

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce : **ZŠ T.G.Masaryka**
- stavební úpravy 3.NP
T.G.Masaryka 213, p.č.st. 1153
k.ú. Český Krumlov

Investor : Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov

Projektant : **RS ATELIÉR**
Ing. Radek Štěpánek
Příční 600, 381 01 Český Krumlov
IČO : 606 40 090

Stupeň PD : Ohlášení stavby

Datum / zakázka : 05 / 2022 - 143 / 2022

A. – Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje:

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby	ZŠ T.G.Masaryka - stavební úpravy 3.NP T.G.Masaryka 213, p.č.st. 1153, k.ú. Český Krumlov
b) Místo stavby	parc.č.st. 1153
c) Předmět dokumentace	Dokumentace pro ohlášení stavby

A.1.2 Údaje o žadateli

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov
--	--

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a,b) Projektant: navrhl, vypracoval, kreslil	Ing. Radek Štěpánek, Příční 600, 381 01 Český Krumlov, tel. 724095100, e-mail latran@seznam.cz , IČO: 60640090	
Kontroloval	Ing. Radek Štěpánek, Příční 600, 381 01 Český Krumlov, tel. 724095100, e-mail latran@seznam.cz , IČO: 60640090	
Oprávnění	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU POZEMNÍ STAVBY	v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem 0100882

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Zaměření stavby

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

-

b) dosavadní využití a zastavěnost území

-

c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

-

d) údaje o odtokových poměrech

-

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

- rekonstrukce

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

-

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

-

h) seznam výjimek a úlevových řešení

-

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

-

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

druh stavby	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle KN	Vlastník pozemku
Škola	Český Krumlov	1153	Zastavěná plocha a nádvoří	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo dokončená stavba

Dokončená stavba

b) účel užívání stavby

Škola

c) trvalá nebo dočasná stavba

Stavba trvalá

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Památkově chráněno.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Obecné požadavky na výstavbu byly v PD dodrženy.
 Nejsou požadovány úpravy zabezpečující užívání budovy osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Během výstavby musí být dodrženy všechna platná zákony, vyhlášky a další obecně závazné předpisy, zejména:

- Stavební zákon č.183/2006 Sb.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na výstavbu
- Sdělení č. 8 /2006 Sb., kterým se uveřejňuje podle § 1117 odst. 2 zákona č.50/1976...o územním plánování a stavebním řádu
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území
- Vyhláška č.503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

Vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou známy

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikostí, počet uživatelů / pracovníků apod.)

	Učebny
Zastavěná plocha	112 m ²
Zeleň	-
Obestavěný prostor (ČSN 73 4055)	414 m ³
Obytná plocha	-
Užitná plocha	414 m ²
Zpevněné plochy	-

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby medií a hmot, hospodaření z dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emise apod.)

Projekt neřeší

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládané zahájení výstavby	07.2022
Předpokládané ukončení výstavby	08.2022
Předpokládaná lhůta výstavby cca 2 měsíce	
Stavba bude vystavěna v jedné etapě	

i) orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby 450 tis. Kč

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Není

B – Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby**a) charakteristika stavebního pozemku**

-

b) výpočet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

-

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

-

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém území ani poddolovaném území.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

-

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

-

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)

-

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

rekonstrukce	
--------------	--

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

nejsou

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Úprava stávající učebny a vytvoření učebny nové.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) urbanismus - - rekonstrukce
- b) architektonické řešení - rekonstrukce

Materiálové a barevné řešení:

Na výstavbu se použijí stavební materiály běžně dostupné na trhu.

