



PR PŘEKLADY SO01 - 2.NP						
Osmačení	Popis	Délka (m)	KS	Typ konstrukce	Stavební objekt	Poznámka
1.PR-2-01	Překlad ocelový - viz část PD D.1.2	2,120	1	Překlad	SO 01	Stávající nosná stěna 450 mm
1.PR-2-02	1x ocel. UPE 80, uložení na ležato	1,200	3	Překlad	SO 01	Nová příčka 65 mm
1.PR-2-03	1x ocel. UPE 80, uložení na ležato	1,300	1	Překlad	SO 01	Nová příčka 65 mm
1.PR-2-04	1x ocel. UPE 80, uložení na ležato	1,000	3	Překlad	SO 01	Nová příčka 65 mm

SO01 - Tabulka místností 2.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
2.01	VÝSTAVNÍ PROSTOR / PULT OBSLUHY	76,61	289,67	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 95	SI.03-2
2.02	VÝSTAVNÍ PROSTOR	27,75	110,99	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 95	SI.03-1; SI.03-2
2.03	VÝSTAVNÍ PROSTOR	73,27	293,06	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 95	SI.03-1; SI.03-2
2.04	VÝSTAVNÍ PROSTOR	39,24	156,94	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 95	SI.03-1; SI.03-2
2.05	KANCELÁŘ GFJ	20,78	75,41	3 900	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 95	SI.03-1; SI.03-2
2.06	EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD	24,32	94,94	3 900	SI.01-6; Nová skladba	8; 92	SI.02-1; SI.02-9	5; 95	SI.03-8
2.07	EXPOZICE RENESANČNÍCH VĚD	19,62	100,17	5 105	SI.01-2; SI.01-6	95; 5	SI.02-1; SI.02-9	3; 97	SI.03-8
2.08	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,62	26,46	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	3; 82	SI.03-1; SI.03-2
2.09	CHODBA	14,25	56,98	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	4; 76; 20	SI.03-1; SI.03-2
2.10	WC - HYGIENICKÁ KABINA	3,98	15,90	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	3; 30; 50	SI.03-1; SI.03-2
2.11	WC MUŽI	4,93	19,73	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	4; 60; 20	SI.03-1; SI.03-2
2.12	WC MUŽI - TOAleta	1,22	4,89	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	5; 60	SI.03-1; SI.03-2
2.13	WC ŽENY	4,98	19,91	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	4; 48; 20	SI.03-1; SI.03-2
2.14	WC ŽENY - TOAleta	1,20	4,81	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	4; 48; 20	SI.03-1; SI.03-2
2.15	WC ŽENY - TOAleta	1,14	4,58	4 000	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; Nová konstrukce	4; 48; 20	SI.03-1; SI.03-2
2.16	SCHODIŠTĚ	12,46	56,15	4 500	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2	3; 97	SI.03-2
		334,36 m²							

LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVĚ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ, ODSTRANOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKŮ DLE DRUHU:

O/1-01

OKNA - viz kniha okenních výplní

D/1-01

DVEŘE - viz kniha dveřních výplní

T-1-01

TRuhlářské a tesařské prvky - viz kniha truhlář. a tesař. prvků

K-1-01

KAMENICKÉ PRVKY - viz kniha kamenických prvků

Z-1-01

ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY - viz kniha zám. a kov. prvků

P-1-01

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - viz kniha klempiřských prvků

X-1-01

OSTATNÍ PRÁVY - viz kniha ostatních prvků

V-1-01

VNITŘNÍ VYBAVENÍ - viz kniha vnitřního vybavení (sanita, mobiliář, atd.)

ZNAČENÍ PRVKŮ DLE OPATŘENÍ:

X-1-01

PRVKY ODSTRANOVANÉ

X-1-01

PRVKY NAVRHOVANÉ

X-1-01

PRVKY OBNOVOVANÉ

X-1-01

PRVKY RESTAUROVANÉ

X-1-01

PRVKY STÁVAJÍCÍ (nutno ochránit)

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

ZNAČENÍ SKLADEB DLE DRUHU:

SH1s01

HORIZONTÁLNÍ SKLADEBY PODLAH (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)

SH2s01

HORIZONTÁLNÍ SKLADEBY STROPŮ (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)

SH3s01

HORIZONTÁLNÍ SKLADEBY STŘECH (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)

SH4s01

HORIZONTÁLNÍ SKLADEBY PARTERU (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)

