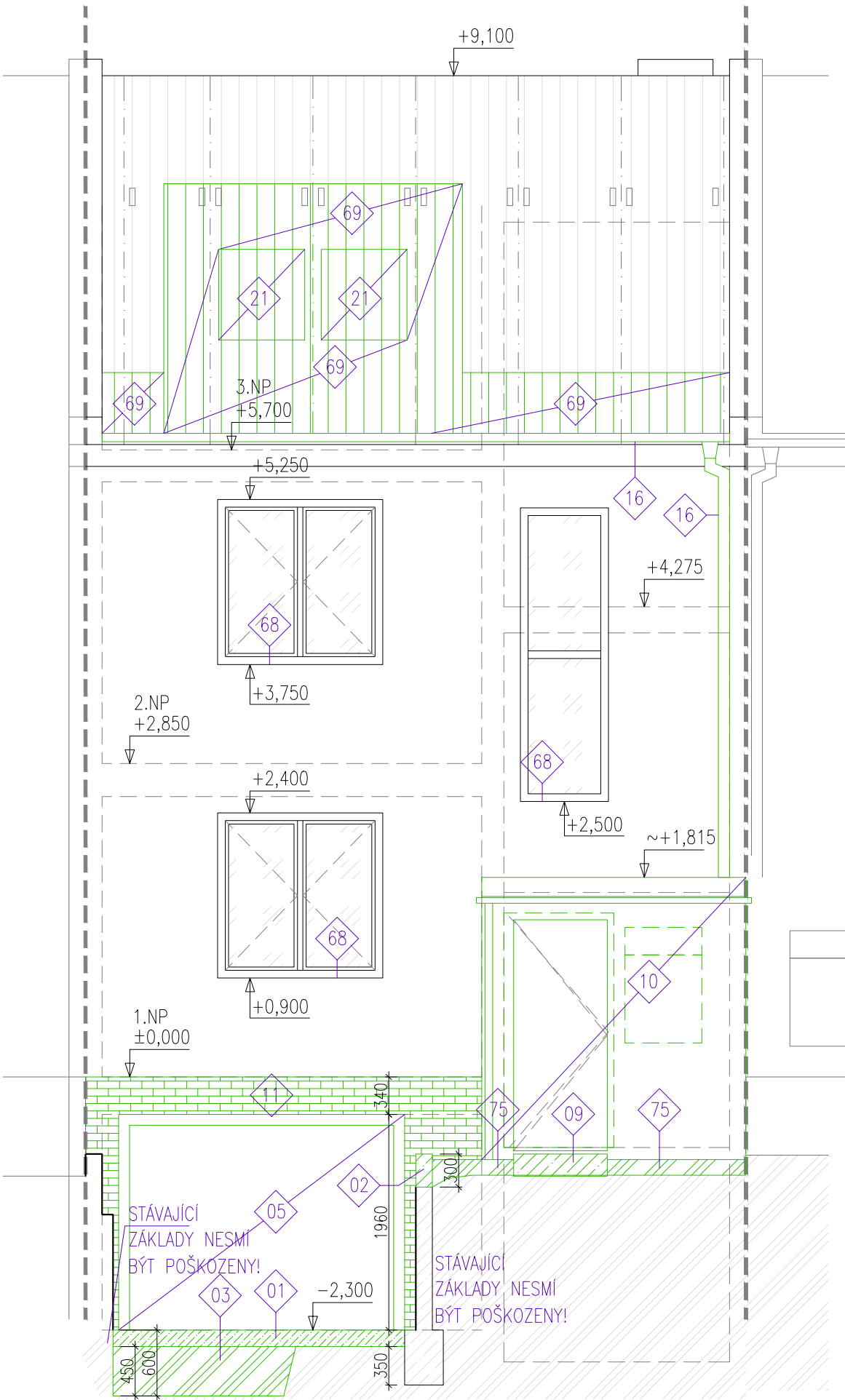
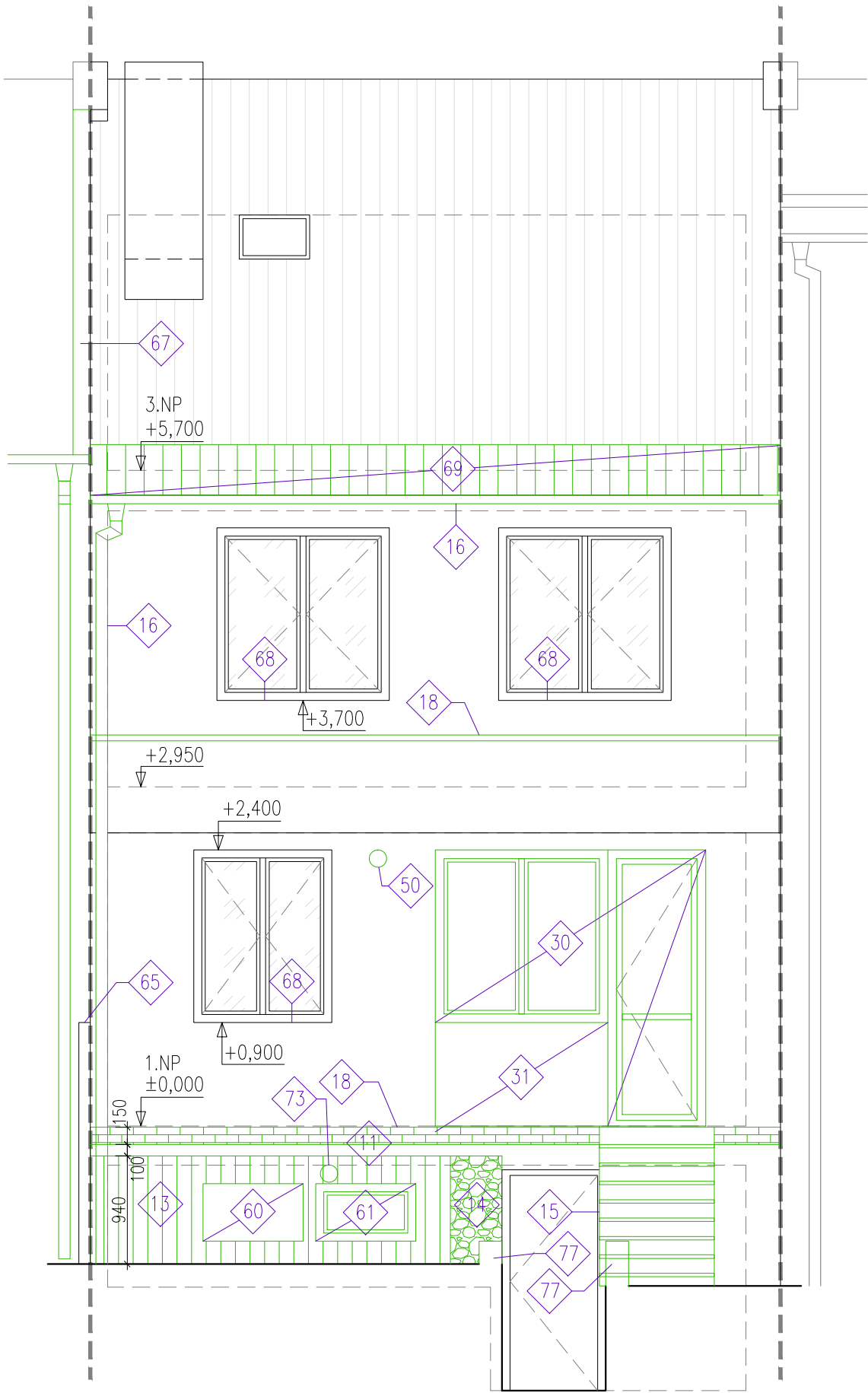


