



- LEGENDA:**
- PONECHANÉ KONSTRUKCE
  - OTLUK OMÍTKY ZDÍVO PONECHÁNO
  - VYBOURÁNÍ ZDÍVA A ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÝCH KCI
  - VYBOURÁNÍ PODLAHY –tl. 380 mm
  - VYBOURÁNÍ PODLAHY –tl. 680 mm
  - VYBOURÁNÍ PODLAHY –tl. 1260 mm
  - VYSÁTÍ NÁSPANINÝ –tl. 2000 mm
  - ODKOP ZEMINY VÝKOP ZAJIŠTĚNÍ PAZENÍM
  - ODSTRANĚNÍ TEPELNÉHO IZOLANTU
  - ODSTRANĚNÍ SKLÁDANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ LAŽOVÁNÍ A KLEMPÍŘINY
  - KONSTRUKCE NOVÉ NEBO PROVIZORNÍ

- POZNÁMKY:**
- (P01) – ODKOP ZEMINY OKOLO CELÉHO OBJEKTU ZE DVORA (JIŽNÍ A ZÁPADNÍ STRANY). DVORY JSOU SOUKROMÉ, NUTNÁ DOHODA S VLASTNÍKEM. HLoubku VÝKOPU PROVÉST DO min. 2500 mm POD Ů.T., TAK ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST VÝVRTY PRO INJEKTÁŽ MEZI 1.NP A 2.NP. VÝKOPY NUTNO ZAJISTIT ROZPĚRNÝM PAZENÍM. ODKRÝT HISTORICKÉ ZDÍVO POD TERÉNEM, OČISTIT OD HLINY A VÝŠKRÁBAT SPÁRY.
  - (P02) – STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZIDKY MEZI ZAHRADAMI. PŘED PROVEDENÍM VÝKOPU VLOŽIT NAD Ů.T. 2x IPE 200 DÉLKY 3,0 m NA BETONOVÉ PODKLADKY. ZAJIŠTĚNÍ NUTNO PŘED PODKOPÁNÍM ZIDKY ZAKTÍVOVAT NAPŘ. VLOŽENÍM ROZPĚRNÝCH OCELOVÝCH KLÍNŮ. MIN. DÉLKA PRO VLOŽENÍ DO KAPSY ZDÍVA OBJEKTU JE 300 mm, V ČÁSTI POD ZIDKOU ALESPŮŇ 1,0 m. PO PROVEDENÍ STAVBY PONECHAT V OPLOCEŇÍ JAKO PROVENCE PROTI SEDÁNÍ A ZAHÁZET OMÍTKOU NA RABITZKU.
  - (P03) – VYBRAT SKLEP OD NEČISTOT AŽ NA PŮVODNÍ (PRVOPOČÁTEČNÍ) PODLAHU NEBO PŮVODNÍ TERÉN. NEPODKOPAT ZÁKLADOVOU SPÁRU ZDÍVA! PROSTORY SKLEPA ZA ZAZDĚNÝM OTVOREM VYSÁT SACÍM BAGREM (SUTĚ, POPEL). PŘEDPOKLÁDANÁ VÝŠKA NAVAŽKY CCA 1,75 m. VYSÁT A VYKLIDIT CELÝ SKLEPNÍ PROSTOR. PO ODKRÝTÍ A ZPŘÍSTUPNĚNÍ BUDE UPŘESNĚN ROZSAH PRACÍ.
  - (P04) – VYBRAT PODLAHU V CELÉ PLOŠE 1.NP (VÝJMA č.m. 1.14: 1.15 A PODESTY) NA ÚROVĚŇ –0,380. V MÍSTNESTECH 1.04; 1.05; 1.06; 1.07 POZOR NA MOŽNÝ VÝSKYT SKLEPNÍCH PROSTOR POD PODLAHOU. NEPODKOPAT ZÁKLADOVOU SPÁRU ZDÍVA! NEPORUŠIT ZDÍVO!
  - (P05) – VYBRAT PODLAHU V CELÉ PLOŠE 2.NP (VÝJMA č.m. 2.01) NA ÚROVĚŇ +3,830 NEBO MAX. NA H.H. STROPNÍ KONSTRUKCE. NEPOŠKODIT HISTORICKOU PODLAHU PAVLAČE! NEPOŠKODIT NOSNOU STROPNÍ KONSTRUKCI MEZI 1.NP A 2.NP. V PROSTORU č.m. 2.14 (SCHODIŠTĚ NA PŮDU) ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SCHODY VČETNĚ PODKLADU AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI ČI PŮVODNÍ TERÉN.
