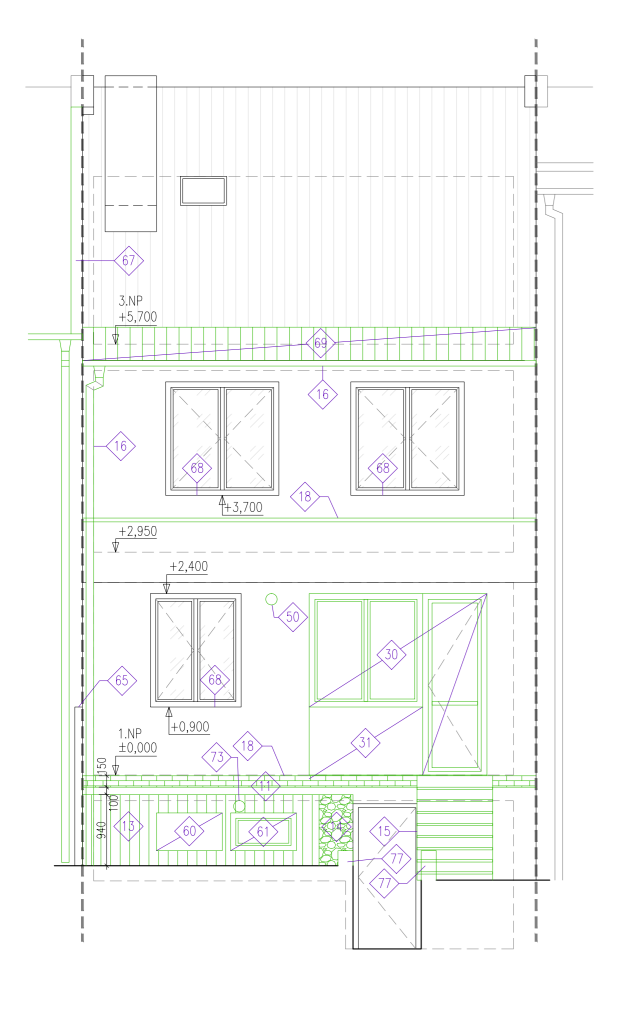
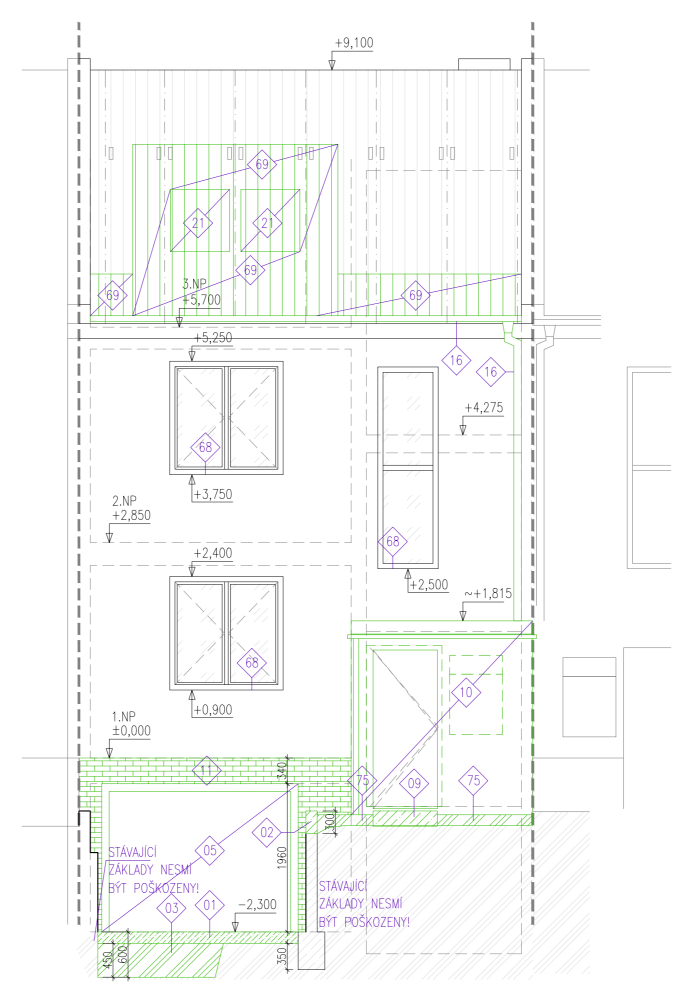
## POHLED OD SEVERU - BOURACÍ PRÁCE

