

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT TYLOVA DOMU JE TVAROVĚ NEPRAVIDELNÝ. PROTO ORTOGONÁLNÍ VÝKRESY ROVIN ŘEZŮ NEODPOVÍDAJÍ NA CELOU HLOUBKU ZOBRAZOVANÉHO PROSTORU. PŘESNÉ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JE PROTO ZAPOTŘEBÍ ODVOZOVAT PODLE SKUTEČNOSTI, NÁVAZNOSTI KONSTRUKCÍ, LICOVÁNÍ A.T.P. VČETNĚ NÁVÁZÁNÍ A ZAPRACOVÁNÍ NEPRAVIDELNÝCH TVARŮ. VÍCE NEŽ PŘESNÉ ROZMĚRY JE ZAPOTŘEBÍ CITLIVĚ NÁVAZOVAT NA KONTEXT KONSTRUKCÍ A HMOTY. DODRŽOVAT PŮVODNÍ ZPŮSOB PROVEDENÍ A CHARAKTER HISTORICKÉHO DÍLA.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEN MODEL SKUTEČNÉHO STAVU ZAZNAMENÁVAJÍCÍ IDEÁLNÍ STAV OBJEKTU A CELKOVÉ SITUACE STAVBY. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENÍ EXAKTNÍM PODKLADEM PRO ZHOTOVENÍ DÍLA. JE JEN IDEOVÝM NÁVODEM K DOSAŽENÍ POŽADOVANÉHO ZÁMĚRU. JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY HISTORICKÉHO OBJEKTU. VŽDY JE POTŘEBA DODRŽOVAT HISTORICKÝ KONTEXT. POZICE A TVARY PŘÍPŮSOBOVAT NEPRAVIDELNÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. KAŽDÝ JEDNOTLIVÝ PRACOVNÍK STAVBY MUSÍ VYHODNOTIT STÁVAJÍCÍ STAV A POŽADOVANÝ ZÁMĚR A UZPŮSOBIT TOMU POSTUP PRACÍ. TEN MŮŽE BÝT ČÁSTEČNĚ ODLIŠNÝ OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY A ODLIŠNOSTI ODSOUHLASÍ AD.

LEGENDA BUBLIN:

- (P01) VIZ POZNÁMKY
(W01) VIZ TABULKA OKEN
(D01) VIZ TABULKA DVEŘÍ
(K01) VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
(Z01) VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
(KA1) VIZ KAMENICKÉ VÝROBKY
(V01) VIZ VÝROBKY
(S01) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
(F01) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
(R01) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
(H01) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
(C01) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
(ZP1) VIZ TABULKA NAVRŽENÝCH SKLADEB
(VZT) VIZ ČÁST D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA

LEGENDA:

- PONECHANÉ KONSTRUKCE
NOVÉ LEPIDLO, PERLINKA, ŠTUK, VÝMALBA
- NOVÉ OMÍTKY VNITŘNÍ
JÁDRO, ŠTUK, MALBA
- ZATEPLENÍ PŮDNIHO PROSTORU
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- ZDVO Z CP NA MVC
- ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MVC
- ŽELEZOBETON VIZ ČÁST D1.2
- BETON PROSTÝ VIZ ČÁST D1.2
- KÁMEN LOMOVÝ KUTNOHORSKÝ
- NOVÉ OMÍTKY A ŠTUKY
- INTERIÉR MÍSTNOSTI ŘEŠEN SAMOSTATNĚ
VIZ SAMOSTATNĚ VÝKRESY MÍSTNOSTI
- NAZNAČENÝ SPÁROŘEZ DLAŽBY
JEN V ČÁSTI PROSTORU
- HYDROIZOLACE BITUMENOVÁ VNĚJŠÍ
- HYDROIZOLACE VNITŘNÍ UTĚSNĚNÍM ZDIVA
- HYDROIZOLACE INJEKTÁŽÍ ZDIVA
TĚSNĚ POD STROPEM,
TĚSNĚ NAD PODLAHOU, CELÁ STĚNA
VIZ SAMOSTATNĚ ČÁST
- DRENÁŽE DN160

- KÓTY UVEDENY JAKO ČISTÉ, S

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurava 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 Tylovův 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:

ŘEZ D-D – navrhovaný stav

Zakázkové číslo:

230266

Datum:

31.12.2023

Část:

D.1.1

Č.výkr.:

20

Stupeň:

DPS

Formát:

6 x A4

Měřítko:

1:50

Paré:

00

Změna:

00