  - (P06) – KAMENNOU PODLAHU PAVLAČE A NEDEMONTOVANÉ STUPNĚ SCHODIŠTĚ DOBRĚ CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ (GEOTEXTILIE 300g/m2 + OSB 20 mm). ROVNĚŽ CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ HISTORICKÉ KOVANÉ ZÁBRADLÍ PAVLAČE (OBALIT GEOTEXTILIÍ 300g/m2 + PE FOLIE A ZALEPIT PÁSKOU).
  - (P07) – ROZEBRAT DOLNÍ SCHODIŠTĚVÉ KAMENNÉ RAMENO VČETNĚ PODEZDÍVKY A PRVNÍ (DOLNÍ) PODESTY. PŘED DEMONTÁŽÍ PROVÉST OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH KUSŮ SCHODIŠTĚ, DOKUMENTACI A ZKRESLENÍ PRO OPĚTOVNĚ SMONTOVÁNÍ SCHODIŠTĚ. PRVKY SCHODIŠTĚ NESMÍ BÝT DEMONTÁŽÍ POŠKOZENY, MUSÍ BÝT CHRÁNĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ A USKLADNĚNÝ NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ. ZDÍVO ROZEBRAT PO OHŘÁCH, ZDÍVO BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITO. KOVANÉ ZÁBRADLÍ POKUD NEBUDE MOŽNÉ DEMONTOVAT, PROVIZORNĚ FIXOVAT VE SVÉ POZICI. PŘÍPADNĚ USKLADNIT NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ A CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ.
  - (P08) – SCHODIŠTĚ NA MEZIPODESTU +0,890 A NA +0,370 VYBOURAT (U KUCHYŇKY).
  - (P09) – VYBOURAT 2 STUPNĚ SCHODIŠTĚ DO SKLEPA, TAK ABY 0,000 BYLA NOVÝM JALOVÝM STUPNĚM.
  - (P10) – VYBOURÁNÍ CIHELNÉ PŘÍZDÍVKY ZADNÍ STĚNY (JIŽNÍ) V 1.NP. DLE SONDY NAD SCHODIŠTĚM – CP NA ŠTORC NA MV. POKUD NEBUDE V JINÝCH PROSTORÁCH PŘÍZDÍVKA PROKÁZANÁ, PAK ODSTRANIT POUZE OMÍTKY, ALE ZDÍVO NEVYBOURÁVAT. PŘED VYBOURÁNÍM PROVÉST SONDU V PATĚ KLENBY. PŘÍZDÍVKA NESMÍ BÝT NOSNÁ, ČI JINAK PODPOROVAT KLENBU.
  - (P11) – VYBOURÁNÍ SDK PODHLEDU VČETNĚ OBVODOVÝCH FABIŇŮ, TEPELNÉ IZOLACE A ZÁVĚŠNÉHO SDK SYSTÉMU.
  - (P12) – VYBOURÁNÍ STŘECHY NAD PAVLAČÍ NA CELEM JEJÍ PŮDORYSU (č.m. 2.01). SPOLU SE SKLADBOU STŘECHY BUDOU ODSTRANĚNÝ NOVÉ KROVKY STŘECHY A DOLNÍ ČÁSTI ZHLAVÍ KROKVÍ A VAZNÝCH TRAMŮ POSTRANNÍCH STŘECH. PŘED ŘEZEM JE NUTNO PROVÉST ZAJIŠTĚNÍ VAZBY KROVU DLE NÁVRHU UVEDENÉM V ČÁSTI D.1.2. ŠTÍT DO DVORA BUDE PONECHÁN. PŘED ODSTRANĚNÍM ZASTŘEŠENÍ DVORANY (PAVLAČE) NUTNO ZHOTOVIT NAD ODSTRANĚNOU KRYTINOU PROVIZORNÍ ZASTŘEŠENÍ Z KONSTRUKCE LEŠENÍ A PLACHTY TAK, ABY STAVBA BYLA CHRÁNĚNA PO CELOU DOBU PROTI DEŠTI A PŮVĚTRNOSTNÍM JEVŮ. PROVIZORNÍ ZASTŘEŠENÍ NUTNO SPÁDOVAT A ODVODNIT DO PODKOPKAPNÍHO PROVIZORNÍHO ŽLABU. STŘEŠNÍ ROVINY OKOLO PAVLAČE ODVODNIT DO PROVIZORNÍCH ŽLABŮ NEBO PŘES PROVIZORNÍ STŘECHU. STŘECHU NUTNO DIMENZOVAT NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE VĚTRNÉ MAPY ČR. ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KRYTINU CELÉ STŘECHY NAD PŮDNÍM PROSTOREM (ETAPIZOVAT).
