

Architectural drawing showing two cross-sections of a building facade. The left section shows a facade with a sloped roof and a flat roof section. The right section shows a facade with a sloped roof and a flat roof section. Both sections show various window and door openings with dimensions and level markers. A note "KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ" is present in the left section.

 BOURANÉ KONSTRUKCE

 STÁVAJÍCÍ VPC OMÍTKA

- ODSTRANĚNÍ ALUKURYTOVÝ KRYVÝ VÝZDY SOUČASNĚ PO OBOU STRANÁCH SEDLOVÉ STŘECHY, ABY NEDOCHÁZELO K JEDNOSTRANNÉMU ODLÉHČENÍ KONSTRUKCE KROVU
- DEMONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ, LUKVIDACE OPLECHOVÁNÍ
- ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍCH LATÍ
- ODSTRANĚNÍ STROPNÍ KCE NAD 2.NP (DŘEVĚNÝ ZÁKOP, TEPELNÁ IZOLACE, LIGNOPOROVÉ DESKY S OMITKOU)
- RUČNÍ ROZEBRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE KROVU
- OUBOURÁNÍ ŽDVA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 2.NP VČETNĚ VÝPLNÍ OTVORŮ (POSTUPNĚ OD SHORA DOLŮ) V ROZSAHU VYZNAČENÉM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- ŠETŘNÉ VYBOURÁNÍ PODLAH 2.NP (BET. MAZANINA, EPS DESKY, BET. MAZANINA, SEPÁCE MALTOVÝ POTĚR), POSTUPNĚ PO MALÝCH ÚSECÍCH AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU (HURDISKOVÉ DESKY), PŘI BOURÁNÍ NESMÍ VZNIKAT RÁZ!!!
- STATICKÉ ZAJISTĚNÍ STROPU 1.NP, PODSTROJKOVÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PLOŠNÁ HMOTNOST 590kg/m²)
- VYBOURÁNÍ PODLAH 1.NP VČ. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A PODKLADNÍHO BETONU
- BETONÁŽ ZÁKLADŮ NOVÝCH NOSNÝCH STĚN, VYZDĚNÍ NOVÝCH NOSNÝCH STĚN, ULOŽENÍ HEB NOSNÍKŮ, VNÁSENI STROPŮ NAD 1.NP
- ZRUŠENÍ PROVIZORNÍHO PODSTROJKOVÁNÍ, NÁSLEDNĚ BOURÁNÍ PŮVODNÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ V 1.NP
- VYBOURÁNÍ ZBYLÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ V KOLIZI S NOVÝMI VÝS. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT VYKLIZEN, VEŠKERÉ ROZVODNÉ SÍTĚ (ELEKTRICKÉ, VODNÍ, TEPELNÉ) INSTALOVANÉ V OBJEKTU OPOJENY A ODSŮHLAŠENY
- PRO ODBĚR EL. PROUDU PRO POTŘEBY BOURACÍCH PRACÍ SE MUSÍ ZŘÍDIT SAMOSTATNÉ VEDENÍ/NAPOJOVACÍ BODY
- PRO SMĚRNÍ PRAŠNOSTI BOURACÍCH PRACÍ SE ZABEZPEČÍ ZDROJ VODY
- KONSTRUKCE STŘECHY SE BUDE BOURAT RUČNĚ S POUŽITÍM PROSTŘEDKŮ MALÉ MECHANIZACE (PILY)
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ROZFOVÁZOVÁN, POSTUPOVANO BUDE VERTIKÁLNÍM SMĚREM SHORA DOLŮ POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM V SOULADU S PRACOVNÍM POSTUPEM, KTERÝ ZPRACUJE GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY
- PŘED BOURÁNÍM PŘÍČEK POD VODOROVINNÝMI KONSTRUKCEMI JE NUTNÉ OVĚŘIT JEJICH MOŽNOU NOSNOU FUNKCI
- ROZEBÍRÁNÍ STŘOPŮ SE BUDE PROVÁDĚT SHORA
- PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ORGANIZOVÁNY A DOZOROVÁNY OPRAVNĚNOU OSOBOU STAVBYVEJEDNOCHE DLE ZÁKONA 360/1992Sb
- V KAŽDEM OKAMŽIKU PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE ZAJIŠTĚNA STABILITA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚNÉ NA HRANICÍCH POZEMKU BUDOU PROVÁDĚNY BEZ POUŽITÍ TĚŽKÉ TECHNIKY, TAK ABY NEDOCHAZOLO K PŘÍPADNÝM OTŘESŮM SOUSEDNÍCH BUDOV
- VYBOURÁNÍ MATERIÁLU BUDE NEPŘEDLÉHNĚ VYVÁŽEN Z PROSTOR BUDOVY, DRUHOTNÉ TRÍDENÍ DLE POŽADAVKŮ ZÁKONA O ODPADKĚCH A KATALOGU ODPADŮ A NÁSLEDNĚ LIKVIDOVÁN V SOULADU S POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ZEJMENA ZÁKONEM 185/2001 Sb. (ZEJMENA NA SKLADKU NEBO RECYKLOVÁN)
- VODOROVNÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT ZATĚŽOVÁNY VYBOURÁNÝM MATERIÁLEM
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE KE STAVÁJÍCÍMU OBJEKTU NEEXISTUJÍ ŽÁDNÉ RELEVANTNÍ PROJEKČNÍ PODKLADY, VEŠKERÉ UVEDENÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z ODBORNÉHO ODHADU PROJEKTANTA A PROVEDENÉHO STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU
- STAVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ BUDE KOMPLETNĚ VYBOURÁNO VČ. STAVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A PODKLADNÍHO BETONU
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝKOLIV ANOMÁLIE V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PRÁCE OKAMŽITĚ ZASTAVĚNY, NA MÍSTO BUDE PŘÍZVÁN GENERÁLNÍ PROJEKTANT, STATIK
- PO PROVEDENÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE ODPOVĚDNOU OSOBOU GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA ZOHLEDNĚN STAVAJÍCÍ STAV ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE SMÍ BÝT PROVÁDĚNY POUZE PO ÚROVENĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE VYTÝCENA POLOHA JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- VEŠKERÉ ZMĚNY, ODCHYLKY OD PROJEKČNÍHO NÁVRHU BUDOU PROJEDNÁVÁNY A ODSOULÁŠENY GENERÁLNÍM PROJEKTENTEM STAVBY
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ ZÁSADY BOZP V SOULADU S NAŘÍZENÍM VLÁDY Č. 591/2006 Sb
- BOURÁNÍ PODLAH NAD HURDISKOVÝMI STŘOPY BUDE PROBÍHAT S OHLEDEM NA PŘÍTMOST KERAMICKÝCH DESEK, ZEJMENA NEMUSÍ VZNIKAT RÁZY, NEBUDOU POUŽITA PNEUMATICKÁ KLADIVA
- ±0,00 JE STAVEŇKA K PŮVODNÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNI PODLAHY 1.NP, V NOVINĚ STAVU JE ±0,00 BRÁNA NA ÚROVNI MEZIPODSTAVY
- V RÁMCI REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ NOVĚ BOURÁNÉ OTVORY KLOUPNÉ VÝŠKOVÉ ZAMĚŘÍ DLE SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU

PROJEKT:
Rekonstrukce objektu č.p. 368 ve Stříbrné Skalici
na bytový dům

STAVEBNÍK		Datum:		
Obec Stříbrná Skalice		07/2019		
Sázavská 353, 281 67 Stříbrná Skalice				
Část, profese:		Číslo:	Stupeň:	Změna:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1	DPS	00
Výkres:		Č. výkres:	Formát:	Měřítko:
TECHNICKÉ POHLEDY – BOURACÍ PRÁCE		16	6 x A4	1:50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv
±0,000 = 325,000 m n.m.