B.2.3. Celkové dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Stávající spisovna bude zrušena. Stávající kmenová učebna bude zmenšena a ze spisovny a části zmenšené učebny bude vytvořena nová učebna výtvarné výchovy.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

-

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Objekt tak, jak je navržený, splňuje požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a směrnice Rady [89/106/EHS](#) o stavebních výrobcích (a také obě česká nařízení vlády č. [163/2002 Sb.](#) i č. [190/2002 Sb.](#)) definují základní požadavek č. 4 „Bezpečnost při užívání (ES)“ v příloze I - „Stavba musí být navržena a provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod nebo poškození, např. uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, zranění výbuchem.“

Zároveň je nutné dodržovat všechny platné související předpisy včetně platných ČSN. Veškeré práce a instalace elektro musí odpovídat platným předpisům a normám ČSN a bezpečnostním předpisům při práci s el. zařízeními. Pracovníci budou seznámeni a proškoleni s bezpečnostními předpisy, o školení bude zhotoven protokol, který bude jednotlivými osobami parafován. Na stavbě bude umístěna lékárnička s předepsaným vybavením, v prostoru stavby bude výrazně vyznačena cesta eventuálního úniku, v kanceláři stavbyvedoucího budou umístěna nouzová telefonní čísla rychlé pomoci.

PŘI PRÁCI DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NA POZEMKU !

B.2.6. Základní charakteristika objektů

- a) stavební řešení

Stavební práce
Objekty zařízení staveniště nebudou budovány, jako ZS poslouží zázemí stávající školy.

ZEMNÍ PRÁCE	ČSN 73 6133, 73 3050, podloží ČSN 73 1001
-	

1.	ZÁKLADY – nejsou	ČSN 73 1000, 73 1001, 73 1201
-----------	-------------------------	-------------------------------

2.	HYDROIZOLACE	- nejsou
-----------	---------------------	----------

3.	SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE	ČSN 73 1101, 73 2310
-----------	--------------------------------	----------------------

Všechny svislé nosné stěny jsou navrženy z cihel.

STĚNY	obvodové	stávající

4.	VODOROVNÉ NOSNÉ KOSTRUKCE	ČSN 73 1201, 73 2400
PŘEKLADY	Obvodové	stávající
	Vnitřní	válcované profily
STROPY	-	stávající
5.	KOMÍNY	- stávající
6.	STŘECHA	- stávající
7.	PŘÍČKY	
Sádkartonová příčka	Sádkartonová akustická příčka provedená dle pokynů výrobce	
8.	VÝPLNĚ OTVORŮ	- stávající
9.	PODLAHY	ČSN 74 4505
chodba	Stávající dlažba bude vybourána a bude nahrazena vinylovou podlahou na OSB deskách. Podklad pod OSB deskami budou tvořit „polštáře“ – fošny uložené ve stávajícím šterkovém násypu.	
učebny	Stávající PVC bude odstraněno, budou vyrovnány podklady OSB deskami na polštářích a bude provedena nová vinylová podlaha.	
10.	VNITŘNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ	ČSN 73 0205
STĚNY	Stávající štuková omítka, po vybouraných obkladech a při opravách vybouraných částí zdiva – nová štuková omítka. Na sádkartonové přičce – 2x nátěr na SDK	
STROPY	-	stávající
11.	FASÁDA	- stávající
12.	SOKL	-
13.	PRVKY KROVU V EXTERIÉRU (římsy)	-
14.	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	ČSN 733610, 747702, 747705, DIN 18339, ONORM B2221
-		
15.	OKAPOVÝ CHODNÍČEK	-
16.	PLOT	-

c) mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena ve shodě s vyhl. č.499/2006 SB.z. a dodržení všech platných norem tak, aby nedošlo po celou dobu životnosti k jejímu poškození nebo zřícení, většímu stupni nepřístupného přetvoření, poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení a nebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření konstrukce, poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Ústřední vytápění – stávající
 Zdravotechnika – přesuny stávajících umyvadel, řešeno na stavbě
 Elektroinstalace – stávající, drobné úpravy osvětlení řešené na stavbě

b) výčet technologických a technologických zařízení

Technologická zařízení nejsou

B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení

Stávající, nemění se požární úseky.

B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení,

-

b) energetická náročnost stavby,

-

c) posouzení alternativních zdrojů energií

-

B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Při navrhování rekonstrukce byly respektovány obecně technické požadavky na stavby dle vyhlášky č.268/2009 Sb.

