



LEGENDA BOURACÍCH PRÁCI

- 1 ROZŠÍŘENÍ OKENNÍCH OTVORŮ. DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁCI. STĚNU VYBOURAT AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ, KTERÉ STĚNU PŘÍPADNĚ ZATĚŽUJÍ (STŘECHA, PŘEKLADY).
- 2 ODSTRANĚNÍ STŘECHY DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁCI. STĚNU VYBOURAT AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ, KTERÉ STĚNU PŘÍPADNĚ ZATĚŽUJÍ (STŘECHA, PŘEKLADY). PLECHOVÁ KRYTINA BUDE ŠETRNĚ ROZEBRÁNA A USKLADĚNA NA STAVENISTI PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ
- 3 ODSTRANĚNÍ KROVU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁCI. STĚNU VYBOURAT AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ, KTERÉ STĚNU PŘÍPADNĚ ZATĚŽUJÍ (STŘECHA, PŘEKLADY).
- 4 VYBOURÁNÍ PLASTOVÝCH OKEN (VČETNĚ, VENKOVNÍCH PLECHOVÝCH I VNITŘNÍCH PARAPETŮ)
- 5 VYBOURÁNÍ PLASTOVÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ (VČETNĚ PLASTOVÉHO RÁMU 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 OCELOVÉHOSCHODIŠTĚ 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 PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM (DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, POLYKARBONATOVÁ KRYTINA)
- 11 ODSTRANĚNÍ VÝLEZU VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ŽEBŘÍKU DO PODKROVÍ ROZMĚR 750x750 MATERIÁL OCEĽ
- 12 ODSTRANĚNÍ KAMÍNŮ (ZAROVNÁNÍ S PODLAHOU V 3NP) A UCUPÁNÍ PRŮDUCHŮ, + VYČISTĚNÍ Ø 200mm
- 13 OČISTĚNÍ DVEŘÍ + OBROUŠENÍ NATĚRU DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- 14 ODSTRANĚNÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- 15 ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU
- 16 VYBOURÁNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- 17 OKLEPÁNÍ A OČISTĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK A BETONOVÝCH PRVKŮ NA CELÉM 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 OČISTĚNÍ (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
- BOURÁNÍ 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 NŮREM.
3. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
3. PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRÁCI BUDE OHROŽENÝ PROSTOR ZABEZPEČEN PROTI VNÍKNUTÍ NEPOVOLANÝCH OSOB.
4. 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 ZAKRYTÁ FOLIE NEBO PLACHTA PRO ZAMEZENÍ ŠÍŘENÍ PRACHU.
7. NEJPOZDĚJI PO DOKONČENÍ BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRÁCI DOJDE K ODVOZU SUTI.
7. PŘED ZVĚTŠENÍM OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT STAV PŘEKLADU.
8. DRÁŽKY A VYBRÁNÍ BUDOU PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NEBUDOU OSLABOVÁNY.
9. PRASKLÉ OKENNÍ VÝPLNĚ BUDOU PROVÁDĚCÍ FIRMOU VYMĚNĚNO ZA NOVÉ VE STEJNÉ ČI LEPŠÍ KVALITĚ NEŽ JSOU STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA – OBECNĚ

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁCI NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
2. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
3. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT 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	SKLADBY – 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 – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.23	VÝPISY PSV – KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.24	VÝPISY PSV – TRuhlářské VÝROBKY	297x420	1:50
D1.25	VÝPISY PSV – SPECIÁLNÍ VÝROBKY	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 3.NP

OZN. PODLAŽÍ POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
3.001 3.NP SCHODISTOVÝ PROSTOR	8,82
3.002 3.NP CHODBA	55,50
3.003 3.NP ZÁDVEŘÍ S VÝTAHEM	8,26
SPOLÉHNÉ PROSTORY CELKEM	72,58
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 17	
3.171 3.NP PŘEDSÍN	2,99
3.172 3.NP WC+KOUPELNA	2,55
3.173 3.NP KUCHYŇ	8,69
3.174 3.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 17	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 18	
3.181 3.NP PŘEDSÍN	2,99
3.182 3.NP WC+KOUPELNA	2,55
3.183 3.NP KUCHYŇ	8,69
3.184 3.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 18	28,41
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 19	
3.191 3.NP PŘEDSÍN	2,99
3.192 3.NP WC+KOUPELNA	2,55
3.193 3.NP KUCHYŇ	8,69
3.194 3.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 19	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 20	
3.201 3.NP PŘEDSÍN	2,99
3.202 3.NP WC+KOUPELNA	2,55
3.203 3.NP KUCHYŇ	8,69
3.204 3.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 20	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 21	
3.211 3.NP PŘEDSÍN	2,99
3.212 3.NP WC+KOUPELNA	2,55
3.213 3.NP KUCHYŇ	8,69
3.214 3.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 21	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 22	
3.221 3.NP PŘEDSÍN	2,99
3.222 3.NP WC+KOUPELNA	2,55
3.223 3.NP KUCHYŇ	8,69
3.224 3.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 22	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 23	
3.231 3.NP PŘEDSÍN	2,99
3.232 3.NP WC+KOUPELNA	2,55
3.233 3.NP KUCHYŇ	8,69
3.234 3.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 23	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 24	
3.241 3.NP PŘEDSÍN	2,99
3.242 3.NP WC+KOUPELNA	2,55
3.243 3.NP KUCHYŇ	8,69
3.244 3.NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 24	29,14
UŽITNÁ PLOCHA 3.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 ČTVRTI 328/70
700 30, OSTRAVA-JIH-HRABOVKA
EMAIL: guňka@projeckegunka.cz
MOBIL: +420 608 730 487

Stavba:	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODRÁCH		
Část:	D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
Výkres:	PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE		
Místo stavby:	POD LESEM 665/22, 742 35 ODRY PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODRY [709085]		
Objednatel stavby:	MĚSTO ODRY MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODRY		
Odpov.prj:	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		
Měřítko:	1 : 5 0		
Zakázka:	1 3 3 _ 2 0 2 1		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		