POHLED OD SEVERU - BOURACÍ PRÁCE

1:50

POHLED OD JIHU - BOURACÍ PRÁCE

1:50

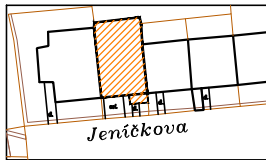


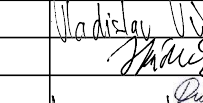
POZNÁMKY

- 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 KLEMPÍRSKÉ 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, KLEMPÍRSKÝCH 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 ZIDKY BUDE PROVEDENO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO HUP, DO KTERÉHO NEBUDE ZASAHOVÁNO

- 01 VYBOURÁNÍ SKLADBY SJEZDU, PŘEDPOKLÁDANÁ TL. CCA 150 mm, NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ, NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ANI POŠKOZENÍ ZÁKLADŮ STÁVAJÍCÍ ZIDKY! POSTUP PRACÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ
- 02 ZAŘÍZNUTÍ A UBOURÁNÍ 300 mm OPĚRNÉ ZIDKY
- 03 ODKOPÁNÍ ZEMINY, POD PLOCHOU NOVÉHO SCHODIŠTĚ CCA 600 mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN
- 05 DEMONTÁŽ GARÁŽOVÝCH VRAT, VČ. KOTVÍČÍCH PRVKŮ, VYNAŠECÍ KCE A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- 09 VYBOURÁNÍ SKLADBY CHODNÍKU Z PROSTÉHO BETONU, PŘEDPOKLÁDANÁ TL. 150 mm, VČETNĚ OBRUBNÍKŮ
- 10 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 NIM OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- 13 ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU, OČISTĚNÍ STĚNY POD NIM OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- 14 ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO KAMENNÉHO OBKLADU, OČISTĚNÍ STĚNY POD NIM OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- 15 DEMONTÁŽ POROROŠTOVÉHO SCHODIŠTĚ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI Z PÁSOVINY A L-PROFILŮ, VČETNĚ ZÁBRADLÍ Z JAKLŮ A DŘEVĚNÉHO 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
- 31 VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA POD OKNEM PRO UMÍSTĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY, BOURANÉ ZDIVO TL. 300 mm, Š. 1500 mm, V. 900 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

- 65 STRŽENÍ PLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ ZIDKY
- 67 ODSTRANĚNÍ TAŠEK Z POŽÁRNÍ ZIDKY, OČIŠTĚNÍ POVRCHU. NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY ZIDKA NEBYLA POŠKOZENA
- 68 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ POPRSNÍKU
- 69 ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ CCA 2 ŘAD KERAMICKÝCH TAŠEK
- 73 PŘÍZPŮSOBENÍ ZDĚNÍ PRO NOVÉ UMÍSTĚNÍ SÁNÍ KOTLE, PŘEDPOKLAD Ø150 mm, PRŮMĚR A POLOHA BUDE UPRÁVEN DLE SKUTEČNOSTI
- 75 ODKOPÁNÍ CCA 150 mm ZEMINY, PŘÍPRAVA PRO POKLÁDKU DLAŽBY
- 77 ZAŘÍZNUTÍ A UBOURÁNÍ KAMENNÉ ZIDKY V ÚROVNI TERÉNU



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK		2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LŮLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR			FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE: „Oprava RD Jeníčkova 14, Brno“			DATUM	11 2019
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1915
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
POHLEDY OD SEVERU, OD JIHU - BOURACÍ PRÁCE			1:50	D.1.1.2.1.08