Denní osvětlení a oslunění

Denní osvětlení je stávající a je v souladu s ČSN.

Umělé osvětlení

Umělé osvětlení je stávající a je řešeno v souladu s požadavky ČSN.

Větrání

PŘIROZENÉ | Větrání je zajištěno přirozeným způsobem okny

Ochrana proti hluku

Rekonstrukce nebude zdrojem zvýšené hladiny hluku.

Odpady vzniklé užíváním

Nejsou

B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

NE

b) ochrana před bludnými proudy,

NE

c) ochrana před technickou seizmicitou,

NE

d) ochrana před hlukem,

Hluk, otřesy a vibrace – vnitřní dělicí konstrukce je navržena dle požadavků normy ČSN

e) protipovodňová opatření

NE

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky	KANALIZACE	-
	VODOINSTALACE	-
	PLYN	-
	ELEKTROINSTALACE	-
b) připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky	viz bod D.1.4	-

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

-

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

-

c) doprava v klidu

-

d) pěší a cyklistické stezky

-

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

-

b) použité vegetační prvky

Venkovní a sadové úpravy nejsou

c) biotechnická opatření

-

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

-

Ochrana ovzduší

-

Ochrana proti hluku

-

Ochrana vody

-

Ochrana zeleně

-

Odpady vzniklé stavbou

Stavbou vzniknou požadavky na likvidaci zbytků stavebních materiálů. Při likvidaci odpadů bude respektována vyhláška č. 381/2001 Sb. – Katalog odpadů a vyhláška č. 383/2001 Sb. – O podrobnostech nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb. – O odpadech.

Odpady vzniklé užíváním

Nejsou

Ochrana ZPF

Stavba nepodléhá odnětí ze ZPF.

b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

-

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

-

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

-

e) navrhovaná a ochranná bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

-

B.7 Ochrana obyvatelstva

-

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

zdroj vody	- ze stávajících rozvodů
------------	--------------------------

Elektřiny	- ze stávajících rozvodů
-----------	--------------------------

b) odvodnění staveniště

-

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

-

d) vliv stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít negativní vliv po dokončení na okolní pozemky a stavby.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

-

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

NE

g) maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při jejich výstavbě, jejich likvidace