  - (P13) – OTVORY DO STÁVAJÍCÍ STŘECHY KOORDINOVAT S ROZMĚRY NOVÝCH VÝLEZOVÝCH POKLOPŮ A DLE ČÁSTI D.1.2.
  - (P14) – ROZEBRAT STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ CHODNÍKU PRO ÚPRAVU BEZBARIÉROVÉHO VSTUPU DO OBJEKTU. STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY USKLADNIT. BUDOU OPĚTOVNĚ POLOŽENY NA STEJNÉ MÍSTO.
  - (P15) – VE SKLEPENÍ KAMENNÉ ZDÍVO OČIŠTĚNO KARTÁČÍ, ZBAVENO ZBYTKŮ STARÉ OMÍTKY, SPÁRY VYČIŠTĚNÝ A PROŠKRÁBÁNY. DOPLNIT VYBOURANÉ ZDÍVO (SONDAŽNÍ DUTINY). ROZSAH UPŘESNĚN PO ZPŘÍSTUPNĚNÍ.
  - (P16) – VYBOURÁNÍ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SKŘÍNÍ PRO ROZVADĚČE A MĚRY A VODOMĚRY. NIKY PO ROZVADĚČÍCH ZAZDĚNÝ CP NA MVC.
  - (P17) – NEVRATNÁ DEMONTÁŽ DESKY "MUZEUM TYLŮV PAMÁTNÍK". ULOŽENÍ DLE POKYNU STAVEBNÍKA. NEVRATNÁ DEMONTÁŽ PANELŮ EL. VRÁTNÉHO. NÁHRADA NOVÝM PRVKEM. NEVRATNÁ DEMONTÁŽ NEVYUŽITÝCH KRABÍČEK A CEDULEK. DLE KD.
  - (P18) – VYBOURAT NOVÝCH DVĚRNÍCH OTVORŮ KE VSTUPU DO VÝTAHU. NADPRAŽÍ OTVORU VIZ D.1.2. OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ZAKLENK. PŮVODNÍ CIHLY VYNDÁVAT BEZ POŠKOZENÍ. BUDOU ZNOVUPOUŽITÝ PRO JINÉ ZAZDÍVKY V OBJEKTU. HISTORICKY BYL V TĚCHTO MÍSTECH DVĚRNÍ OTVOR. ZAZDĚNÝ V 1955.
  - (P19) – PRO NOVÝ DVĚRNÍ OTVOR VLOŽIT PŘEKLAD DLE ČÁSTI D.1.2. V MÍSTĚ DVĚRNÍHO OTVORU VYBOURAT TAKÉ PŮVODNÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY.
  - (P20) – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVĚRNÍCH OTVORŮ PROVEDENÝCH V ROCE 1955. OCELOVÉ VÁLCOVANÉ ZAPLENTOVANÉ NOSNÍKY BUDOU ODSTRANĚNÝ A OTVORY BUDOU ZVĚTŠENY ČI ROZMĚROVĚ UPRAVENY NA SHODNÝ ROZMĚR. DO NADPRAŽÍ SE VLOŽÍ NOVÝ PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ ZAKLENK VYROBĚNÝ DLE VZORU DOCHOVANÉHO PŮVODNÍHO ZAKLENUTÍ DVĚRNÍCH OTVORŮ. PROVÁDĚT V KOORDINACI S D.1.2.
  - (P21) – PROSTUPY PRO VZT PROVÁDĚT DLE POŽADAVKU SAMOSTATNĚ ČÁSTI D.1.4. VZDUCHOTECHNIKA. SLICE SEKAT JEN V MINIMÁLNÍM ROZSAHU POTŘEBNÉM PRO VEDENÍ VZT. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY BUDOU ODSOUHLASENÝ PŘED PROVEDENÍM NA STAVBĚ PROJEKTAŇTEM. UVAŽUJE SE VEDENÍ VZT V NÁSPECH NAD KLENBAMI. JE ZAPOTŘEBÍ ODSTRANIT OBJEM NÁSPU PRO VEDENÍ VZT A JEHO ULOŽENÍ.

