

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ OBJEKT "C"

| OZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] |
|----------|-----------------|-------------|
| C_4.01   |                 | 97.26       |

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 97.26

## OBJEKT "D"

| OZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] |
|----------|-----------------|-------------|
| D_4.01   |                 | 153.70      |

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 153.70

## OBJEKT "E"

| OZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] |
|----------|-----------------|-------------|
| E_4.01   |                 | 83.66       |

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 83.66

## POZNÁMKA :

- OBJEKTY "E, D, C" SE BUDOU BOURAT HYDRAULICKÝMI BOURACÍMI NŮŽKAMI POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM OD SHORA. HYDRAULICKÉ NŮŽKY BUDOU UMÍSTĚNÉ NA PLOŠE DVORA, MIMO PŮDORYS BOURANÝCH OBJEKTŮ, NEBUDOU VJÍZDĚT NAD SUTERÉN.
- NEDOPORUČUJI ROZEBÍRAT OBJEKTY RUČNĚ A POMOCÍ RUČNÍHO ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ. VZHLEDEM K POŠKOZENÍ DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NENÍ BEZPEČNÝ POHYB OSOB V OBJEKTECH "C, D, E". PŘI TOMTO ZPŮSOBU BY MUSELY BYT STROPY POSTUPNĚ PODEPŘENÉ POMOCNOU VÝDŘEVOU, KTERÁ BY SE ZPĚTNĚ BOURALA S BOURANÝMI KONSTRUKCEMI.
- STĚNY NEPODSKLEPENÉHO OBJEKTU C SE ODBOURAJÍ NA ÚROVĚN PODLAHY 1.NP. PO ROZEBRÁNÍ VRCHNÍ STAVBY SE OBVODOVÉ SUTERÉNNÍ ZDI OBJEKTŮ D A E ODBOURAJÍ NA ÚROVĚN STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.PP. PODLAHY SUTERÉNU, ZÁKLADY POD ÚROVNÍ SUTERÉNU A KANÁL V OBJEKTU E SE PONECHAJÍ. VNITŘNÍ STĚNY SUTERÉNU SE TĚŽ ODBOURAJÍ NA ÚROVĚN PODLAH SUTERÉNU.
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH SE BUDE KONTROLOVAT NÁPOJENÍ VÝCHODNÍ ŠTÍTOVÉ ZDI OBJEKTU C NA OBJEKT B. PONECHÁ SE ŠTÍTOVÁ ZEĎ C K OBJEKTU B V 1.NP. VE 2.NP A V PODKROVÍ A PODÉLNÉ PILÍŘE DÉLKY 1,2 M. VRCHNÍ ČÁST STĚNY SE ROZEBERE CCA 0,15 M NAD STŘEŠNÍ KRYTINU OBJEKTU B. U DVORNÍHO PRŮČELÍ 1.NP SE PILÍŘ DOZDÍ VYBOURANÝMI CIHLAMI. ŠTÍTOVÁ ZEĎ SE ZAJISTÍ ŠIKMOU VÝDŘEVOU ZE 3 VYBOURANÝCH TRÁMŮ MINIMÁLNÍHO ROZMĚRU 180/200 MM. VZPĚRY V ÚHLU 45° SE OPŘOU DO KAPES V PODLAZE A DO ŠTÍTOVÉ ZDI V ÚROVNÍ STROPU 1.NP.
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE ODTEŽÍ Z PROSTORŮ SKLEPŮ, VYČISTÍ SE I Z KANÁLU POD PODLAHOU OBJEKTU E. PROVĚŘÍ SE NÁVAZNOST KANÁLU, MIMO PŮDORYS OBJEKTU E. KANÁL SE ZASYPE ŠTĚRKEM FRAKCE 32/64, NA KTERÝ SE POLOŽÍ GEOTEXILIE PROTI SPLAVOVÁNÍ JEMNÝCH ČÁSTI Z VRCHNÍCH ZÁSYPŮ. SUTERÉNY SE ZASYPOU PODLE DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU : PLOCHA KATEGORIE I. BUDE POD ZÁHONY SE STROMY, PLOCHA KATEGORIE II. BUDE POD CHODNÍKY SE ZÁMKOVOU DLAŽBOU A KAŠNOU, PLOCHA KATEGORIE III. BUDE POD ALTÁNEM A POD NOVOU PŘÍSTAVBOU.
- SUTERÉN POD PLOCHOU KATEGORIE I. SE ZASYPE ZEMINOU VHDNOU PRO RŮST STROMŮ, MOCNOST ZEMINY BUDE 1,50 M OD UPRAVENÉHO TERÉNU. SUTERÉN POD PLOCHOU KATEGORIE II. A III. SE ZASYPE TRÍDĚNÝM BETONOVÝM RECYKLÁTEM FRAKCE 0-32 NEBO ŠTĚRKEM OBDOBNE FRAKCE. SUTERÉNY SE BUDOU ZASYPÁVAT PO VRSTVÁCH DO 0,20 MM. KAŽDÁ VRSTVA RECYKLÁTU NEBO ŠTĚRKU SE BUDE HUTNIT NA KOEFICIENT ULEHLOSTI  $I_L = 0,90$ , KAŽDÁ VRSTVA ZEMINY NA HODNOTU 90% PROCTOR STANDARD. PROTI SEDÁNÍ NÁSPŮ SE PO 0,4 M POLOŽÍ V CELÉ PLOŠE SUTERÉNU GEOMŘÍŽE NEBO ZPEVŇUJÍCÍ KOMPOZITNÍ MŘÍŽE Z LISOVANÝCH ČEDIČOVÝCH VLÁKEN.
- OBJEKT G LZE ZBOURAT POSTUPNÝM ROZEBRÁNÍM OD SHORA BEŽNOU BOURACÍ MECHANIZACÍ. VYBOURAJÍ SE BETONOVÉ PODLAHY A ZÁKLADY DO HLOUBKY 1,0 M OD ÚROVĚN TERÉNU.
- BETONOVÁ PLOCHA DVORA SE VYBOURÁ TĚŽKÝM BOURACÍM PNEUMATICKÝM KLDIVEM.
- PŘI BOURÁNÍ OBJEKTŮ POMOCÍ HYDRAULICKÝCH NŮŽEK NEBUDOU PODPĚRNÉ KONSTRUKCE POTŘEBNÉ.
- PŘI BOURÁNÍ SE BUDE POSTUPOVAT OD OBJEKTU E → D → C. PŘI JEDNOTLIVÝCH PRACOVNÍCH ZÁBĚRECH BUDE ROZDÍL VŽDY MAXIMÁLNĚ 1 PODLAŽÍ.
- STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PODROBNĚJI POPSANÉ V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE ING. KARLA STRÁNSKÉHO.

