



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
- V DOMĚ BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY VNITŘNÍ ROZVODY INSTALACÍ (NN, ZTI, SLP, ÚT), VČETNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ (ZÁSUVKY, SVÍTIDLA) A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (OTOPNÁ TĚLESA, WC, VANA, UMYVADLA ATP.)
- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VNITŘNÍ KERAMICKÉ I DŘEVĚNÉ OBKLADY, OTLUČENY OMÍTKY, ODSTRANĚNY LEMOVACÍ LIŠTY
- 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
- VENKOVNÍ OMÍTKY BUDOU ZBAVENY OBKLADŮ, KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ ATP., NÁSLEDNĚ BUDE POVRCH OČIŠTĚN A ZBAVEN NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- BOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ PO STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ (OSAZENÍ PŘEKLADŮ)
- DEMONTÁŽ ČÁSTI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENA ŠETRNĚ TAK, ABY MOHLA BÝT BEZPEČNĚ NAPOJENA POJISTNÁ
 HYDROIZOLACE A ABY MOHLY BÝT ZNOVUPOUŽITY STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ TAŠKY
- V PROSTORU PODKROVÍ PROBĚHNE PO VYBOURÁNÍ PODLAHY REVIZE ZHLAVÍ TRÁMŮ ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ JEJICH STAVU. V PŘÍPADĚ,
- ŽE BUDOU ZJIŠTĚNY VADY (ZHLAVÍ MĚKKÁ, SHNILÁ,..) BUDE DALŠÍ POSTUP PROJEDNÁN S PROJEKTANTEM!

 DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO OPLOCENÍ A ČÁSTEČNÉ ODBOURÁNÍ BETONOVÉ ZÍDKY BUDE PROVEDENO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ
- VYBOURÁNÍ SKLADBY SJEZDU, PŘEDPOKLÁDANÁ TL. CCA 150 mm, NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ, NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ANI POŠKOZENÍ ZÁKLADŮ STÁVAJÍCÍ ZÍDKY! POSTUP PRACÍ NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ
- 02) ZAŘÍZNUTÍ A UBOURÁNÍ 300 mm OPĚRNÉ ZÍDKY

STÁVAJÍCÍHO HUP, DO KTERÉHO NEBUDE ZASAHOVÁNO

- 03 ODKOPÁNÍ ZEMINY, POD PLOCHOU NOVÉHO SCHODIŠTĚ CCA 600 mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN
- 04) DEMONTÁŽ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU Š. 50 mm, DL. 2600 mm
- O5> DEMONTÁŽ GARÁŽOVÝCH VRAT, VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, VYNÁŠECÍ KCE A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- 06 VYVRTÁNÍ OTVORU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ POD STROPEM, Ø150 mm

