

LEGENDA BOURACÍCH PRÁCI

- 1 ROZŠÍŘENÍ OKENNÍCH OTVORŮ. DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁCI. STĚNU VYBOURAT AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE, KTERÉ STĚNU PŘÍPADNĚ ZATĚŽUJÍ (STŘECHA, PŘEKLADY).
- 2 ODSTRANĚNÍ STŘECHY DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁCI. STĚNU VYBOURAT AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE, KTERÉ STĚNU PŘÍPADNĚ ZATĚŽUJÍ (STŘECHA, PŘEKLADY). PLECHOVÁ KRYTINA BUDE ŠETRNĚ ROZEBRÁNA A USKLADĚNA NA STAVENIŠTI PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ
- 3 ODSTRANĚNÍ KROVU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁCI. STĚNU VYBOURAT AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE, KTERÉ STĚNU PŘÍPADNĚ ZATĚŽUJÍ (STŘECHA, PŘEKLADY).
- 4 VYBOURÁNÍ PLASTOVÝCH OKEN (VČETNĚ, VENKOVNÍCH PLECHOVÝCH I VNITŘNÍCH PARAPETŮ)
- 5 VYBOURÁNÍ PLASTOVÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ (VČETNĚ PLASTOVÉHO RAMU A PRAHŮ)
- 6 DEMONTÁŽ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ, VNĚJŠÍ PARAPETY, OKAPY, ŽLABY, SVODY,
- 7 VYBOURÁNÍ OTVORU VE STROPNÍ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH PANELŮ VE STÁVAJÍCÍM STROPĚ NAD 3.NP BUDE VYTVOŘEN NOVÝ OTVOR V MÍSTĚ CHODBY PRO VYBUDOVÁNÍ NOVOHO OCELOVEHOSCHODIŠTĚ DO 4.NP. V MÍSTĚ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PANELŮ BUDE VYTVOŘEN NOVÝ OBRUČOVÝ VĚNEC OKOLO VZNIKLÉHO OTVORU. VIZ ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- 8 ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZABRADLÍ KOTVENÉHO DO CIHELNÉHO ZDIVA
- 9 ODSTRANĚNÍ FASADNÍCH ŘÍMS Z CIHEL
- 10 ODSTRANĚNÍ PRÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM (DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, POLYKARBONATOVÁ KRYTINA)
- 11 ODSTRANĚNÍ VÝLEZU VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ŽEBŘÍKU DO PODKROVÍ ROZMĚR 750x750 MATERIÁL OCEL
- 12 ODSTRANĚNÍ KOMÍNŮ ( ZAROVNÁNÍ S PODLAHOU V 3.NP) A UCUPÁNÍ PRŮDUCHŮ, + VYČIŠTĚNÍ Ø 200mm
- 13 OČIŠTĚNÍ DVEŘÍ + OBROUŠENÍ NÁTĚRU DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- 14 ODSTRANĚNÍ SOUVRVSTÍ PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- 15 ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU
- 16 VYBOURÁNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- 17 OKLEPÁNÍ A OČIŠTĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK A BETONOVÝCH PRVKŮ NA CELEM VENKOVNÍM SCHODIŠTI A JEHO OBOU PŘÍLEHLÝCH ZIDKÁCH. – PŘÍPRAVA PRO SANOVÁNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZABRADLÍ
- 18 ODSTRANĚNÍ MŘÍŽI NA OKNECH V SUTERÉNU
- 19 OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK NA FASÁDĚ CCA 50% PLOCHY A OČIŠTĚNÍ (ODMAŠTĚNÍ/ODPRAŠENÍ) FASÁDY VYSOKOTLAKOU VODOU
- 20 ODSTRANĚNÍ HROMOSVODU VČETNĚ VŠECH KOTEV A PŘÍPONEK
- 21 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SATELITU/WIFI ANTÉNY NA FASÁDĚ
- 22 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ TABULEK NA FASÁDĚ
- 23 DEMONTÁŽ DRŽÁKŮ NA VLAJKU
- 24 DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK NA FASÁDĚ
- 25 OBJEKT BUDE ODKOPÁN 600mm POD TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ – BOURACÍ PRÁCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BETONOVÁ MAZANINA /PODKLADNÍ BETON/ TL DLE VÝKRESU
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- BOURANÉ KONSTRUKCE VČETNĚ POPISU OKNA, DVEŘE, STĚNY
- BOURANÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- BOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE, POPIS VIZ JEDNOTLIVÁ OZNAČENÍ

POZNÁMKA – BOURACÍ PRÁCE

1. U VŠECH BOURACÍCH PRÁCI, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
2. VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
3. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
4. PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRÁCI BUDE OHROŽENÝ PROSTOR ZABEZPEČEN PROTI VNIKUTÍ NEPOVOLANÝCH OSOB.
5. V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZAMEZENÍ ŠÍŘENÍ PRACHU BUDOU SUTINY Z BOURACÍCH PRÁCI SKRÁPĚNY VODOU.
6. BĚHEM STAVEBNÍCH PRÁCI BUDE KLADEN DŮRAZ NA ZAMEZENÍ ŠÍŘENÍ PRACHU. PRO ZAMEZENÍ ŠÍŘENÍ PRACHU BUDE NA OPLOČENÍ INSTALOVÁNA ZAKRYTOVÁ FOLIE NEBO PLACHTA PRO ZAMEZENÍ ŠÍŘENÍ PRACHU.
7. NEJPOZDĚJI PO DOKONČENÍ BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRÁCI DOJDE K ODVOZU SUTI.
8. PŘED ZVĚTŠENÍM OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT STAV PŘEKLADU.
9. DRÁŽKY A VYBRÁNÍ BUDOU PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NEBUDOU OSLABOVÁNY.
10. PRASKLÉ OKENNÍ VÝPLNĚ BUDOU PROVÁDĚCI FIRMOU VYMĚNĚNO ZA NOVÉ VE STEJNĚ ČI LEPŠÍ KVALITĚ NEŽ JSOU STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA – OBECNĚ