<p>Stavbou vzniknou požadavky na likvidaci zbytků stavebních materiálů. Při likvidaci odpadů bude respektována vyhláška č. 381/2001 Sb. – Katalog odpadů a vyhláška č. 383/2001 Sb. – O podrobnostech nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb. – O odpadech. Roztřídění odpadů vzniklých stavebními činnostmi dle vyhl. Č. 381/2001 Sb.</p>			
<p>Odvoz stavebního odpadu na nejbližší skládku komunálního odpadu zajistí průběžně dodavatel stavby. Bude vedená evidence odpadů podle §16 odst.1 písmena g) zákona č. 185/2001 Sb. a dle vyhlášky 383/2001 Sb., §21 a 22. Takto vedená evidence odpadů bude doložena při kolaudaci stavby.</p>			
<p>h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemín</p>			
<p>-</p>			
<p>i) ochrana životního prostředí při výstavbě - rekonstrukce</p>			
<p><u>Ochrana ovzduší</u></p>			
<p>-</p>			
<p><u>Ochrana proti hluku</u></p>			
<p>rekonstrukce se bude provádět o prázdninách, opatření nejsou potřeba.</p>			
<p><u>Ochrana vody</u></p>			
<p>-</p>			
<p><u>Ochrana zeleně</u></p>			
<p>-</p>			
<p>j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů</p>			
<p><u>PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH PRACÍ (ZEMNÍCH, STAVEBNÍCH, INSTALATERSKÝCH) NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY!</u></p>			
<p>Na staveništi budou realizována taková bezpečnostní opatření, která zajistí organizačním nebo technickým způsobem bezpečný výkon činnosti na staveništi a jeho okolí, též bezpečný provoz různých zařízení a mechanismů. Z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob bude staveniště oploceno plotem výšky 1,8m s uzamykatelným vstupem pro vjezd a výjezd. Vstup bude označen tabulí se základními údaji o stavbě a zákazem vstupu na staveniště nepovolaným osobám. Na snížení bezpečnostního rizika při výjezdu vozidel ze stavby bude při výjezdu osazené výstražné dopravní značení podle platných předpisů. Zejména: nařízení vlády 361/2007 – podmínky ochrany zdraví při práci nařízení vlády 378/2001, 362/2005, 591/2006, 148/2006 zákon 309/2006 Sb. – o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zákon 262/2006 Sb. – zákoník práce ČSN 733050 – Zemní práce ČSN 736620 – Vodovodní řady a přípojky Vyhláška č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích ČSN Provádění staveb.</p>			
<p>Při provádění stavby bude postupováno dle zákona č.309/2006 Sb, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Veškeré práce a instalace elektro musí odpovídat platným předpisům a normám ČSN, bezpečnostním předpisům při práci s el. zařízeními. Montážní práce ZTI budou provedeny za dodržení závazných ustanovení ČSN EN12056-1-5, ČSN 756760, ČSN 755455, směrnic a předpisů výrobců zařízení a dle projektu pracovníky s patřičnými oprávněními.</p>			
<p>Pracovníci budou seznámeni a proškoleni s bezpečnostními předpisy, o školení bude zhotoven protokol, který bude jednotlivými osobami parafován. Na stavbě bude umístěna lékárnička s předepsaným vybavením, v prostoru stavby bude výrazně vyznačena cesta eventuelního úniku, v kanceláři stavbyvedoucího budou umístěna nouzová telefonní čísla rychlé pomoci.</p>			
<p>Trvání prací > 30 dní na stavbě současně < 20 pracovníků, objem prací < 500 pracovních dní/os => (podle zákona 309/2006 Sb.) - oznámení inspektorátu práce o zahájení prací na realizaci stavby – NE - koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě – NE</p>			
Oplocení staveniště	-		
Zemní práce	-		
Skladování a manipulace s materiálem	Sypké hmoty v pytlích	Ruční ukládání Mechanické skladování na paletách	Skladovací výška < 1,5m Skladovací výška < 3m
	Prvky a dílce pravidelných tvarů	Mechanizované ukládání a odběr	Skladovací výška < 4m pokud výrobce nestanoví jinak + není překročena únosnost podloží
Bednění	-		
Montážní práce	-		
Práce ve výšce	-		
Lešení	-		
Dočasná elektrická zařízení na staveništi	-		
Stroje a zařízení	-		

Odpady	Při nakládání s nimi dodržovat zákon o odpadech
Pracovníci musí být vybaveni odpovídajícími ochrannými pracovními prostředky	

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	
-	
l) úpravy pro zásady pro dopravně inženýrské opatření	
-	
m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění staveb za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)	
Stavba	
-	
n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.	
Jedná se o stavbu jednoduchou, bude provedena v jedné etapě. Bourací práce, nosné otvory, podlahy, příčky, úprava instalací, závěrečné dokončovací práce.	
Počátek výstavby	Konec výstavby
06.2022	08.2022
Stavba bude vystavěna v jedné etapě	

RS ATELIÉR
ING. RADEK ŠTĚPÁNEK
 STAVEBNÍ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
 PŘÍČNÍ 600, 381 01 ČESKÝ KRUMLOV
 IČ: 60640090



V Českém Krumlově 18. května 2023

_____ podpis a razítko

C - Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

Situace širších vztahů stavby a jejího okolí v měřítku 1:5000	viz. výkresová část dokumentace
---	---------------------------------

C.2 Katastrální situační výkres

viz. výkresová část dokumentace, měřítko 1:100
--

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1. Architektonicko – stavební řešení

	Učebny
Zastavěná plocha	112 m ²
Zeleň	-
Obestavěný prostor (ČSN 73 4055)	414 m ³
Obytná plocha	-
Užitná plocha	414 m ²
Zpevněné plochy	-

D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

Stavební práce
Objekty zařízení staveniště nebudou budovány, jako ZS poslouží zázemí stávající školy.

