

## POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- TLOUŠŤKY SKLADEB KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- STÁVAJÍCÍ STAV SE OD SKUTEČNÉHO MŮŽE LIŠIT, SKRYTÉ A NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ
- BUDOU OSEKÁNY VŠECHNY VENKOVNÍ KERAMICKÉ, KAMENNÉ I DŘEVĚNÉ OBKLADY, BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ
  VÝROBKY OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS A POPRSNÍKŮ OKEN. OKAPOVÉ ŽLABY A DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU DEMONTOVÁNY ŠETRNĚ TAK, ABY
  BYLA MOŽNÁ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- VENKOVNÍ OMÍTKY BUDOU ZBAVENY OBKLADŮ, KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ ATP., NÁSLEDNĚ BUDE POVRCH OČIŠTĚN A ZBAVEN NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- ŠETRNÉ ODSTROJENÍ PŘÍSTAVKU Z COPILITU V OCELOVÉM RÁMU, VČ. STŘECHY, DEŠŤOVÉHO SVODU A DVEŘÍ, OCELOVÝ RÁM BUDE ZACHOVÁN
- DEMONTÁŽ POROROŠTOVÉHO SCHODIŠTĚ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI Z PÁSOVINY A L-PROFILŮ, VČETNĚ ZÁBRADLÍ Z JAKLŮ A DŘEVĚNÉHO MADLA (HMOTNOST CCA 150 kg)
- ŠETRNÁ DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO ŽLABU A DEŠŤOVÉHO SVODU, VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ. ULOŽENÍ PO DOBU STAVBY, SVODY A ŽLABY BUDOU OPĚT INSTALOVÁNY
- (63) ŠETRNÉ ZAŘÍZNUTÍ A UBOURÁNÍ BÝVALÉ BETONOVÉ HLAVY KOMÍNA
- ŠETRNÉ ODSTRANĚNÍ SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ PŮVODNÍ TERASY (PLOCHA CCA 3,5 m2), ŠETRNÉ STRŽENÍ PŘINÝTOVANÉHO PLECHU (PLOCHA CCA 2,4 m2), ODSTRANĚNÍ NENOSNÝCH ČÁSTÍ PŮVODNÍ TERASY– JE NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ TAK, ABY NOSNÁ KONSTRUKCE NEBYLA POŠKOZENA!
- 65 STRŽENÍ PLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ ZÍDKY
- 67) ODSTRANĚNÍ TAŠEK Z POŽÁRNÍ ZÍDKY, OČIŠTĚNÍ POVRCHU. NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY ZÍDKA NEBYLA POŠKOZENA



		1	1					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Wa distay	Uhn	а	t e		i e	) r
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK		ing		L C	'		
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	1	Pululul	2	0		0	2
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Madislay	Vim	ATELIER	2002 s.r.o.	, ZACHO	VA 6, 602	200 BRNO
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LÜLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR			FORMÁ	3	3 A4			
NÁZEV AKCE:			DATUM		11	11 2019		
"Oprava RD Jeníčkova 14, Brno"			STUPEŇ		DP:	S		
			ČÍSLO ZAKÁZKY		/ A1	A1915		
				SPECIALIZACE			D.1.1	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍT	K0	ČÍS	ČÍSLO VÝKRESU		
POHLED OD VÝCHODU - BOURACÍ PRÁCE			1:	50	D.	D.1.1.2.1.09		