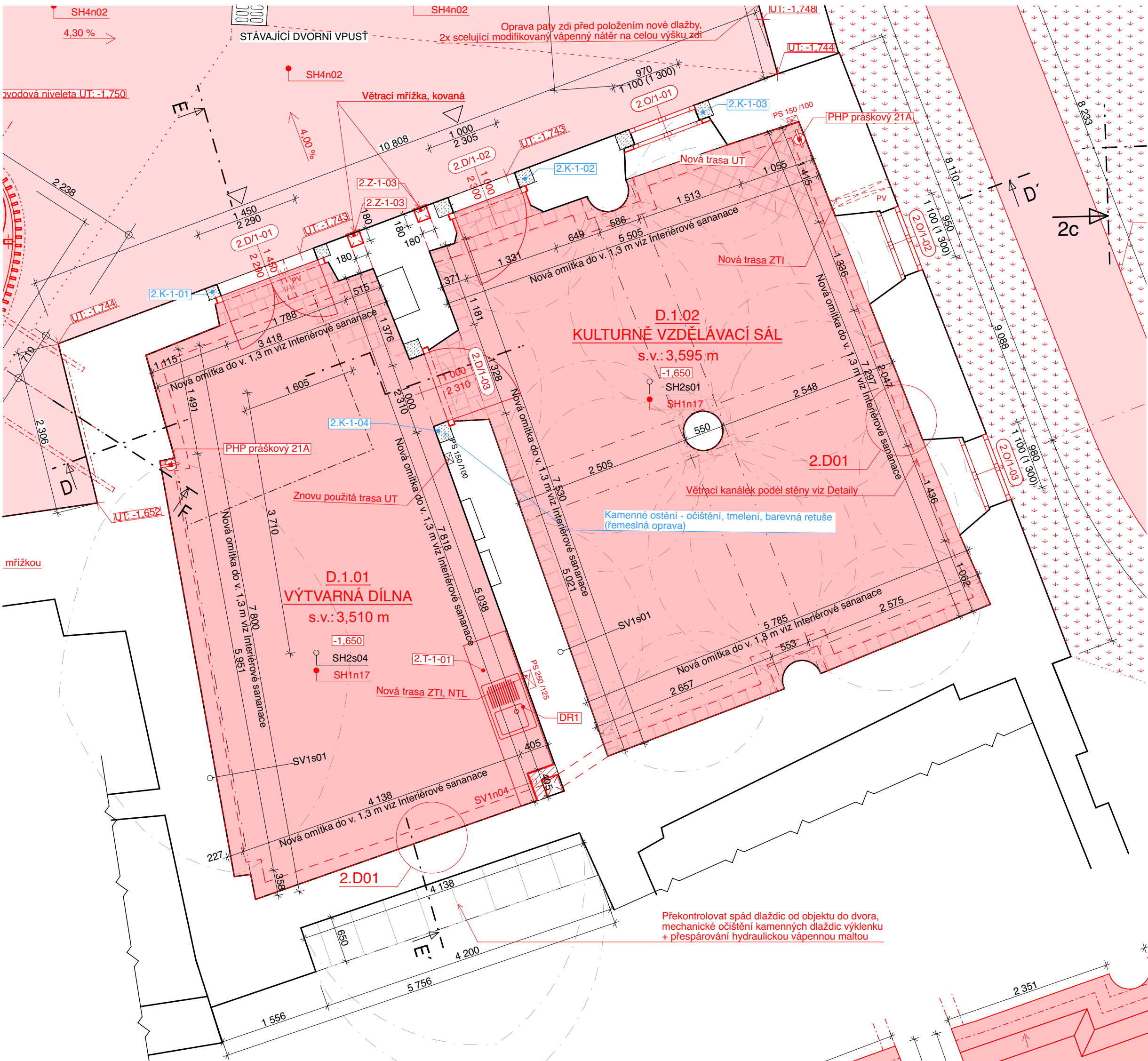