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁCI NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVEŠT PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
2. ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVEŠT JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
3. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
4. TERÉN KOLEM BUDOVY BUDE UPRÁVEN VIZ SITUACE NOVOHO STAVU.

LEGENDA PŘÍLOH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

D1.01. PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.02. PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.03. PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.04. PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.05. PŮDORYS KROV – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.06. ŘEZ A-A' – BOURACÍ PRÁCE	630x420	1:50
D1.07. PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE	630x297	1:100
D1.08. POHLEDY – BOURACÍ PRÁCE	840x420	1:100
D1.09. PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.10. PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.11. PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.12. PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.13. PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.14. STROP NAD 4.NP – NOVÝ STAV	1050x420	1:50
D1.15. PŮDORYS KROV – NOVÝ STAV	1240x420	1:50
D1.16. ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV	630x420	1:50
D1.17. PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV	630x297	1:100
D1.18. POHLEDY – NOVÝ STAV	840x420	1:100
D1.19. SKLAUBY – NOVÝ STAV	297x420	1:50
D1.20. VÝPISY PSV- FASÁDNÍ VÝPLNĚ	297x420	1:50
D1.21. VÝPISY PSV- DVEŘI	297x420	1:50
D1.22. VÝPISY PSV- ZÁMĚNOVÉ VÝROBK	297x420	1:50
D1.23. VÝPISY PSV- KLEMPÍRSKÉ VÝROBK	297x420	1:50
D1.24. VÝPISY PSV- TRuhlářské VÝROBK	297x420	1:50
D1.25. VÝPISY PSV- SPECIÁLNÍ VÝROBK	297x420	1:50
D2.01. DETAILY DILATACE, KOTVENÍ	570x297	1:50
D2.02. ŘEZ A-A'-B-B'- NOVÝ STAV	570x420	1:50
D2.03. PŮDORYS KROVU, STŘECHY	420x297	1:50

SPECIFIKACE MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN. PODLAŽÍ POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
2.001 2.NP SCHODIŠTŮVY PROSTOR	8,82
2.002 2.NP CHODBA	55,50
2.003 2.NP ZÁDVEŘÍ S VÝTÁHEM	8,26
SPOLČNÉ PROSTORY CELKEM	72,58
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 9	
2.901 2.NP PŘEDSÍN	2,99
2.902 2.NP WC+KOUPELNA	2,55
2.903 2.NP KUCHYŇ	8,69
2.904 2.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 9	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 10	
2.101 2.NP PŘEDSÍN	2,99
2.102 2.NP WC+KOUPELNA	2,55
2.103 2.NP KUCHYŇ	8,69
2.104 2.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,18
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 10	28,41
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 11	
2.111 2.NP PŘEDSÍN	2,99
2.112 2.NP WC+KOUPELNA	2,55
2.113 2.NP KUCHYŇ	8,69
2.114 2.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 11	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 12	
2.121 2.NP PŘEDSÍN	2,99
2.122 2.NP WC+KOUPELNA	2,55
2.123 2.NP KUCHYŇ	8,69
2.124 2.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 12	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 13	
2.131 2.NP PŘEDSÍN	2,99
2.132 2.NP WC+KOUPELNA	2,55
2.133 2.NP KUCHYŇ	8,69
2.134 2.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 13	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 14	
2.141 2.NP PŘEDSÍN	2,99
2.142 2.NP WC+KOUPELNA	2,55
2.143 2.NP KUCHYŇ	8,69
2.144 2.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 14	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 15	
2.151 2.NP PŘEDSÍN	2,99
2.152 2.NP WC+KOUPELNA	2,55
2.153 2.NP KUCHYŇ	8,69
2.154 2.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 15	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 16	
2.161 2.NP PŘEDSÍN	2,99
2.162 2.NP WC+KOUPELNA	2,55
2.163 2.NP KUCHYŇ	8,69
2.164 2.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 16	29,14
UŽITNÁ PLOCHA 2.NP CELKEM	304,97

katastrální území: ODRY [709085]  
polohový systém: S-JTSK  
výškový systém: BpV  
±0,000 = 302,28 m.n. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

PROJEKCE GUŇKA S.R.O.  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
NA CHTVÍ 328/10  
700 30, OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA E-MAIL: guňka@projekcegunka.cz  
MOBIL: +420 608 730 487

Revitalizace bytového domu pod lesem v Odrách

Část: D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres: PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE

Místo stavby: POD LESEM 665/22, 742 35 ODRY  
PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODRY [709085]

Objednatel: MĚSTO ODRY  
stavby: MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODRY

Odpov.proj: ING. JAKUB GUŇKA

Kontroloval: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. ONDŘEJ FADRNÝ

Formát: 1 0 5 0 x 4 2 0 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 0 7 / 2 0 2 1

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

03