


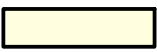

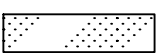
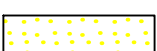
#### POZNÁMKA :

- 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 VJÍŽDĚT NAD SUTERÉNY.
  - 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 ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP. PO ROZEBRÁNÍ VRCHNÍ STAVBY SE OBVODOVÉ SUTERÉNNÍ ZDI OBJEKTŮ D A E ODBOURAJÍ NA ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ POLDAHY 1.PP. PODLAHY SUTERÉNU, ZÁKLADY POD ÚROVNÍ SUTERÉNU A KANÁL V OBJEKTU E SE PONECHAJÍ. VNITŘNÍ STĚNY SUTERÉNU SE TĚŽ ODBOURAJÍ NA ÚROVEŇ 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 PODLAŽE A DO ŠTÍTOVÉ ZDI V ÚROVNI STROPU 1.NP.
  - VYBOURANÝ MATERIÁL SE ODTĚŽÍ 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 GEOTEXTILIE PROTI SPLAVOVÁNÍ JEMNÝCH ČÁSTÍ 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 OBDOBNÉ FRAKCE. SUTERÉNY SE BUDOU ZASYPÁVAT PO VRSTVÁCH DO 0,20 MM. KAŽDÁ VRSTVA RECYKLÁTU NEBO ŠTĚRKU SE BUDE HUTNIT NA KOEFICIENT ULEHLOSTI  $I_p = 0,90$ , KAŽDÁ VRSTVA ZEMINY NA HODNOTU 90% PROCTOR STANDARD. PROTI SEDÁNÍ NÁSYPŮ 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 BĚŽNOU BOURACÍ MECHANIZACÍ. VYBOURAJÍ SE BETONOVÉ PODLAHY A ZÁKLADY DO HLOUBKY 1,0 M POD ÚROVEŇ TERÉNU.
  - BETONOVÁ PLOCHA DVORA SE VYBOURÁ TĚŽKÝM BOURACÍM PNEUMATICKÝM KLADIVEM.
  - 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.
- STATICKE ZAJIŠTĚNÍ PODROBNĚJI POPSANÉ V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE ING. KARLA STRÁNSKÉHO.**

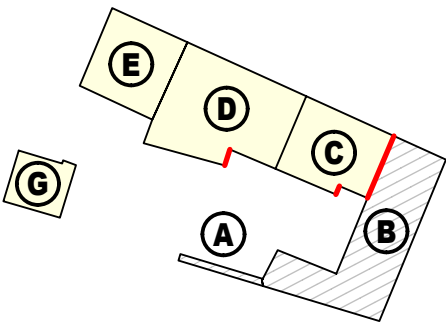
#### LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ :

- (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 ZTUŽUJÍCÍ PRVKY.
- (06) - DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO KOMÍNOVÉHO TĚLESA Z CIHEL PLNÝCH, VÝŠKOVĚ PROCHÁZEJÍCÍ OBJEKTEM "C" OD SUTERÉNU AŽ NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- (07) - VYBOURÁNÍ ZDĚNÉHO ŠTÍTU VČETNĚ KOMÍNU Z CIHEL PLNÝCH V MINULOSTI ZDEMOLOVANÉHO OBJEKTU, KTERÝ JE PŘISAZENÝ K JIŽNÍMU ŠTÍTU STÁV. 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 POUŽITY PRO PLÁNOVANOU REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU "B"
- (11) - PONECHÁNÍ STÁV. VÝCHODNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY VČETNĚ PODÉLNÝCH PILÍŘŮ DÉLKY 1,2m. V MÍSTĚ OTVORŮ 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 OTVORŮ 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</div> <div>architekt</div>	
KOTIŠ - ARCHITEKT Hradiště 96/8, 400 11 Ústí nad Labem IČO: 402 25 313, DIČ: CZ5809090573		Ing. arch. LUBOŠ KOTIŠ Ing. arch. JIŘÍ P. JANDA p. TOMÁŠ KOFRŮN			
NÁZEV ZAKÁZKY :		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBJEKTU HUSOVO NÁMĚSTÍ 2. (p.p.č. 89, 88/2, 88/3, 88/6, 88/7)		STUPEN :  BOURACÍ PRÁCE	PŘÍLOHA :
INVESTOR :		MĚSTO CHABAŘOVICE, HUSOVO NÁMĚSTÍ 183, 40317 CHABAŘOVICE			
				Č. ZAKÁZKY :	
ČÁST :		D.1 - DEMOLICE STÁV. OBJEKTŮ BÝVALÉHO MLÝNA D-1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM VYDÁNÍ :	MĚŘÍTKO :
				02/2019	1:100
VÝKRES :		POHLED VÝCHODNÍ - BOURACÍ PRÁCE		Č.VÝKRESU :	ZMĚNA :
				D.1.1.2.12	