SV1s01

VERTIKÁLNÍ SKLADEBY STĚN (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)

ZNAČENÍ SKLADEB DLE OPATŘENÍ:

SV1s01

SKLADEBY BOURANÉ (VERTIKÁLNÍ)

SV1n01

SKLADEBY NAVRHOVANÉ (VERTIKÁLNÍ)

SV1s01

SKLADEBY STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ (VERTIKÁLNÍ)

SV1n01

SKLADEBY RESTAUROVANÉ (VERTIKÁLNÍ)

LEGENDA SANACÍ

SE-01

EXTERIÉROVÁ SANACE BEŽNÁ - PROVEDENÁ ODBORNOU FIRMOU

SE-01

EXTERIÉROVÁ SANACE PROVEDENÁ RESTAURÁTOREM

SI-01

INTERIÉROVÁ SANACE BEŽNÁ - PROVEDENÁ ODBORNOU FIRMOU

SI-01

INTERIÉROVÁ SANACE PROVEDENÁ RESTAURÁTOREM

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

(specifikace viz kniha skladeb)

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ

CIHELNÉ ZDIVO CP

KAMENNÉ PRVKY A ZDIVO

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

TEPELNÉ ISOLACE - ROHOŽE

TEPELNÉ ISOLACE - DESKY

AKUSTICKÉ ISOLACE

BETON - LEHCENÝ

BETON - VYTUŽENÝ KONSTRUKČNÍ

BETON - NEVYTUŽENÝ, MAZANINNY SE SÍTÍ

ŠTĚRKOVÁ LOŽE

ZÁSYPY A NÁSPYPY

ZEMINA - PŮVODNÍ TERÉN

ISOLACE - PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI

ZNAČENÍ DETAILŮ

x.DXX.x

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACOVUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DÁLE NENÍ PROJEKT INTERIERU.

2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADEMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.

3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA 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 NEMOHLY BYT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMENA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTORŮ.

4. DOKUMENTACE VČETNĚ GEOMETRICKÝCH ÚDAJŮ O STAVBĚ JE ZPRACOVÁNA NA PODKLADĚ PLATNÉ DUR+DPS Z 10/2016 - HIP ING. EDUARD NOVÁK, ČKAIT č.a.: 12099, NKPROJEKT.

5. 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.

6. VŠEKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACI NAVRŽENÝCH PRACÍ.

7. VŠEKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BARVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZOROVÁNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZASTUPCÍ STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.

8. VŠEKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEŠENÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRANĚNY PŘED POSKODZENÍM, PŘÍPADNÁ POSKODZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELĚ.

9. VŠEKERY PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU ROZTRHÁNY, OČIŠTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZASTUPCE STAVEBNÍKA.

10. PRO VEDENÍ VŠEKÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUŠÍ BÝT VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ TRÁSY NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K VÝVOVNÍMU PORUŠENÍ A ZÁSAHŮM DO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÝCH KONSTRUKCÍ.

11. STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PRŮRAZY A DRAŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNY DLE POŽADAVKŮ BPR.

12. DLATACÍ A NÁPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A ČSN.

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

AUTOR NAVRÁV:  
Ing. arch. Jan Břeha  
Ing. arch. Jaroslav Švěřek  
Ing. arch. Petra Borůvková

VÝKROVAVOL:  
Atelier Masák & Partner s.r.o.:  
Ing. arch. Terezie Tomáš  
Ing. arch. Jan Břeha  
Ing. arch. Marie Bájárová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. arch. Jaroslav Švěřek  
č. autorizace: 03086

GENERALNÍ PROJEKTANT:  
Atelier Masák & Partner s.r.o.  
Rozsevnice 89/75, 180 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

Č. PÁPE: 1

AKCE: REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE

ST. OBJEKT: SANKTURINOVSKÝ DŮM

POČÁST: VÝKRESOVÁ ČÁST

VÝKRES: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

DATUM: 05/2020

MĚRITKO: 1:50

ČÁST: D.1

ČÍSLO SO: SO.01

POČÁST: D.1.1.b

Č. VÝKRESU: D.1.1.b.6

VYSVĚTLIVKY:

POKUD MÁ PROJEKT VÍCE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

T-1-01

TRuhlářské výrobky

01

potřebné číslo prvku na tomto podlaží

1

podlažnost (prvek v 1.NP)

1

druh prvku (truhlářský nebo tesařský)

1

část 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

0.000 = 249.400 m.m. Bp

KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH