



### LEGENDA BOURACÍCH PRÁCI

- ROZŠÍŘENÍ OKENNÍCH OTVORŮ. DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁCI. STĚNU VYBOURAT AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ, KTERÉ STĚNU PŘÍPADNĚ ZATĚŽUJÍ (STŘECHA, PŘEKLADY).
- 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
- ODSTRANĚNÍ KROVU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRÁCI. STĚNU VYBOURAT AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ, KTERÉ STĚNU PŘÍPADNĚ ZATĚŽUJÍ (STŘECHA, PŘEKLADY).
- VYBOURÁNÍ PLASTOVÝCH OKEN (VČETNĚ, VENKOVNÍCH PLECHOVÝCH I VNITŘNÍCH PARAPETŮ)
- VYBOURÁNÍ PLASTOVÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ (VČETNĚ PLASTOVÉHO RAMU A PRAHŮ)
- DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, VNĚJŠÍ PARAPETY, OKAPY, ŽLABY, SVODY,
- VYBOURÁNÍ OTVORU VE STROPNÍ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH PANELOŮ VE STÁVAJÍCÍM STROPĚ NAD 3.NP BUDE VYTVOŘEN NOVÝ OTVOR V MÍSTĚ CHODBY PRO VYBUDOVÁNÍ NOVOHO OCELOVÉHOSCHODIŠTĚ DO 4.NP. V MÍSTĚ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PANELOŮ BUDE VYTVOŘEN NOVÝ OBRUBOVÝ VĚNEC OKOLO VZNIKLOVÝ OTVORU. VIZ ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZABRADLÍ KOTVENÉHO DO CIHELNÉHO ZDIVA
- ODSTRANĚNÍ FASADNÍCH ŘÍMS Z CIHEL
- ODSTRANĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM (DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, POLYKARBONÁTOVÁ KRYTINA)
- ODSTRANĚNÍ VÝLEZU VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ŽEBŘÍKU DO PODKROVÍ ROZMĚR 750x750 MATERIÁL OCEL
- ODSTRANĚNÍ KOMÍNŮ ( ZAROVNÁNÍ S PODLAHOU V 3.NP) A UCPÁNÍ PRŮDUCHŮ, + VYČIŠTĚNÍ Ø 200mm
- OČIŠTĚNÍ DVEŘÍ + OBROUŠENÍ NÁTĚRU DVOUKRÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUBNÍ
- ODSTRANĚNÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU
- VYBOURÁNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- OKLEPÁNÍ A OČIŠTĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK A BETONOVÝCH PRVKŮ NA CELEM VENKOVNÍM SCHODIŠTI A JEHO OBOU PŘÍLEHLÝCH ZIDKÁCH. – PŘÍPRAVA PRO SANOVÁNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZABRADLÍ
- ODSTRANĚNÍ MŘÍŽÍ NA OKNECH V SUTERÉNU
- OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK NA FASADĚ CCA 50% PLOCHY A OČIŠTĚNÍ (ODMAŠTĚNÍ/ODPRAŠENÍ) FASÁDY VYSOKOTLAKOU VODOU
- ODSTRANĚNÍ HROMOSVODU VČETNĚ VŠECH KOTEV A PŘÍPONEK
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SATELITU/WIFI ANTÉNY NA FASADĚ
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ TABULEK NA FASADĚ
- DEMONTÁŽ DRŽÁKŮ NA VLAŽKU
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK NA FASADĚ
- 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 POJISU 1 AŽ X
- OKNA, DVEŘE, STĚNY
- BOURANÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZARUBNÍ
- BOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE, POJIS VIZ JEJEDNOTLIVÁ 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 PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRÁCI BUDE OHROŽENÝ PROSTOR ZABEZPEČEN PROTI VNÍKNUTÍ 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 FOLIE NEBO PLACHTA PRO ZAMEZENÍ ŠÍŘENÍ PRACHU.
- NEUPŮZDĚJÍ PO DOKONČENÍ BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRÁCI DOUJE 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 STEJNÉ ČI LEPŠÍ KVALITĚ NEŽ JSOU STÁVAJÍCÍ

### 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 SKLAIBY – 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- ZAMĚČNICKÉ 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 DILATAČE KOTVENÍ	570x297	1:50
D2.02 ŘEZ A-A, B-B- NOVÝ STAV	570x420	1:50
D2.03 PŮDORYS KROVU, STŘECHY	420x297	1:50

### POZNÁMKA – OBECNĚ

- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ STAVEBNÍCH PRÁCI NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST 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 NOVOHO STAVU

### VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ – KROVU

POL.	OZNAČENÍ	ROZMĚR	DĚLKA	OBJEM PRVKU	POČET	OBJEM m3
K1	KROKEV Á 1,0m	120x180	8120	0,175 m3	38	6,65
K2	KROKEV Á 1,0m	120x180	6755	0,146 m3	8	1,168
K3	KROKEV Á 1,0m	120x180	5600	0,121 m3	8	0,968
K4	KROKEV Á 1,0m	120x180	4450	0,0961 m3	8	0,769
K5	KROKEV Á 1,0m	120x180	3290	0,0710 m3	8	0,569
K6	KROKEV Á 1,0m	120x180	2140	0,0462 m3	8	0,370
K7	KROKEV Á 1,0m	120x180	980	0,0211 m3	8	0,169
L	KLEŠTINY	2x60x180	6450	0,0216	14	0,1512
N	NÁROŽNÍ KROKEV	140x220	10545	0,3248	4	1,300
P	PÁSEK	160x160	1130	0,029	32	0,926
R	ROZVÁŠECÍ PRAH	160x160	2475	0,0634	10	0,634
S1	SLOUPEK	160x160	2630	0,0673	20	1,346
V1	VAŽNÝ TRÁM	160x200	21280	0,681	2	1,362
V2	VAŽNÝ TRÁM	160x200	4180	0,134	2	0,268
V3	POZEDNICE	140x160	84000	1,895	1	1,895
						<b>18,950 m3</b>

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 INŽENYRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
NA CÍVILNÍ 328/10  
700 30, OSTRAVA-JIH-HRADEC  
E-MAIL: guňka@projekcegunka.cz  
MOBIL: +420 608 730 487

Stavba:	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODRÁCH		
Část:	D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
Výkres:	PŮDORYS PODKROVÍ – BOURACÍ PRÁCE		
Místo stavby:	POD LESEM 665/22, 742 35 ODRY PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODRY [709085]		
Objednatel stavby:	MĚSTO ODRY MASARYKOVŮ NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODRY		
Odpov.proj:	I N G . J A K U B   G U Ň K A		
Kontrolovat:	I N G . J A K U B   G U Ň K A		
Kreslil:	I N G . O N D Ř E J   F A D R Ň Ý		
Formát:	1 0 5 0 x 4 2 0	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	0 7 / 2 0 2 1	<div></div>	<div>05</div>
Měřítka:	1 : 5 0		
Zakázka:	1 3 3 _ 2 0 2 1		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		