



– STÁVAJÍCÍ OBJEKT TYLOVA DOMU JE TVAROVĚ NEPRÁVDELNÝ. PROTO ORTOGONÁLNÍ VÝKRESY ROVIN ŘEZŮ NEODPOVÍDAJÍ NA CELOU HLoubKU ZOBRAZOVANÉHO PROSTORU. PŘESNÉ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ JE PROTO ZAPOTŘEBÍ ODVOZOVAT PODLE SKUTEČNOSTI, NÁVAZNOSTI KONSTRUKCÍ, LICOVÁNÍ ATP. VČETNĚ NÁVÁZÁNÍ A ZAPRACOVÁNÍ NEPRÁVDELNÝCH TVARŮ. VÍCE NEŽ PŘESNÉ ROZMĚRY JE ZAPOTŘEBÍ CITLIVĚ NÁVOZOVAT NA KONTEXT KONSTRUKCÍ A HMOTY. DODRŽOVAT PŮVODNÍ ZPŮSOB PROVEDENÍ A CHARAKTER HISTORICKÉHO DÍLA.

– PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEN MODEL SKUTEČNÉHO STAVU ZAZNAMENÁVÁJÍCÍ 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 PŘÍZPŮBOVAT NEPRÁVDELNÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. KAŽDÝ JEDNOTLIVÝ PRACOVNÍK STAVBY MUSÍ VYHODNOTIT STÁVAJÍCÍ STAV A POŽADOVANÝ ZÁMĚR A UZPŮSOBIT TOMU POSTUP PRÁCI. 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
- (VZ1) 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
- ZDIVO Z CP NA MVC
- ZDIVO 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
TĚSNÉ POD STROPEM,
TĚSNÉ NAD PODLAHOU, CELÁ STĚNA
VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST
- DRENAŽE DN160

– KÓTY UVEDENY JAKO ČISTÉ, S

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:

ŘEZ B-B – navrhovaný stav

Zakázkové číslo:

230266

Datum:

31.12.2023

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

18

Formát:

6 x A4

Měřítko:

1:50