- OBECNÉ POZNÁMKY**
- POKUD NEJSOU VÝPLNĚ OTVORŮ VYBARVENY ŽLUTĚ (OZNAČENÍ DEMOLICE) A MAJÍ POUZE ŽLUTOU BUBLINU, JSOU URČENY K REPASÍ. PRVEK JE ZAPOTŘEBÍ OPATRNĚ CELISTVÍ VYJMOUT A PŘENĚST NEPOŠKOZENÝ NA DÍLNU, KDE BUDE VYSPRAVEN DLE POPISU V NAVRHOVANÉM STAVU.
  - POKUD JE PRVEK OZNAČEN CELÝ ŽLUTĚ VČETNĚ BUBLINY, JE URČEN K NEVRATNÉMU ODSTRANĚNÍ.
  - KOUPELNY A WC VYBOURÁNY VČETNĚ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ, OBKLADŮ, DLAŽBY, OMÍTEK ATD.
  - VE VÝSTAVNÍCH PROSTORÁCH VYBOURÁNY LEHKÉ FALŠNÉ PŘEDSTĚNY VYTVOŘENÉ PRO VÝSTAVNÍ OČELY.
  - VEŠKERÉ VLHKÉ OMÍTKY OTLUČENY. KDE JE VÝKVĚT, BUDE OTLUČENA CELÁ STĚNA. ZEJMÉNA PROSTORY V 1.NP A 2.NP U JIŽNÍ STĚNY POD OPĚRNOU ZDÍ. SPÁRY ZDÍVA BUDOU PROŠKRÁBÁNY, ZBYTKY OMÍTKY OKARTÁČOVÁNY.
  - PRO ZDĚNÍ VÝHRADNĚ POUŽÍVAT CIHLY PLNOU A PŘÍPADNĚ PŮVODNÍ KÁMEN. ZDÍT NA MVC. CITIT HISTORICKÝ KONTEXT A ZPŮSOB VÝSTAVBY.
  - V OBJEKTU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY, KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ A ELEKTRA. STARÉ ROZVODY VYTRHÁNY A VYJMUTY. PROVÁDĚT V RÁMCI MOŽNOSTI. PONECHÁNÍ ČÁSTI ROZVODŮ DLE DOHODY NA KD.
  - STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ VYSTUPNÍ DVEŘE PONECHAT BĚHEM STAVBY JAKO STAVENŠTNÍ. DLE POSTUPU VÝSTAVBY ZHOTOVIT ZAJISTI DVEŘE PROVIZORNÍ.
  - ANGLICKÝ DVOREK NA ZÁPADNÍ STRANĚ ROZEBRAT V MÍSTĚ VÝKOPŮ A OPĚTOVNĚ SESTAVIT DO PŮVODNÍHO STAVU.
  - AKUMULAČNÍ KAMNA BUDOU DEMONTOVÁNA A ODVEZENA NA SBĚRNÝ DVŮR – 6 ks
  - NA STROPĚ NAD 2.NP BUDE ODSTRANĚNA JÍLOVÁ MAZANINA. PŘED ODSTRANĚNÍM PROVÉST ARCHEOLOGICKÝ PRŮZKUM. JÍLOVÁ MAZANINA BUDE SEPAROVANĚ ODVEZENA NA STAVEBNÍKEM URČENÉ MÍSTO (K JINÉMU POUŽITÍ).