ZEMNÍ PRÁCE	ČSN 73 6133, 73 3050, podloží ČSN 73 1001
-	

1. ZÁKLADY – nejsou	ČSN 73 1000, 73 1001, 73 1201
----------------------------	-------------------------------

2. HYDROIZOLACE	- nejsou
------------------------	----------

3. SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE	ČSN 73 1101, 73 2310
-----------------------------------	----------------------

Všechny svislé nosné stěny jsou navrženy z cihel.

STĚNY	obvodové	stávající
-------	----------	-----------

4. VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE	ČSN 73 1201, 73 2400
--------------------------------------	----------------------

PŘEKLADY	Obvodové	stávající
	Vnitřní	válcované profily
STROPY	-	stávající

5. KOMÍNY	- stávající
------------------	-------------

6. STŘECHA	- stávající
-------------------	-------------

7. PŘÍČKY	
------------------	--

Sádkartonová příčka	Sádkartonová akustická příčka provedená dle pokynů výrobce
---------------------	--

8. VÝPLNĚ OTVORŮ	- stávající
-------------------------	-------------

9. PODLAHY	ČSN 74 4505
-------------------	-------------

chodba	Stávající dlažba bude vybourána a bude nahrazena vinylovou podlahou na OSB deskách. Podklad pod OSB deskami budou tvořit „polštáře“ – fošny uložené ve stávajícím šterkovém násypu.
učebny	Stávající PVC bude odstraněno, budou vyrovnány podklady OSB deskami na polštářích a bude provedena nová vinylová podlaha.

10.	VNITŘNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ	ČSN 73 0205
STĚNY	Stávající štuková omítka, po vybouraných obkladech a při opravách vybouraných částí zdiva – nová štuková omítka. Na sádkartonové příčce – 2x nátěr na SDK	
STROPY	- stávající	

11.	FASÁDA	- stávající
------------	---------------	-------------

12.	SOKL	-
------------	-------------	---

13.	PRVKY KROVU V EXTERIÉRU (římsy)	-
------------	--	---

14.	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	ČSN 733610, 747702, 747705, DIN 18339, ONORM B2221
-		

15.	OKAPOVÝ CHODNÍČEK	-
------------	--------------------------	---

16.	PLOT	-
------------	-------------	---

b) Výkresová část - viz. samostatná příloha - výkresy	
c) Statické posouzení viz. samostatná příloha	
D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení	
stávající	

D.1.4. Technika prostředí staveb	
a) zařízení pro vytápění staveb	
1. VYTÁPĚNÍ	Ne
b)zařízení pro ochlazování staveb	
zařízení pro ochlazování staveb	NE
c)zařízení vzduchotechniky	
1. VĚTRÁNÍ	PŘIROZENÉ Větrání je zajištěno přirozeným způsobem oknem
d)zařízení pro měření a regulaci	
- nejsou	
e)zařízení zdravotně technických instalací	
- nejsou	
f)plynová zařízení	
- nejsou	
g)zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů	
- nejsou	
h)zařízení slaboproudé elektrotechniky	
nejsou	

E. Dokladová část

Viz.samostatná příloha



V Českém Krumlově 18. května 2023

podpis a razítko

1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

1.2.1. Technická zpráva

a) popis navrženého konstrukčního systému stavby

- jedná se o rekonstrukci – drobné stavební úpravy

b) navržené výrobky, materiály a hlavní konstrukční prvky

-

c) hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce

-

d) návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí, konstrukčních detailů, technologických postupů

- nejsou

e) technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby

- nejsou

f) zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů

- při bouracích pracích je třeba dbát zvýšené opatrnosti. Otvor v nosné zdi je nutno bourat a podchycovat postupně, střídavě z obou stran zdiva.

g) požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí

- nejsou

1.2.2. Výkresová část

- není samostatná výkresová dokumentace statiky

1.2.3. Statické posouzení

a) stanovení rozměrů hlavních prvků nosné konstrukce- empirický návrh.