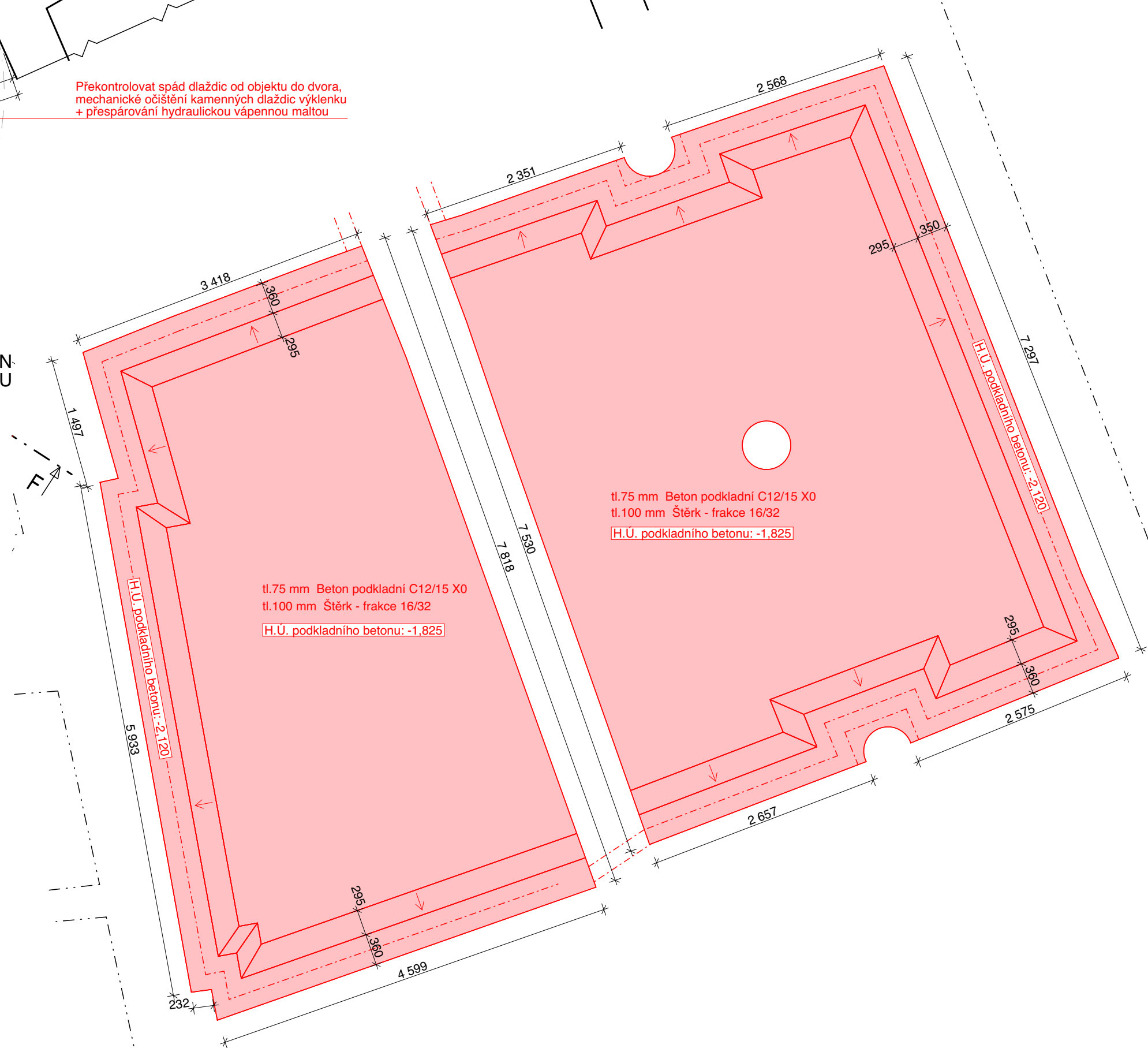