  - KLENBY PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU VYBOURÁVAT S VYSOKOU OPATRNOSTÍ. CIHLY A KÁMEN BUDOU ZNOVU POUŽITÝ PRO NOVÉ ZAZDÍVKY V OBJEKTU. NEPOŠKODIT PONECHANÉ ČÁSTI KLENBY NAD BUDOUCÍ PŘEDSÍŇKOU VÝTAHU (DOSTATEČNĚ STATICKY ZAJISTI). ZDÍVO BOURAT CITLIVĚ, ROZEHRÁT PO KAMENECH, POUŽÍVAT RUČNÍ NÁŘADÍ, MINIMALIZOVAT DESTRUKTIVNÍ METODY A POUŽITÍ BOURACÍCH KLADIV.
  - VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚT V KOORDINACI S NAVRŽENÝM STAVEM, S LOGICKÝM POSTUPEM VÝSTAVBY. ODKRÝTÉ KONSTRUKCE A VÝKOPY CHRÁNIT PROTI DEŠTŮVÝM SRÁŽKÁM. PONECHANÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ VHODNÝM OBEDNĚNÍM A ZAKRYVÁNÍM. V BLÍZKOSTI PONECHÁVANÝCH PRVKŮ, KONSTRUKCÍ A SÍTÍ PRACOVAT VÝHRADNĚ S RUČNÍM NÁŘADÍM A DBÁT OPATRNOSTI! V PŘÍPADĚ DOTAZŮ A NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. UVEDENÉ ROZMĚRY JEN PRO PŘEDLOŽENÍ CENOVÉ NABÍDKY.
  - NÁVRH BOURACÍCH PRACÍ ODPOVÍDÁ ZJIŠTĚNÍM DLE PROHLÍDKY STÁVAJÍCÍHO STAVU STAVBY A PROVEDENÝM SONDÁM. JAKÁKOLIV NOVÁ ZJIŠTĚNÍ ČI OKOLNOSTI NEZNÁMÁ BĚHEM PROJEKČNÍCH PRACÍ MOHOU VEST K ÚPRAVĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V PŘÍPADĚ NOVÝCH ZJIŠTĚNÍ BUDE ZHOTOVITEL INFORMOVAT PROJEKTANTA.
  - NAVRHOVANÝ ZPŮSOB PROVEDENÍ JE ROVNĚŽ PROJEKTOVÝM PŘEDPOKLADEM DLE VZORU KONSTRUKCÍ ODKRÝTÝCH SONDAMI. ZHOTOVITEL MUSÍ VŽDY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT SPRÁVNOST PŘEDPOKLADU.

HLAVNÍ PROJEKTANT:

**ENERGY BENEFIT**

Energy Benefit Centre o.p.s.  
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Ing. arch. Andrej Kušnierik

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům, Tylova č.p. 507, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA, p.o.  
Barborská 28, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Půdorys 1.PP – bourané konstrukce + POZNÁMKY

Zakázkové číslo:

**230266**

Paré:

Datum:

**31.12.2023**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

**01**

Formát:

**6 x A4**

Měřítko:

**1:50**