárový zásep	120,0 mm		Heraklitová deska	60,0 mm
	Nosná konstrukce			Nosná konstrukce	
	Celková tloušťka skladby	405-455 mm		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			
	Skvárový 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 ZHLAVÍ (DEMONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO FUNKČNÍHO ODKOURENÍ. VČETNĚ DEMONTÁŽE HLAVIC ODKOURENÍ. PŘED SAMOTNÝM BOURÁNÍM KOMINOVÉHO ZHLAVÍ BUDE DO KOMINOVÉHO PRŮDCE MEZI ODKOURENÍ A BOURANÉ ZDVO KOMÍNA VLOŽENA OCHRANNÁ OSB DESKA. ZDVO 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 KONSTRUKCI 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, VÝŠKA 230MM, TL. cca 100mm
 - (I) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÍ TERASY (OCELOVÁ KONSTRUKCE + ZASTŘEŠENÍ POLYKARBONÁT), PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU cca 5x2M, USKLADNIT BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNO

- POZNÁMKY:
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTNÉ 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 POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ



Sibre S.R.O.		název a místo stavby:	
generální projektant a autoři:		investor:	
Ing. Radek Krýza		Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.	
Ing. arch. Kateřina Holotová		část:	
		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
		zodp. p:	
		Ing. Radek Krýza	
		výkres:	
		PŮDORYS STŘECHY- BOURACÍ PRÁCE	
		stupeň:	
		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:		číslo výkresu:	
2/2019		KAJ_DPS_D.1.1_101B_00	
měřítko:			
1:50			
paré:			