## POHLED OD JIHU - BOURACÍ PRÁCE





- (65) STRŽENÍ PLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ ZÍDKY
- ODSTRANĚNÍ TAŠEK Z POŽÁRNÍ ZÍDKY, OČIŠTĚNÍ POVRCHU. NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY ZÍDKA NEBYLA POŠKOZENA
- 68 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ POPRSNÍKU
- (69) ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ CCA 2 ŘAD KERAMICKÝCH TAŠEK
- PŘIZPŮSOBENÍ ZDĚNÍ PRO NOVÉ UMÍSTĚNÍ SÁNÍ KOTLE, PŘEDPOKLAD Ø150 mm, PRŮMĚR A POLOHA BUDE UPRAVEN DLE SKLITEČNOSTI
- 75 ODKOPÁNÍ CCA 150 mm ZEMINY, PŘÍPRAVA PRO POKLÁDKU DLAŽBY
- 77> ZAŘÍZNUTÍ A UBOURÁNÍ KAMENNÉ ZÍDKY V ÚROVNI TERÉNU

## 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
  BYLA MOŽNÁ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- 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 STÁVAJÍCÍHO HUP, DO KTERÉHO NEBUDE ZASAHOVÁNO
- 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
- ZAŘÍZNUTÍ A UBOURÁNÍ 300 mm OPĚRNÉ ZÍDKY
- O3 ODKOPÁNÍ ZEMINY, POD PLOCHOU NOVÉHO SCHODIŠTĚ CCA 600 mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN
- (05) DEMONTÁŽ GARÁŽOVÝCH VRAT, VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, VYNÁŠECÍ KCE A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- VYBOURÁNÍ SKLADBY CHODNÍKU Z PROSTÉHO BETONU, PŘEDPOKLÁDANÁ TL. 150 mm, VČETNĚ OBRUBNÍKŮ
- 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
- <13 ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU, OČISTĚNÍ STĚNY POD NÍM OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ</p>
- (14) ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO KAMENNÉHO 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
- (18) ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- (21) ROZEBRÁNÍ KRYTINY, ZAŘÍZNUTÍ LATÍ A KONTRALATÍ, ODSTRANĚNÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNÉ FÓLIE TAK, ABY MOHLA BÝT NAPOJENA
- 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,
- (50) VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE, Ø150 mm, PŘESNÁ POLOHA A PRŮMĚR DLE POŽADAVKU DIGESTOŘE
- 60) VYBOURÁNÍ OTVORU PRO OKNO 850/500 mm S VÝŠKOU PARAPETU 1300 mm, PO PŘEDCHOZÍM STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ (OSAZENÍ PŘEKLADU)
- 61> VYBOURÁNÍ OKNA 870/500 mm, NUTNO DBÁT NA NEPOŠKOZENÍ ZDIVA. OTVOR BUDE ZAZDĚN



		1	\					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Madislay	Uhn	а	t e	1	i Д	r
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK	Jan 8	uy	a	L C		1 0	
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	1	Dulula	2	0		0	2
	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Madislav	Vim	l	2002 s.r.o.,	ZACHO	VA 6, 6020	00 BRNO
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LÜLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR			FORMÁT			4 A4		
NÁZEV AKCE:			DATUM			11 2019		
"Oprava RD Jeníčkova 14, Brno"			STUPEŇ			S		
			ČÍSLO ZAKÁZKY A1915					
				SPECIALIZACE D.1.1				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTI	K0	ČÍ	ČÍSLO VÝKRESU		
POHLEDY OD SEVERU, OD JIHU - BOURACÍ PRÁCE			1:	50	D	.1.1.2.	1.08	