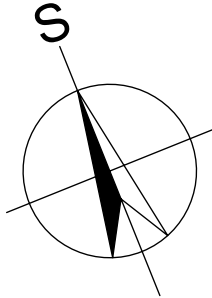
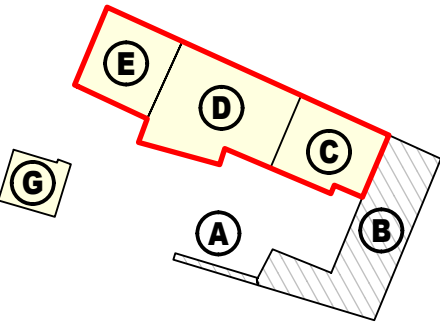
## LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ :

- 01 - VYBOURÁNÍ NOSNÝCH, OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ STĚN Z CIHEL PLNÝCH, ZÁKLADOVÉ ZDIVO SMÍŠENÉ (CIHLA PLNÁ-KÁMEN) VČETNĚ OMÍTEK V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU DLE VÝKRESŮ
- 02 - VYBOURÁNÍ KLENUTÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ Z CIHEL PLNÝCH, VČETNĚ BETONOVÉ MAZANINY
- 03 - ROZEBRÁNÍ DŘEVĚNÝCH TRÁMOVÝCH STROPŮ, VČETNĚ NOSNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ, DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ A NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRKENNÉ PODLAHY
- 04 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAH CIHELNÉ DLAŽBY NA TERÉNU S NÁŠLAPNOU - VYROVNÁVACÍ VRSTVOU BETONOVÉ MAZANINY
- 05 - ROZEBRÁNÍ PRVKŮ DŘEVĚNÉHO KROVU - POZEDNICE, VAZNICE, KROKVE, PÁSKY, SLOUPKY, VZPĚRY, PRKENNÉ STŘEŠNÍ BEDNĚNÍ, POPŘ. OSTATNÍ TZUŽUJÍCÍ PRVKY.
- 06 - DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO TĚLESA Z CIHEL PLNÝCH, VÝŠKOVÉ PROCHÁZEJÍCÍ OBJEKTEM "C" OD SUTERÉNU AŽ NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- 07 - VYBOURÁNÍ ZDĚNÉHO ŠTÍTU VČETNĚ KOMINU Z CIHEL PLNÝCH V MINULOSTI ZDEMOLOVANÉHO OBJEKTU, KTERÝ JE PŘISAZENÝ K JIŽNÍMU ŠTÍTU STAV. OBJEKTU "D"
- 08 - DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ OKENNÍCH RÁMŮ A DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ
- 09 - DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY Z AZBESTOCEMENTOVÝCH ŠABLON, VČETNĚ STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ, STÁV. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - LEMOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ, OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ
- 10 - VYJMUTÍ STÁV. NOSNÝCH LITINOVÝCH SLOUPŮ BEZ POŠKOZENÍ. SPLOUPY BUDOU BEZ SLÁDKY PŘEDÁNY INVESTOROVÍ A POUŽITÝ PRO PLÁNOVANOU REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU "B"
- 11 - PONECHÁNÍ STÁV. VÝCHODNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY VČETNĚ PODÉLNÝCH PILÍŘŮ DÉLKY 1,2m. V MÍSTĚ OTOVRŮ SE PILÍŘE DOZDÍ. VÝŠKOVÝ ROZSAH OD PŘÍZEMÍ AŽ 0,15m NAD STŘEŠNÍ ROVINU

## LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURACÍ PRÁCE:

- STÁV. VÝCHODNÍ ŠTÍTOVÁ STĚNA MEZI STÁV. OBJEKTEM "B" A BOURANÝM OBJEKTEM "C" BUDE PONECHÁNA VČETNĚ PODÉLNÝCH PILÍŘŮ DÉLKY 1,2m. VÝŠKOVÝ ROZSAH OD PŘÍZEMÍ AŽ 0,15m NAD STŘEŠNÍ ROVINU. ŠTÍTOVÁ STĚNA SE NOVĚ NAHODÍ A OPLECHUJE.
- NOSNÉ OBVODOVÉ, VNITŘNÍ A PŘÍČKOVÉ ZDIVO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU Z PLNÝCH CIHEL, STÁV. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE ZE SMÍŠENÉHO ZDIVA (CIHLA PLNÝ-KÁMEN)
- DOZDÍVKY OTOVRŮ STÁV. VNITŘNÍCH A OBVODOVÝCH STĚN V MÍSTĚ ŠTÍTOVÉ STĚNY MEZI STÁV. OBJEKTEM "B" A BOURANÝM OBJEKTEM "C", VČETNĚ KOLMÝCH PILÍŘŮ DÉLKY 1,2m.
- ROSTLÝ TERÉN
- PLOCHA DEMOLICE OBECNĚ

## SCHÉMA BOURANÝCH OBJEKTŮ:



±0,000 = 172,61 Bpv

|   |  |   |  |                                |  |           |  |
|---|--|---|--|--------------------------------|--|-----------|--|
| ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ :   |  | VYPRACOVAL :  |  | <div>KOTIŠ<br/>architekt</div> |  |           |  |
| KOTIŠ - ARCHITEKT<br>Hradiště 96/8, 400 11 Ústí nad Labem<br>IČO: 402 25 313, DIČ: CZ5809090573 |  | Ing. arch. LUBOŠ KOTIŠ<br>Ing. arch. JIŘÍ P. JANDA<br>p. TOMÁŠ KOFRON                   |  |                                |  |           |  |
| NÁZEV ZAKÁZKY :   |  | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBJEKTU HUSOVO<br>NÁMĚSTÍ 2. (p.p.č. 89, 88/2, 88/3, 88/6, 88/7) |  | STUPEŇ :                       |  | PARE :    |  |
| INVESTOR :  |  |   |  | BOURACÍ PRÁCE                  |  |           |  |
| MĚSTO CHABAŘOVICE, HUSOVO NÁMĚSTÍ 183,<br>40317 CHABAŘOVICE                                     |  |   |  | Č. ZAKÁZKY :                   |  |           |  |
| ČÁST :  |  | D.1 - DEMOLICE STÁV. OBJEKTŮ BÝVALÉHO MLÝNA<br>D-1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |  | DATUM VYDÁNÍ :                 |  | MĚŘÍTKO : |  |
| VÝKRES :  |  |   |  | 02/2019                        |  | 1:100     |  |
| PŮDORYS PODKROVÍ - BOURACÍ PRÁCE  |  |   |  | Č. VÝKRESU :                   |  | ZMĚNA :   |  |
|   |  |   |  | D.1.1.2.5                      |  |           |  |