

SPECIFIKACE OCELOVÉ KONSTRUKCE VĚŽE VIZ ČÁST PD D.1.2

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB, SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, DODAVATELSKOU DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DÁLE NENÍ PROJEKT INTERIÉRU.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (únor 2020), VZHLEDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUÁLNÍMU PROVOZU NEMOHLY BÝT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR.
- DOKUMENTACE VČETNĚ GEOMETRICKÝCH ÚDAJŮ O STAVBĚ JE ZPRACOVÁNA NA PODKLADĚ PLATNÉ DUR+DSP Z 10/2016 - HIP ING. EDUARD NOVÁK, ČKAIT č.a.: 12099, NKPROJEKT.
- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEZOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLAŠENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELE.
- VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITY PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRŽENY, OČISTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
- PRO VEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BÝT VYUŽITY STÁVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K SVÉVOLNÉMU PORUŠENÍ A ZÁSAHŮM DO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DŘÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ PBŘ.
- DILATAČNÍ A NAPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A ČSN.

LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

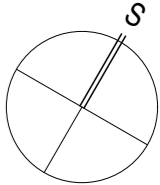
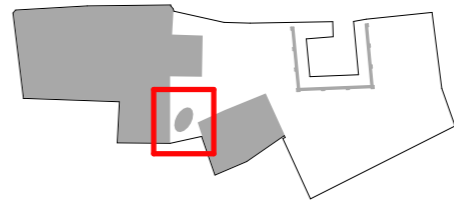
LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT (specifikace viz kniha skladeb)

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- CIHELNÉ ZDIVO CP
- KAMENNÉ PRVKY A ZDIVO
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÉ IZOLACE - ROHOŽE
- TEPELNÉ IZOLACE - DESKY
- AKUSTICKÉ IZOLACE
- BETON - LEHČENÝ
- BETON - VYZTUŽENÝ KONSTRUKČNÍ
- BETON - NEVYZTUŽENÝ, MAZANINY SE SÍTÍ
- ŠTĚRKOVÁ LOŽE
- ZÁSYPY A NÁSYPY
- ZEMINA - PŮVODNÍ TERÉN
- IZOLACE - PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI


ZNAČENÍ DETAILŮ

x.DXX.x

PLÁNOVÝ VÝŘEZ SO 04



Č. PARC. 1293, K.Ú. KUTNÁ HORA [677710]

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. arch. Petra Borůvková	VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Terezie Tomšů Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Marie Bajcurová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
HIP: Ing. arch. Petra Borůvková	STAVEBNÍK: Město Kutná Hora, se sídlem: Havlíčkovo nám. 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195		
AKCE: REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE			STUPĚŇ PROJEKTU: DPS
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			DATUM: 05/2020
ST. OBJEKT: SCHODIŠŤOVÁ VĚŽ			MĚŘÍTKO: 1:50
PODČÁST: VÝKRESOVÁ ČÁST			ČÁST: D.1
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			OZN. SO: SO 04
			PODČÁST: D.1.1.b
			Č. VÝKRESU: D.1.1.b.2

±0,000 = 249,400 m n. m. Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH