

- LEGENDA**
- LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ, ODSTRANOVANÉ 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 klempiřských 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 ODSTRANOVANÉ
 - K1-01 PRVKY NAVRHOVANÉ
 - X1-01 PRVKY OBNOVOVANÉ
 - X1-01 PRVKY RESTAUROVANÉ
 - X1-01 PRVKY STÁVAJÍCÍ (nutno ochránit)

- LEGENDA SKLADBY 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
 - SEr-01 EXTERIÉROVÁ SANACE PROVEDENÁ RESTAURÁTOREM
 - SI-01 INTERIÉROVÁ SANACE BEŽNÁ - PROVEDENÁ ODBORNOU FIRMOU
 - SIr-01 INTERIÉROVÁ SANACE PROVEDENÁ RESTAURÁTOREM

- LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT (specifikace viz kniha skladeb)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
 - CHÉLNÉ ZDIVO CP
 - KAMENNÉ PRVKY A ZDIVO
 - DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
 - TEPELNÉ ISOLACE - ROHOŽE
 - TEPELNÉ ISOLACE - DESKY
 - AKUSTICKÉ ISOLACE
 - BETON - LEHČENÝ
 - BETON - VYUŽITÝ KONSTRUKČNÍ
 - BETON - NEVYUŽITÝ, MAZANÝ SE SÍTÍ
 - ŠTĚRKOVÁ LOŽE
 - ZÁSYPY A NÁSPYPY
 - ZEMINA - PŮVODNÍ TERÉN
 - ISOLACE - PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZNAČENÍ DETAILŮ
- x.DXX.x

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 DOKUMENTACÍ ZPRACOVUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DÁLE NENÍ PROJEKT INTERIERU.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH POKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUALNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (únor 2020), VZHLEDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUALNÍMU PROVOZU NEMOHLO BYT ZPRACOVÁNO KOMPLETNÍ PRŮKRESY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮKRESY NEPRÍSTUPNÝCH PROSTORŮ.
- 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 NÁLEŽOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BARVĚNÝCH ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOULHASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCÍ STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRANĚNY PŘED POSKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POSKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTVITELĚ.
- VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRHÁNY, OČIŠŤENY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
- PRO VEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BÝT VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ TRÁSY, NEBO PROSTORY K TOMU UŘEŠENÉ A SCHVÁLENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K SVĚLOVNÉMU PORUŠENÍ A ZÁSAHŮM DO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
- STAVBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮŘÁZY A DRAŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNY DLE POŽADAVKŮ BPR.
- DILATAČNÍ A NAPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A ČSN.

PR PŘEKLADY SO01 - 1.PP					
Označení	Popis	Délka (m)	KS	Typ konstrukce	Stavební objekt
1.PR-0-01	1x ocel. HEB 120	2,000	1	Překlad	SO 01
1.PR-0-02	1x ocel. UPE 160, uložení na ležatě	1,300	1	Překlad	SO 01

SO01 Tabulka místností 1.PP									
Č.	Název místnosti	Geometrické parametry místnosti			Plocha povrchu s příslušným rozsahem zásahu - kódové označení viz Soupis interiérových sanací				
		Plocha [m ²]	Objem [m ³]	Výška [mm]	Sanace podlaha	% podlaha	Sanace stěna	% stěna	Sanace strop
0.01	STÁLÁ EXPOZICE	13,30	35,51	3 850	Nová skladba	100	SI.02-4	100	SI.03-4
0.02	STÁLÁ EXPOZICE	50,41	115,65	3 120	Nová skladba	100	SI.02-4	100	SI.03-4
0.03	STÁLÁ EXPOZICE	17,70	50,65	3 300	Nová skladba	100	SI.02-4	100	SI.03-4
0.04	STÁLÁ EXPOZICE	9,32	12,67	1 600	Nová skladba	100	SI.02-4	100	SI.03-4
0.05	STÁLÁ EXPOZICE	18,24	38,86	2 530	Nová skladba	100	SI.02-4	100	SI.03-4
0.06	STÁLÁ EXPOZICE	5,15	8,67	2 000	Nová skladba	100	SI.02-4	100	SI.03-4
0.07a	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	19,61	37,57	2 350	SI.01-1	100	SI.02-5; SI.02-6	75; 25	SI.03-6
0.07b	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	18,37	35,54	2 300	SI.01-1	100	SI.02-5; SI.02-6	70; 30	SI.03-7
0.08	SKLEPNÍ VYKLENEK	6,54	21,09	3 700	Mechanické očištění povrchu	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	4; 56; 40	SI.03-2
0.09	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	27,03	87,65	3 700	Mechanické očištění povrchu	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	3; 77; 20	SI.03-2
0.10	SCHODIŠTĚ	2,57	8,24	3 200	SI.01-6	100	SI.02-4	100	SI.03-4
0.11	SCHODIŠTĚ	3,33	6,33	1 600	Mechanické očištění povrchu	100	SI.02-4	100	SI.03-4
0.12	SCHODIŠTĚ	4,32	8,64	2 000	SI.01-5	100	SI.02-5	100	SI.03-5
0.13	SCHODIŠTĚ	3,36	7,05	2 100	Nová skladba	100	SI.02-2	100	SI.03-2
0.14	SCHODIŠTĚ	3,71	7,79	2 100	Nová skladba	100	SI.02-2; SI.02-3	50; 50	SI.03-2
		202,96 m ²							

VYSVĚTLIVKY:

POKUD MÁ PROJEKT VÍCE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

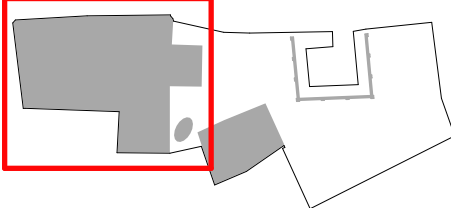
- T1-T-01 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
 - 01 = podlažnost (prvek v 1.NP)
 - T = druh prvku (truhlářský nebo tesařský)
 - T = číslo SO (popř. jiné pracovní označení budovy)

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



Č. PARC. 1283, K.Ú. KUTNÁ HORA [677110]		VYPRACOVANÉ: Ing. arch. Jan Brigha, Ing. arch. Jaroslav Svěrák, Ing. arch. Petra Borůvková		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Aleš Masák & Partner s.r.o., Ing. arch. Terezie Tomšů, Ing. arch. Jan Brigha, Ing. arch. Marie Bájárová		GENERALNÍ PROJEKTANT: Aleš Masák & Partner s.r.o., Rozslovská 38/75, 180 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
HP: Ing. arch. Petra Borůvková		AKCE: STAVEBNÍ: Město Kutná Hora, se sídlem: Havlíčkovo nám. 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ST. OBJEKT: SANKTURINOVSKÝ DŮM		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
PODČÁST: VÝKRESOVÁ ČÁST		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	