

LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ, ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKŮ DLE DRUHU:

- O1-01 OKNA - viz kniha okenních výplní
- D1-01 DVEŘE - viz kniha dveřních výplní

- T1-01 TRuhlářské a tesařské prvky - viz kniha truhlář. a tesař. prvků
 - K1-01 KAMENICKÉ PRVKY - viz kniha kamenických prvků
 - Z1-01 ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY - viz kniha zám. a kov. prvků
 - P1-01 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - viz kniha klemprských prvků
 - X1-01 OSTATNÍ PRVKY - viz kniha ostatních prvků
 - V1-01 VNITŘNÍ VYBAVENÍ - viz kniha vnitřního vybavení (sanita, mobiliář, atd.)
- ZNAČENÍ PRVKŮ DLE OPATŘENÍ:
- X1-01 PRVKY ODSTRANĚNÉ
 - K1-01 PRVKY NAVRHOVANÉ
 - X1-01 PRVKY OBNOVOVANÉ
 - X1-01 PRVKY RESTAUROVANÉ
 - X1-01 PRVKY STÁVAJÍCÍ (nutno ochránit)

LEGENDA SKLADĚB KONSTRUKCÍ

ZNAČENÍ SKLADBY DLE DRUHU:

- SH1s01 HORIZONTÁLNÍ SKLADBY PODLAH (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SH2s01 HORIZONTÁLNÍ SKLADBY STROPŮ (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SH3s01 HORIZONTÁLNÍ SKLADBY STŘECH (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SH4s01 HORIZONTÁLNÍ SKLADBY PARTERU (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SV1s01 VERTIKÁLNÍ SKLADBY STĚN (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)

ZNAČENÍ SKLADBY DLE OPATŘENÍ:

- SV1b01 SKLADBY BOURANÉ (VERTIKÁLNÍ)
- SV1n01 SKLADBY NAVRHOVANÉ (VERTIKÁLNÍ)
- SV1s01 SKLADBY STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ (VERTIKÁLNÍ)
- SV1r01 SKLADBY RESTAUROVANÉ (VERTIKÁLNÍ)

LEGENDA SANACÍ

- SE.01 EXTERIÉROVÁ SANACE BEŽNÁ - PROVEDENÁ ODBORNOU FIRMOU
- SE.r.01 EXTERIÉROVÁ SANACE PROVEDENÁ RESTAURÁTOREM
- SI.01 INTERIÉROVÁ SANACE BEŽNÁ - PROVEDENÁ ODBORNOU FIRMOU
- SI.r.01 INTERIÉROVÁ SANACE PROVEDENÁ RESTAURÁTOREM

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

(specifikace viz kniha skladěb)

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- CHÉLNÉ ZDIVO CP
- KAMENNÉ PRVKY A ZDIVO
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÉ ISOLACE - ROHOŽE
- TEPELNÉ ISOLACE - DESKY
- AKUSTICKÉ ISOLACE
- BETON - LEHCENÝ
- BETON - VYUŽITÝ KONSTRUKČNÍ
- BETON - NEVYUŽITÝ, MAZANÝ SE SÍTÍ
- ŠTĚRKOVÁ LOŽE
- ZÁSYPY A NÁSPY
- ZEMINA - PŮVODNÍ TERÉN
- ISOLACE - PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI

ZNAČENÍ DETAILŮ

x.DXX.x

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVĚB. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACOVUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DĚLE NENÍ PROJEKT INTERIERU.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH POKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSAĐAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁVANA NA ZÁKLADĚ AKTUALNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (únor 2020), VZHLÉDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUALNÍMU PROVOZU NEMOHLÝ BYT ZPRACOVÁVÁN KOMPLETNÍ PRŮZKUMY JEJENÁ DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPRÍSTUPNÝCH PROSTORŮ.
- DOKUMENTACE VČETNĚ GEOMETRICKÝCH ÚDAJŮ O STAVBE JE ZPRACOVÁVANA NA PODKLADĚ PLATNÉ DUR+DSP Z 10/2016 - HIP ING. EDUARD NOVÁK, ČKAIT č.a.: 12099, NKPROJEKT.
- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEŽOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZASTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM VÝROBY. RESP. REALIZACI NAVRŽENÝCH PRACÍ.
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BARVĚNÝCH ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOULHASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZASTUPCÍ STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEŠENÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRANĚNY PŘED POSKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POSKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELĚ.
- VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU ROZTŘÍDĚNY, OČIŠTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZASTUPCE STAVEBNÍKA.
- PRO VEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUŽÍ BÝT VYUŽIT STÁVAJÍCÍ TRASY NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K SVĚTOVNÉMU PORUŠENÍ A ZÁSAHŮM DO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
- STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PRŮŘAZY A DRAŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNY DLE POŽADAVKŮ BPR.
- DILATAČNÍ A NÁPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A ČSN.

Č. PARC. 1283, K.Ú. KUTNÁ HORA [677110]

AUTOR NÁVRHU:

Ing. arch. Jan Brejcha

Ing. arch. Jaroslav Svěrák

Ing. arch. Petra Borůvková

HP: 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

ST. OBJEKT:

SANKTURINOVSKÝ DŮM

POČÁST:

VÝKRESOVÁ ČÁST

VÝKRES:

PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV

VÝPRACOVAN:

Aleš Masák & Partner s.r.o.

