



LEGENDA BOURACÍCH PRÁCI

- 1 ROZŠÍŘENÍ OKENNÍCH OTVORŮ. DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁCI. STĚNU VYBOURAT AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCI, KTERÉ STĚNU PŘÍPADNĚ ZATĚŽUJÍ (STŘECHA, PŘEKLADY).
- 2 ODSTRANĚNÍ STŘECHY DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁCI. STĚNU VYBOURAT AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCI, KTERÉ STĚNU PŘÍPADNĚ ZATĚŽUJÍ (STŘECHA, PŘEKLADY). PLECHOVÁ KRYTINA BUDE ŠETRNĚ ROZEBRÁNA A USKLADNĚNA NA STAVENISTI PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ
- 3 ODSTRANĚNÍ KROVU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁCI. STĚNU VYBOURAT AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCI, 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 KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, VNĚJŠÍ PARAPETY, OKAPY, ŽLABY, SVODY,
- 7 VYBOURÁNÍ OTVORU VE STROPNÍ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH PANELŮ VE STÁVAJÍCIM STROPĚ NAD 3.NP BUDE VYTVOŘEN NOVÝ OTVOR V MÍSTĚ CHODBY PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO 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 CIHELNEHO ZDIVA
- 9 ODSTRANĚNÍ FASÁDNÍCH ŘÍMS Z CIHEL
- 10 ODSTRANĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM (DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, POLYKARBONÁTOVÁ KRYTINA)
- 11 ODSTRANĚNÍ VÝLEZU VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ŽEBŘÍKU DO PODKROVÍ ROZMĚR 750x750 MATERIÁL OCEL
- 12 ODSTRANĚNÍ KOMINŮ (ZAROVNÁNÍ S PODLAHOU V 3NP) A UCUPÁNÍ PRŮDUCHŮ, + VYČIŠTĚNÍ Ø 200mm
- 13 OČIŠTĚNÍ DVEŘÍ + OBROUŠENÍ NÁTĚRU DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- 14 ODSTRANĚNÍ SOUVRVSTVÍ PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- 15 ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU
- 16 VYBOURÁNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- 17 OKLEPÁNÍ A OČIŠTĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMITEK A BETONOVÝCH PRVKŮ NA CELÉM VENKOVNÍM SCHODIŠTI A JEHO OBOU PŘÍLEHLÝCH ZIDKÁCH. – PŘÍPRAVA PRO SANOVÁNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZABRADLÍ
- 18 ODSTRANĚNÍ MŘÍŽÍ NA OKNECH V SUTERÉNU
- 19 OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÝCH OMITEK NA FASÁDĚ CCA 50% PLOCHY A ČIŠTĚNÍ (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 PŘÍLOH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

D1.01	PŮDORYS 1.PP – 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.PP – 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- DVEŘÍ	297x420	1:50
D1.22	VÝPISY PSV- ZÁMLČOVKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.23	VÝPISY PSV- KLEMPÍŘSKÉ 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

LEGENDA MATERIÁLŮ – BOURACÍ PRÁCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BETONOVÁ MAZANINA /PODKLADNÍ BETON/ TL. DLE VÝKRESU
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- BOURANÉ KONSTRUKCE VČETNĚ POPISU 1 AŽ X
- OKNA, DVEŘE, STĚNY
- BOURANÉ DVEŘI VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- BOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE, POPIS VIZ. JEDNOTLIVÁ OZNAČENÍ 1 AŽ X

POZNÁMKA – BOURACÍ PRÁCE

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

POZNÁMKA – OBECNĚ

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

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



PROJEKCE GUNKA S.R.O.

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ

NA ČTVRTI 328/JIO

700_30, OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA

MOBIL: +420 608 730 487

EMAIL: gunka@projekcgunka.cz

Stavba:	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODŘÁCH		
Část:	D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
Výkres:	POHLEDY – BOURACÍ PRÁCE		
Místo stavby:	POD LESEM 665/22, 742 35 ODŘY PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODŘY [709085]		
Objednatel stavby:	MĚSTO ODŘY MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODŘY		
Odpov.proj:	ING. JAKUB GUŇKA		
Kontroloval:	ING. JAKUB GUŇKA		
Kreslil:	ING. O N D Ř E J F A D R N Ý		
Formát:	8 4 0 x 4 2 0	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	0 7 / 2 0 2 1	<div></div>	<div>08</div>
Měřítko:	1 : 1 0 0		
Zakázka:	1 3 3 _ 2 0 2 1		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		