- OB ODSTRANĚNÍ BRÁNY, BRANKY, DEMONTÁŽ PLOTU, ZAŘÍZNUTÍ BETONOVÉ PODEZDÍVKY DLE POZNÁMEK V PŮDORYSE. KOLEM HUP NUTNO POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ. SLOUPKY VYNÁŠEJÍCÍ SOUSEDNÍ OPLOCENÍ BUDOU ZACHOVÁNY A BUDE POSTUPOVÁNO TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY
- ŠETRNÉ ODSTROJENÍ PŘÍSTAVKU Z COPILITU V OCELOVÉM RÁMU, VČ. STŘECHY, DEŠŤOVÉHO SVODU A DVEŘÍ, OCELOVÝ RÁM BUDE ZACHOVÁN
- (11) OSEKÁNÍ VENKOVNÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU, OČISTĚNÍ STĚNY POD NÍM OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- DĚEVĚNÉHO MADLA (HMOTNOST CCA 150 kg)
- (16) ŠETRNÁ DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO ŽLABU A DEŠŤOVÉHO SVODU, VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ. ULOŽENÍ PO DOBU STAVBY, SVODY A ŽLABY BUDOU OPĚT INSTALOVÁNY
- (17) ODSTRANĚNÍ FÓLIOVÉ PAROZÁBRANY
- (18) ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- <21> ROZEBRÁNÍ KRYTINY, ZAŘÍZNUTÍ LATÍ A KONTRALATÍ, ODSTRANĚNÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNÉ FÓLIE TAK, ABY MOHLA BÝT NAPOJENA
- VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY V CELÉ VÝŠCE PODLAŽÍ, KOLEM ZACHOVÁVANÝCH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (PODLAHY, STROPY, SOUSEDNÍ STĚNY) NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ, VYBOURÁNÍ VČ. ZÁRUBNÍ.
- 24 VYSAZENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ODSTRANĚNÍ PRAHU, VYŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OCEL. ZÁRUBNÍ, PO OVĚŘENÍ POLOHY PŘEKLADU
- 25) VYBOURÁNÍ OTVORU DVEŘÍ DO PŮVODNÍ VELIKOSTI, PO OVĚŘENÍ POLOHY PŘEKLADU
- 30 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKNA (1500/1500 mm) A DVEŘÍ (850/2400 mm), PLASTOVÉ PROFILY, IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA POD OKNEM PRO UMÍSTĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY, BOURANÉ ZDIVO TL. 300 mm, Š. 1500 mm, V. 900 mm
- 32 DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA
- VYBOURÁNÍ PŮVODNÍ BETONOVÉ ŽUMPY, PŘEKRYTÉ BETONOVÝMI PANELY. BĚHEM PRACÍ NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT GP!
- VYBOURÁNÍ PODLAHY SUTERÉNU, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 200 mm, PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA: BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 mm, HUTNĚNÝ PODSYP TL. 100 mm. BĚHEM PRACÍ NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT GP!
- VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STROPU PO PŘEDCHOZÍM STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ. OCELOVÝ ROŠT Z JEKLŮ 40/60 OSAZENÝ DO BÝVALÉ KONSTRUKCE TERASY, NA NĚJ ZAVĚŠENÉ DŘEVĚNÉ LATĚ NESOUCÍ PLNÝ SDK PODHLED, NAD KONSTRUKCÍ MINERÁLNÍ VATA TL. 200 mm, NAD POLOVINOU PLOCHY MÍSTNOSTÍ PLECH. JEKLY BUDOU ZAŘÍZNUTY A ODSTRANĚNY PO PŘICHYCENÍ VENKOVNÍCH PROFILŮ KE ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNĚ.
- ŠETRNÉ VYSEKÁNÍ OTVORU V CIHELNÉ STĚNĚ K DŘEVĚNÉMU TRÁMU STROPU, V MÍSTECH POUZE POD KROKVEMI! V KAPSÁCH BUDE K TRÁMŮM UPEVNĚNA OCELOVÁ PÁSOVINA, KE KTERÉ BUDOU UPEVNĚNY NOVÉ KLEŠTINY, ZBYLÁ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT POŠKOZENA!
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VPUSTI, VYŘÍZNUTÍ DRÁŽKY V BETONU PRO OSAZENÍ NOVÉ LINIOVÉ VPUSTI Š. 130 mm, HLOUBKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT HLOUBCE POTRUBÍ, NA KTERÉ BUDE VPUSŤ NAPOJENA (PŘEDPOKLAD CCA 150 mm)
- VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY, PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA: BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm. POD SKLADBOU SE NACHÁZÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TRÁMOVÉHO STROPU, TENTO NESMÍ BÝT POŠKOZEN!
- VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 100 mm, SKLADBA: KOBEREC, DŘEVĚNÉ PARKETY TL. 30 mm, DŘEVĚNÉ ROZNÁŠECÍ FOŠNY TL. 20 mm, DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 50 mm. POD SKLADBOU SE NACHÁZÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TRÁMOVÉHO STROPU, TENTO NESMÍ BÝT POŠKOZEN!
- VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 180 mm, SKLADBA: KOBEREC, CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20–50 mm, SUŤ 0–125 mm, BETON 0–160 mm. POD TOUTO SKLADBOU SE NACHÁZÍ BETONOVÁ MAZANINA NA DESKÁCH HURDIS OSAZENÝCH DO OCELOVÝCH PROFILŮ. BETON NAD NÍ BUDE BOURÁN POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE MOŽNÉ POSTUPEM ZAJISTIT BOURÁNÍ PO OCELOVÉ I PROFILY TAK, ABY BETON MEZI NIMI ANI PROFILY SAMOTNÉ NEBYLY POŠKOZENY! V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
- VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 170 mm, SKLADBA: KOBEREC/PVC, KORKOVÉ ČTVERCE TL. 1,5 mm, OSB DESKY TL. 27 mm, PE FÓLIE, DŘEVĚNÉ FOŠNY TL. 20 mm, TRÁMKY V. 100 mm, DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 20 mm. POD SKLADBOU SE NACHÁZÍ BETONOVÝ STROP, TENTO NESMÍ BÝT POŠKOZEN!
- (59) STRŽENÍ PVC KRYTINY VČETNĚ LEPIDLA, PŘEBROUŠENÍ A OČIŠTĚNÍ BETONOVÉHO PODKLADU
- 62 ŠETRNÉ ODSTRANĚNÍ ZÁKLOPU PRO PROVEDENÍ REVIZE ZHLAVÍ TRÁMŮ, OVĚŘENÍ POLOHY TRÁMŮ
- ŠETRNÉ OPĚTOVNÉ PROBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, PO OVĚŘENÍ PŘÍTOMNOSTI PŘEKLADU. OTVOR BUDE BOURÁN V ROZSAHU NUTNÉM PRO UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE
- 68 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ POPRSNÍKU
- 69) ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ CCA 2 ŘAD KERAMICKÝCH TAŠEK
- (74) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ STROPU EPS, VČETNĚ LEPIDLA A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU
- 77 ZAŘÍZNUTÍ A UBOURÁNÍ KAMENNÉ ZÍDKY V ÚROVNI TERÉNU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Madislay Vim		a t	0	l i	0	r
ZODP.PROJEKTANT	.PROJEKTANT ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK JAMUS			αι	LC		C	
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	Pulula	6	2	U	0		2
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Madislay Vim		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 6			60200	BRNO
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LÜLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR			FORMÁT		6 A4			
NÁZEV AKCE:			DATUM		11 2019			
"Oprava RD Jeníčkova 14, Brno"			STUPEŇ DPS		DPS			
			ČÍSLO ZA	KÁZKY	A1915			
				SPECIALIZ	ECIALIZACE D.1.1			
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU		
ŘEZ 2 - BOURACÍ PRÁCE			1:50)	D.1.1.2.1.07			