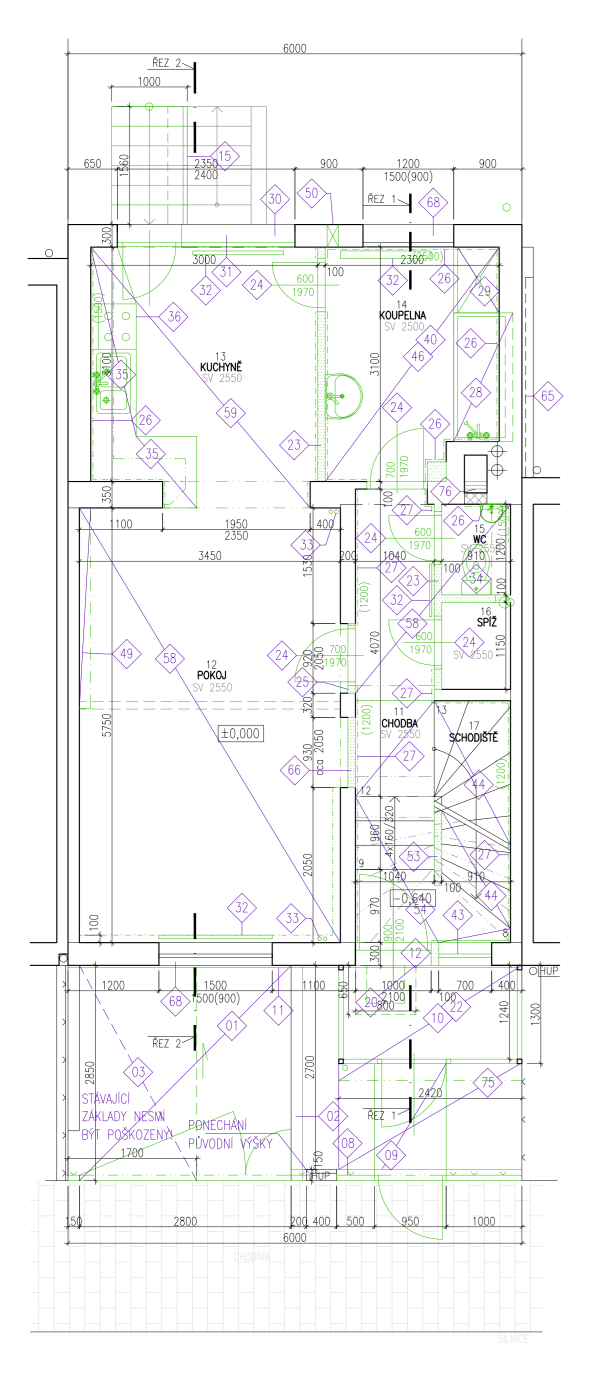
## 1.NP - BOURACÍ PRÁCE



- 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
- 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
- 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
- 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
- DEMONTÁŽ POROROŠTOVÉHO SCHODIŠTĚ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI Z PÁSOVINY A L-PROFILŮ, VČETNĚ ZÁBRADLÍ Z JAKLŮ A DŘEVĚNÉHO MADLA (HMOTNOST CCA 150 kg)
- VYBOURÁNÍ ANGLICKÉHO DVORKU, PŘEDPOKLÁDANÝ MATERIÁL: BETON, TL. STĚN 150 mm, V. 550 mm, TL. STRŮPKU 150 mm, VYBOURÁNÍ VČETNĚ KOVOVÉ MŘÍŽKY VĚTRÁNÍ
- 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
- 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 LIŠT
- 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, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE, BATERIE
- 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
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ WC, VČETNĚ NÁDRŽKY A ROZVODŮ
- 35 DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY, HORNÍCH I SPODNÍCH SKŘÍNĚK, VČETNĚ DŘEZU A BATERIE
- (36) DEMONTÁŽ PLYNOVÉHO SPORÁKU, VČETNĚ ODPOJENÍ OD ROZVODU PLYNU A ELEKTRIKY
- 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 SKŘÍNĚ 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 KOTVÍCÍCH 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
- VYBOURÁNÍ SKLOBETONOVÉ PŘÍČKY Z LUXFER V PROSTORU SCHODIŠTĚ, VYBOURÁNÍ PO ZDĚNOU PŘÍČKU 1.PP, KTERÁ NESMÍ BÝT BĚHEM PRACÍ POŠKOZENA
- 54 STRŽENÍ LINOLEA NA SCHODIŠTI A PODESTĚ, PŘEBROUŠENÍ PODKLADU A OČIŠTĚNÍ OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- 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
- (65) STRŽENÍ PLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ ZÍDKY
- 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

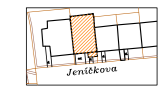
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA<br>(M2) | S.V.<br>(M) | PODLAHA              |  | ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ         | POZNÁMKA            |  |  |
|------|----------------|----------------|-------------|----------------------|--|-----------------------------|---------------------|--|--|
| 11   | CHODBA         | 10,09          | 2,56        | PVC                  |  |                             | DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN |  |  |
| 12   | РОКОЈ          | 20,52          | 2,56        | KOBEREC 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   | SPÍŽ           | 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, 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 VENKOVNÍHO OPLOCENÍ A ČÁSTEČNÉ ODBOURÁNÍ BETONOVÉ ZÍDKY BUDE PROVEDENO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO HUP, DO KTERÉHO NEBUDE ZASAHOVÁNO





|                          |                                | 1  |              |               |
|--------------------------|--------------------------------|--|--------------|---------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA     | Madislay Vim                               | ate          | lier          |
| ZODP.PROJEKTANT          | ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK       | James                                      |              |               |
| VYPRACOVAL               | ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ          | Pulula                                     | 2 0          | 0 2           |
|                          | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA     | ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 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 Jeníč         | STUPEŇ                         | DPS  |              |               |
| "Op. a. ra. ra. 2 001110 | ČÍSLO ZAKÁZKY                  | A1915                                      |              |               |
|                          |                                |  | SPECIALIZACE | D.1.1         |
|                          |                                |  |              |               |
| NÁZEV VÝKRESU            |                                |  | MĚŘÍTKO      | ČÍSLO VÝKRESU |
| PŮDORYS 1.NP - BO        | URACÍ PRÁCE                    |  | 1:50         | D.1.1.2.1.02  |