PŮDORYS 1.NP



PODKLADNÍ BETON
V 1.NP DVORNIHO DOMU



POZNÁMKY
1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOČNÉ 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.
2. 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.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUALNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (únor 2020). VZHLEDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUALNÍMU PROVOZU NEMOHLY BYT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTORŮ.
4. 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.
5. 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.
6. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACI NAVRŽENÝCH PRACÍ.
7. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLAŠENY AUTORSKÝM DOZOREM. ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÍ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
8. VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-REMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELE.
9. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRŽENY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
10. PRO VEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BYT VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K SVÉVOLNÉMU PORUŠENÍ A ZÁSAHŮM DO PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
11. STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DŘÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNY DLE POŽADAVKŮ PŘ.
12. DILATAČNÍ A NAPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A ČSN.

SO02 Tabulka místnosti 1.NP							
Č.	Název místnosti	Geometrické parametry místnosti		Plocha povrchu s příslušným rozsahem zásahu - kódové označení viz Soupis interiérových sanací			
		Plocha (m2)	Výška (mm)	Sanace podlaha	% podlaha	Sanace stěna	% stěna
D.1.01	VÝTVARNÁ DÍLNA	32,71	3 510	Nová skladba	100	SI.02-1; SI.02-2; SI.02-7	2: 48; 50
D.1.02	KULTURNĚ VZDĚLÁVACÍ SÁL	42,21	3 595	Nová skladba	100	SI.02-2; SI.02-7	45; 55
		74,92 m²					

Č. PARC. 1293, K.Ú. KUTNÁ HORA [677710]			
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. arch. Petra Borůvková		VYPRACOVAL: Atelier Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Jakub Masák Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Marie Bajčurová	
HIP: Ing. arch. Petra Borůvková		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autORIZOVANÝ architekt č. autorizace: 03086	
STAVEBNÍK: Město Kutná Hora, se sídlem: Havlíčkovo nám. 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
AKCE: REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE		DATUM: 05/2020	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		MÉRITKO: 1:50	
ST. OBJEKT: DVORNÍ DOMEK		ČÁST: D.1	
PODČÁST: VÝKRESOVÁ ČÁST		OZN. SO: SO 02	
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		PODČÁST: D.1.1.b	
		Č. VÝKRESU: D.1.1.b.2	

LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

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

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKU DLE DRUHU:

- O/I-01 OKNA - viz kniha okenních výplní
- D/I-01 DVEŘE - viz kniha dveřních výplní
- T-1-01 TRUHLÁRSKÉ 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 klempířských prvků
- X-1-01 OSTATNÍ PRVKY - viz kniha ostatních prvků
- V-1-01 VNITŘNÍ VYBAVENÍ - viz kniha vnitřního vybavení (sanita, mobiliář, atd.)

ZNAČENÍ PRVKU DLE OPATŘENÍ:

- X-1-01 PRVKY ODSTRAŇOVANÉ
- 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 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 BĚŽNÁ - PROVEDENÁ ODBORNOU FIRMOU
- SE.r.01 EXTERIÉROVÁ SANACE PROVEDENÁ RESTAURÁTOREM
- SI.01 INTERIÉROVÁ SANACE BĚŽNÁ - PROVEDENÁ ODBORNOU FIRMOU
- SI.r.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 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

VYSVĚTLIVKY:

POKUD MÁ PROJEKT VÍCE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

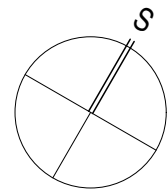
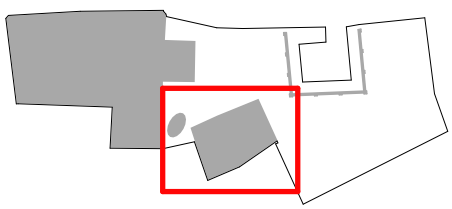
- barva popisky = opatření, co se s prvkem bude dít
- T-1-1-01 TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY
- 01 = pořadové číslo prvků na tomto podlaží
- 1 = podlažnost (prvek v 1.NP)
- T = druh prvku (truhlářský nebo tesařský)
- 1 = číslo SO (popř. jiné pracovní označení budovy)

BARVA POPISKY OZNAČUJE:
TO SAMÉ, CO U JEDNOHO SO

DRUHY PRVKŮ:

- O - OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- D - DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- T - TRUHLÁRSKÉ 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 02



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