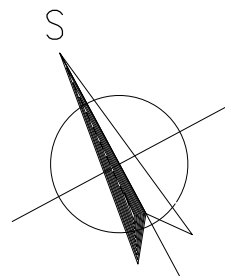


- ODSTRANĚNÍ ALUKRYTOVÉ KRYTINY VŽDY SOUČASNĚ PO OBOU STRANÁCH SEDLOVÉ STŘECHY, ABY NEDOCHÁZELO K JEDNOSTRANNÉMU ODLEHČENÍ KONSTRUKCE KROVU
- DEMONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ, LIKVIDACE OPLECHOVÁNÍ
- ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍCH LATÍ
- ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KCE NAD 2.NP (DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, TEPELNÁ IZOLACE, LIGNOPOROVÉ DESKY S OMÍTKOU)
- RUČNÍ ROZEBRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE KROVU
- ODBOURÁNÍ ZDIVA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ 2.NP ČIČETNĚ VÝPLNÍ OTVORŮ (POSTUPNĚ OD SHORA DOLŮ) V ROZSAHU VYZNAČENÉM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- ŠETŘNÉ VYBOURÁNÍ PODLAH 2.NP (BET. MAZANINA, EPS DESKY, BET. MAZANINA, SEPACE MALTOVÝ VZNIK), POSTUPNĚ PO MALÝCH ÚSECÍCH AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU (HURDISKOVÉ DESKY), PŘI BOURÁNÍ NESMÍ PŮSOBÍT RÁZY!!!!
- STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ STROPU 1.NP, PODSTOJKOVÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (PLOŠNÁ HMOTNOST 590kg/m2)
- VYBOURÁNÍ PODLAH 1.NP VČ. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A PODKLADNÍHO BETONU
- BETONÁŽ ZÁKLADŮ NOVÝCH NOSNÝCH STĚN, VYZDĚNÍ NOVÝCH NOSNÝCH SVĚL, ULOŽENÍ HEV NOSNÍKŮ, VYNESENÍ STROPŮ NAD 1.NP
- ZRUŠENÍ PROVIZORNÍHO PODSTOJKOVÁNÍ, NÁSLEDNĚ BOURÁNÍ PŮVODNÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ V 1.NP
- VYBOURÁNÍ ZBYLÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ V KOLIZI S NOVÝMI VIZ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT VYKLIZEN, VEŠKERÉ ROZVODNÉ SÍTĚ (ELEKTRICKÉ, VODNÍ, TEPELNÉ) INSTALOVANÉ V OBJEKTU ODPOJENY A ODSŤAŘENY
- PRO ODBĚR EL. PROUDU PRO POTŘEBY BOURACÍCH PRACÍ SE MUSÍ ZŘÍDIT SAMOSTATNÉ VEDENÍ/NAPOJOVACÍ BODY
- PRO SNÍŽENÍ PRAŠNOSTI BOURACÍCH PRACÍ SE ZABEZPEČÍ ZDROJ VODY
- KONSTRUKCE STŘECHY SE BUDE BOURAT RUČNĚ S POUŽITÍM PROSTŘEDKŮ MALÉ MECHANIZACE (PILY)
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ROZFÁZOVÁNO, POSTUPOVÁNO 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 STROPŮ SE BUDE PROVÁDĚT SHORA
- PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ORGANIZOVÁNY A DOZOROVÁNY OPRAVNĚNOU OSOBOU STAVBYVEDOUČÍHO DLE ZÁKONA 360/1992Sb
- V KAŽDÉM OKAMŽIKU PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE ZAJIŠTĚNA STABILITA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚNÉ NA HRANICÍCH POZEMKU BUDOU PROVÁDĚNY BEZ POUŽITÍ TÍŽKÉ TECHNIKY, TAK ABY NEDOCHÁZELO K PŘÍPADNÝM OTŘESŮM SOUSEDNÍCH BUDOV
- VYBOURÁVÁNÍ MATERIÁLU BEZ NEPŘEDLÉH VÝVAŽEN Z PROSTOR BUDOVY, DRUHOTNĚ TŘÍDĚN DLE POŽADAVKŮ ZÁKONA O ODPADECH A KATALOGU ODPADŮ A NÁSLEDNĚ LIKVIDOVÁN V SOULADU S POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ZEJMÉNA ZÁKONEM 185/2001 Sb. (ODVÁŽEN NA SKLÁDKU NEBO RECYKLOVÁN)
- VODOROVNÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT ZATĚŽOVÁNY VYBOURÁVÁNÝM MATERIÁLEM
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU NEEXISTUJÍ ŽÁDNÉ RELEVANTNÍ PROJEKČNÍ PODKLADY, VEŠKERÉ UVEDENÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z ODBORNÉHO ODHADU PROJEKTANTA A PROVEDENÉHO STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU
- STÁVACÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ BUDE KOMPLETNĚ VYBOURÁNO VČ. STÁVACÍHÝ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A PODKLADNÍHÝ BETONU
- PŘÍ ZJIŠTĚNÍ JAKÉKOLIV ANOMÁLIE V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PRÁCE OKAMŽITĚ ZASTAVENY, NA MÍSTO BUDE PŘÍZVÁN GENERÁLNÍ PROJEKTANT, STATIK
- PO PROVEDENÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE ODPOVĚDNOU OSOBOU GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA ZOHLEDNĚN STÁVÁJÍCÍ STAV ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE SMÍ BÝT PROVÁDĚNY POUZE PO ÚROVĚŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VÝKOPÝCH PRACÍ BUDE VYTÝČENA POLOHA JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- VEŠKERÉ ZMĚNY, ODCHYLKY OD PROJEKČNÍHO NÁVRHU BUDOU PROJEKOVÁNY A ODSOULASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY
- V RAMCI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ ZÁSADY BOZP V SOULADU S NAŘIZENÍM VLÁDY Č. 591/2006 Sb
- BOURÁNÍ PODLAH NAD HURDISKOVÝMI STROPY BUDE PROBIHAT S OHLEDEM NA PŘÍTMONOST KERAMICKÝCH DESEK, ZEJMÉNA NESMÍ VZNIKAT RÁZY, NEBUDOU POUŽITA PNEUMATICKÁ KLADIVA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv
 $\pm 0,000 = 325,000 \text{ m n.m.}$

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Vypracoval: Ing. Jan Kovář Zodpovědný projektant: Ing. Miroslava Kneprůvá
--	--

PROJEKT: Rekonstrukce objektu č.p. 368 ve Stříbrné Skalici na bytový dům	<i>razítko a podpis</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> Zakázkové číslo: 190160 </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"> Paré: </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Datum: 07/2019 </td> <td style="padding: 5px;"> Změna: 00 </td> </tr> </table>	Zakázkové číslo: 190160	Paré: 	Datum: 07/2019	Změna: 00
Zakázkové číslo: 190160	Paré: 				
Datum: 07/2019	Změna: 00				

STAVEBNÍK: Obec Stříbrná Skalice Sázavská 353, 281 67 Stříbrná Skalice	
---	--

ČÁST, PROFESÉ: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
--	--

VÝKRES: VÝKRES STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Část: D.1.1 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Stupeň: DPS </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Č.výkr.: 13 </td> <td style="padding: 5px;"> Formát: 3 x A4 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Měřítko: 1:50 </td> <td></td> </tr> </table>	Část: D.1.1	Stupeň: DPS	Č.výkr.: 13	Formát: 3 x A4	Měřítko: 1:50	
Část: D.1.1	Stupeň: DPS						
Č.výkr.: 13	Formát: 3 x A4						
Měřítko: 1:50							