Ing. arch. Terezie Tomáš

Ing. arch. Jan Brejcha

Ing. arch. Marie Bajerová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Jan Brejcha

č. autorizace: 03086

GENERALNÍ PROJEKTANT:

Aleš Masák & Partner s.r.o.

Rozsověnská 38/75, 180 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631

STUPEŇ PROJEKTU:

DPS

DATUM:

05/2020

MĚRÍTKO:

1:50

ČÁST:

D.1

ČÍSLO SO:

SO 01

POČÁST:

D.1.1.b

Č. VÝKRESU:

D.1.1.b.8

±0,000 = 249,400 m.n.m. Bpv

KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

Masák & Partner

Aleš Masák & Partner s.r.o.

Rozsověnská 38/75, 180 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631

STUPEŇ PROJEKTU:

DPS

DATUM:

05/2020

MĚRÍTKO:

1:50

ČÁST:

D.1

ČÍSLO SO:

SO 01

POČÁST:

D.1.1.b

Č. VÝKRESU:

D.1.1.b.8

PR PŘEKLADY SO01 - 3.NP						
Osmačení	Popis	Délka (mm)	KS	Typ konstrukce	Stavební objekt	Poznámka
1.PR-3-01	1x osel. HEB 120	1,700	1	Překlad	SO 01	Stávající příčka 150 mm
1.PR-3-02	1x osel. UPE 80, uložení na ležato	1,200	2	Překlad	SO 01	Nová příčka 65 mm
1.PR-3-02	1x osel. IPE 120	1,200	1	Překlad	SO 01	Stávající příčka 100 mm
1.PR-3-03	1x osel. UPE 80, uložení na ležato	1,300	1	Překlad	SO 01	Nová příčka 65 mm

SO01 - Tabulka místnosti 3.NP									
Č.	Název místnosti	Geometrické parametry místnosti			Plocha povrchu s příslušným rozsahem zásahu - kódové označení viz Soupis interiérových sanací				
		Plocha (m²)	Objem (m³)	Výška (mm)	Sanace podlaha	% podlaha	Sanace stěna	% stěna	Sanace strop
3.01	VÝSTAVNÍ PROSTOR	84,99	267,73	3 150	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 95	SI.03-1; SI.03-2
3.02	VÝSTAVNÍ PROSTOR	29,20	91,99	3 150	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 95	SI.03-2
3.03	VÝSTAVNÍ PROSTOR	77,82	245,14	3 150	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 95	SI.03-1; SI.03-2
3.04	VÝSTAVNÍ PROSTOR	40,87	128,73	3 150	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 95	SI.03-2
3.05	KANCELÁŘ	22,80	71,81	3 150	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 95	SI.03-1; SI.03-2
3.06	EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD	24,18	76,17	3 150	Nová skladba; Mechanické očištění povrchu	99; 1	SI.02-1; SI.02-9	5; 95	SI.03-1; SI.03-8
3.07	EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD	20,86	111,40	5 340	SI.01-1	100	SI.02-1; SI.02-2; SI.02-1	2; 70; 28	SI.03-1
3.08	SKLAD	6,32	21,05	3 330	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	3; 97	SI.03-1; SI.03-2
3.09	CHODBA	13,72	41,99	3 060	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	5; 70; 25	SI.03-1; SI.03-2
3.10	WC - HYGIENICKÁ KABINA	3,99	12,19	3 060	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	2; 23; 50	SI.03-1; SI.03-2
3.11	WC MUŽI	4,70	14,39	3 060	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	4; 55; 20	SI.03-1; SI.03-2
3.12	WC MUŽI - TOALETA	1,23	3,77	3 060	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 45	SI.03-1; SI.03-2
3.13	WC ŽENY	4,99	15,27	3 060	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	4; 36; 20	SI.03-1; SI.03-2
3.14	WC ŽENY - TOALETA	1,19	3,65	3 060	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	4; 36; 20	SI.03-1; SI.03-2
3.15	WC ŽENY - TOALETA	1,15	3,53	3 060	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	4; 36; 20	SI.03-1; SI.03-2
3.16	SCHODIŠTĚ	7,01	24,87	3 550	Nová skladba	100	SI.02-2; Nová konstrukce	20; 80	Nová skladba
		345,04 m²							

VYSVĚTLIVKY:

POKUD MÁ PROJEKT VÍCE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- T1-T-01 TRuhlářské výrobky
 - 01 = pořadové číslo prvku na tomto podlaží
 - 1 = podlaží (prvek v 1.NP)
 - T = druh prvku (truhlářský nebo tesařský)
 - 1 = číslo SO (popř. jiné pracovní označení budovy)

BARVA POPISKY OZNAČUJE: TO SAMÉ, CO U JEDNOHO SO

DRUHY PRVKŮ:

- O - OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- D - DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- T - TRuhlářské a tesařské prvky
- K - KAMENICKÉ PRVKY
- Z - ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY
- P - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- X - OSTATNÍ PRVKY
- V - VNITŘNÍ VYBAVENÍ
- PR - PŘEKLADY

PLÁNOVÝ VÝŘEZ SO 01

