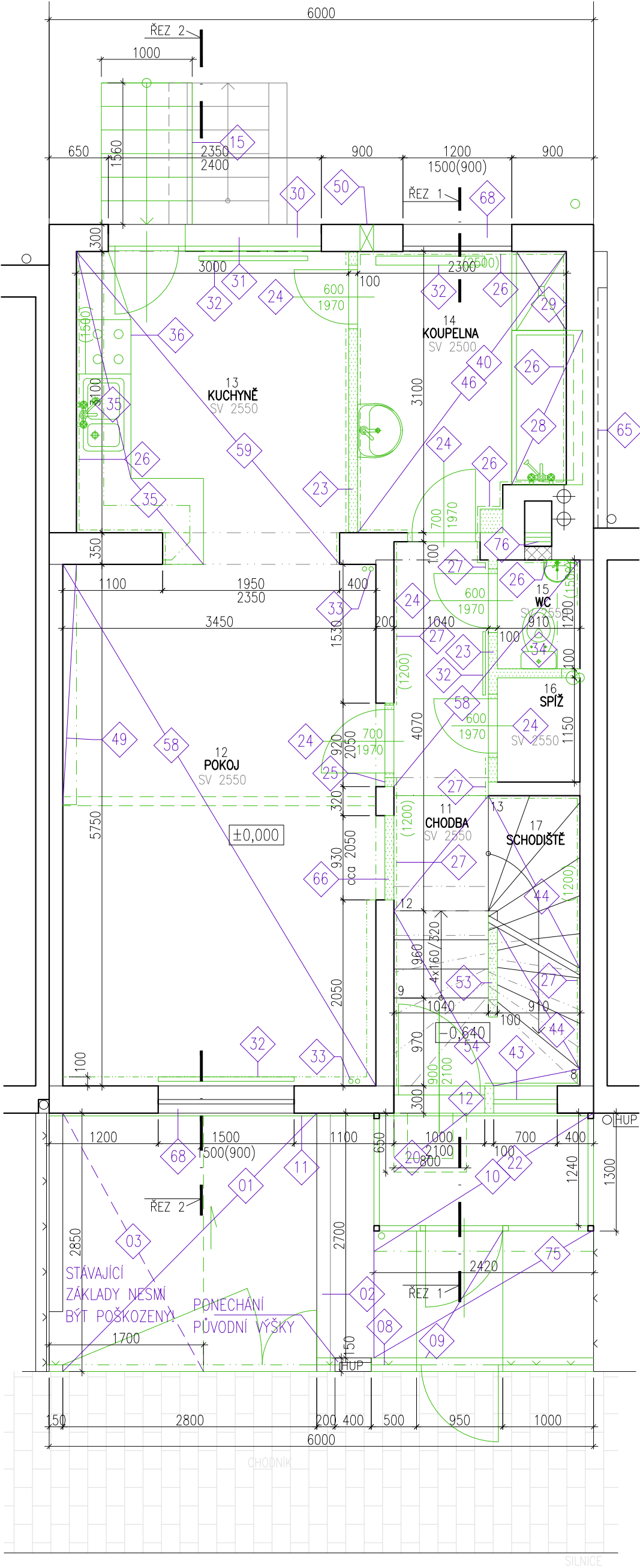


1.NP - BOURACÍ PRÁCE

1:50



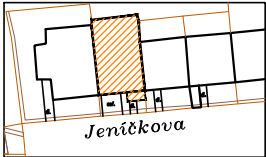
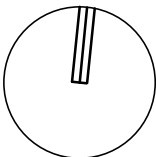
- 01 VYBOURÁNÍ SKLADBY SJEZDU, PŘEDPOKLÁDANÁ TL. CCA 150 mm, NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ, NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ANI POŠKOZENÍ ZÁKLADŮ STÁVAJÍCÍ ZIDKY! POSTUP PRACÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ
- 02 ZAŘIZNUTÍ A UBOURÁNÍ 300 mm OPĚRNÉ ZIDKY
- 08 ODSTRANĚNÍ BRÁNY, BRANKY, DEMONTÁŽ PLOTU, ZAŘIZNUTÍ BETONOVÉ PODEZDÍVKY DLE POZNÁMEK V PŮDORYSE. KOLEM HUP NUTNO POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ. SLOUPKY VYNAŠEJÍCÍ SOUSEDNÍ OPLOCENÍ BUDOU ZACHOVÁNY A BUDE POSTUPOVÁNO TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY
- 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, OČIŠTĚNÍ STĚNY POD NIM OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- 12 VYŘÍZNUTÍ DVEŘÍ 900/2100 mm VČ. ZÁRUBNÍ, VYBOURÁNÍ SVĚTLÍKU Z LUXFER 700/250 mm VE V. 1750 mm, VČETNĚ PARAPETU A SLOUPKU MEZI NIMI, PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ SLOUPKU NUTNO OVĚŘIT STAV A ROZMĚR PŘEKLADŮ
- 15 DEMONTÁŽ POROROŠTOVÉHO SCHODIŠTĚ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI Z PÁSOVINY A L-PROFILŮ, VČETNĚ ZÁBRADLÍ Z JAKLŮ A DŘEVĚNÉHO MADLA (HMOTNOST CCA 150 kg)
- 20 VYBOURÁNÍ ANGLICKÉHO DVORKU, PŘEDPOKLÁDANÝ MATERIÁL: BETON, TL. STĚN 150 mm, V. 550 mm, TL. STRŮPKU 150 mm, VYBOURÁNÍ VČETNĚ KOVOVÉ MŘÍŽKY VĚTRÁNÍ
- 22 VYBOURÁNÍ PODLAHY PŘEDSÍNĚ, PŘEDPOKLAD SKLADBY: KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm, BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm, PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm. PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ NUTNO OVĚŘIT POLOHU A ROZMĚR ZÁKLADOVÝCH PATEK OCELOVÉ KONSTRUKCE, BOURACÍ PRÁCE POTOM PROVÁDĚT TAK, ABY PATKY NEBYLY POŠKOZENY! POD KONSTRUKCÍ BUDE ODSTRANĚNO CCA 110 mm ZEMINY TAK, ABY NEBYLY PODKOPÁNY ZÁKLADOVÉ PATKY OCELOVÉ KONSTRUKCE
- 23 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
- 26 OSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU, VČETNĚ ROHOVÝCH LIŠŤ
- 27 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN V. 1,20 m
- 28 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VANY, VČETNĚ OBEZDÍVKY, MADLA, BATERIE
- 29 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SPRCHOVÉHO KOUTU, VČETNĚ OBEZDÍVKY, DVÍŘEK, BOČNÍ STĚNY, VYNAŠECÍ KONSTRUKCE, BATERIE
- 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
- 32 DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA
- 33 DEMONTÁŽ ROZVODŮ TOPENÍ
- 34 KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ WC, VČETNĚ NÁDRŽKY A ROZVODŮ
- 35 DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY, HORNÍCH I SPODNÍCH SKŘÍNEK, VČETNĚ DŘEZU A BATERIE
- 36 DEMONTÁŽ PLYNOVÉHO SPORÁKU, VČETNĚ ODPOJENÍ OD ROZVODU PLYNU A ELEKTRIKY
- 40 VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY. OSEKÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA, PŘEBROUŠENÍ PODKLADU. NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ, ABY NEBYL POŠKOZEN STROP Z OCELOVÝCH I-PROFILŮ A HURDIS DESEK!
- 43 ŠETRNÉ ODPOJENÍ ROZVADĚČE NN PO PŘEDCHOZÍM ODPOJENÍ Z NAPÁJENÍ, DEMONTÁŽ SKŘÍNE 700/800 mm– POJISTKY ATP. BUDOU OPĚT NAPOJENY Z VNITŘNÍ STRANY OBJEKTU
- 44 ZBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ, VČETNĚ PODEST
- 46 VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO PODHLEDU V CELÉM ROZSAHU MÍSTNOSTI, VČ. ROŠTU A KOTVICÍCH PRVKŮ
- 49 DEMONTÁŽ SDK KRYTÍ ROZVODŮ INSTALACÍ, 150/400 mm
- 50 VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE, Ø150 mm, PŘESNÁ POLOHA A PRŮMĚR DLE POŽADAVKU DIGESTOŘE
- 53 VYBOURÁNÍ SKLOBETONOVÉ PŘÍČKY Z LUXFER V PROSTORU SCHODIŠTĚ, VYBOURÁNÍ PO ZDĚNOU PŘÍČKU 1.PP, KTERÁ NESMÍ BÝT BĚHEM PRACÍ POŠKOZENA
- 54 STRŽENÍ LINOLEA NA SCHODIŠTÍ A PODESTĚ, PŘEBROUŠENÍ PODKLADU A OČIŠTĚNÍ OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- 58 VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 170 mm, SKLADBA: KOBRECEK/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
- 65 STRŽENÍ PLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ ZIDKY
- 66 ŠETRNÉ OPĚTOVNÉ PROBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, PO OVĚŘENÍ PŘÍTOMNOSTI PŘEKLADU. OTVOR BUDE BOURÁN V ROZSAHU NUTNÉM PRO UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE
- 68 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ POPRSNÍKU
- 75 ODKOPÁNÍ CCA 150 mm ZEMINY, PŘÍPRAVA PRO POKLÁDKU DLAŽBY
- 76 DEMONTÁŽ OKNA, VČETNĚ RÁMU, KOTEVNÍCH PRVKŮ, OSEKÁNÍ OMÍTKY A PŘÍPRAVA PRO ZAZDĚNÍ OTVORU

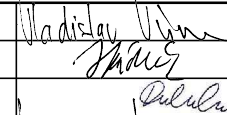
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
11	CHODBA	10,09	2,56	PVC			DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN
12	POKOJ	20,52	2,56	KOBRECEK NA PARKETÁCH			
13	KUCHYŇ	9,30	2,56	PVC		KER. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU	
14	KOUPELNA	6,75	2,50	KER. DLAŽBA		KER. OBKLAD PO PODHLED	DŘEVĚNÝ PODHLED
15	WC	1,15	2,56	PVC		KER. OBKLAD ZA UMÝVÁTKEM	KER. SOKL 100 mm
16	SPIŽ	1,11	2,56	KER. DLAŽBA			
17	SCHODIŠTĚ	5,52	–	NÁTĚR			DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN

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, ŮT), VČETNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ (ZÁSUVKY, SVÍTLIDLA) 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 VENKOVNÍHO OPLOCENÍ A ČÁSTEČNÉ ODBOURÁNÍ BETONOVÉ ZIDKY BUDE PROVEDENO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO HUP, DO KTERÉHO NEBUDE ZASAHOVÁNO



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	6 A4	
NÁZEV AKCE:			DATUM	11 2019	
„Oprava RD Jeníčkova 14, Brno“			STUPEŇ	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1915	
			SPECIALIZACE	D.1.1	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE			1:50	D.1.1.2.1.02	