

A-F

TEXTOVÁ ČÁST

hlavní projektant: Ing. arch. Alena Kalinová
spolupráce: Jaroslav Kolář
paré:



KOZÍ HRÁDEK – OPRAVA OPLOCENÍ **parc.č. 303/5**

DOKUMENTACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ
(dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

investor: Město Sezimovo Ústí
Městské středisko kultury a sportu
místo: katastrální území Sezimovo Ústí
datum: III. 2024
čz: 002-1/03 19

DOKUMENTACE K ŽÁDOSTI

O VYDÁNÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ (dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

K PROJEKTU

Textová část A-F

KOZÍ HRÁDEK – OPRAVA OPLOCENÍ **na parc. č. 303/5 k.ú. Sezimovo Ústí** *aktualizováno k 14.3.2024/*

leden 2024

paré

OBSAH :

SEZNAM PŘÍLOH :

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUACE STAVBY
- D. DOKUMENTACE O BJEKTŮ
- E. DOKLADOVÁ ČÁST
- F. FOTODOKUMENTACE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

KOZÍ HRÁDEK - OPLOCENÍ
na parc.č.303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ

b) *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),*

parc. č. 303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ

c) *předmět dokumentace.*

Stavební oprava oplocení

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

a) *jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)*

Město Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21, Sezimovo Ústí, 391 01
Městské středisko kultury a sportu, náměstí Tomáše Bati 701, 391 02 Sezimovo Ústí

b) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo*

c) *obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).*

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),*

Ing.arch. Alena Kalinová - Atelier KA21, IČ 625 50 870 Táboritů 606 39102 Sezimovo Ústí

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou, autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

Ing. arch. Alena Kalinová ČKA 02517

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT.*

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Polohopisné a výškopisné zaměření 2018, Geodetická kancelář Dvořáček, Chýnovská 1917/9, Tábor 390 02
- Místní šetření
- Fotodokumentace

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území,

V současné době je pozemek parc. č. 303/5 zastavěný zříceninou hradu ,
druh pozemku – ostatní plocha,
způsob ochrany – Národní kulturní památka ÚSKP: 11763/3-5014.
Pozemky jsou dnes využívány pro komerční účely.

b) dosavadní využití a zastavěnost území,

Pozemky jsou v nezastavěné části obce, v rekreační lokalitě kolem zříceniny Kozího Hrádku, uprostřed
lesa, a v sousedství Kozského potoka, rybníků a dálnice D3.

*c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů¹⁾ (památková rezervace, památková zóna, zvláště
chráněné území, záplavové území apod.),*

Jiná ochranná pásma
Pozemky nejsou dotčeny jiným ochranným pásmem.

d) údaje o odtokových poměrech,

Pozemek hradu je na kopci obehnan přírodním suchým vodním příkopem a na vnější hraně příkopu je
vysoký val s hradebním oplocením. Hradební příkop je sveden do vodoteče Kozského potoka.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování "Územní plán.

Projekt je v souladu se schváleným územním plánem obce Sezimovo Ústí platným od 15.9.2023
schváleným zastupitelstvem obce. Pozemek je dle platné ÚPD v ploše "Ov" Občanská vybavenost.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Projekt je v souladu se schváleným plánem na využití území. Dokumentace je vypracována v souladu s
vyhláškou č.269/2009Sb. O technických požadavcích na stavby a s vyhl.č. 501/2006 a O obecných
požadavcích na využívání území.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Souhlasné vyjádření bez požadavků, při provádění stavebních prací bude brán ohled na ochranná pás-
ma všech inženýrských sítí v dané lokalitě. Požadavky dotčených orgánů byly zapracovány do projektové
dokumentace, prověřit dle části Dokladová část (viz vyjádření správců sítí v Dokladové části – je nedílnou
součástí PD)

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Bez požadavku.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Mimo pravidelnou opravu dřevěných lávek přes potok – podél oplocení stavba nemá věcné a časové
vazby na související a podmiňující stavby ani jiná opatření v dotčeném území. Zkoordinovat tyto práce.

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí), aktualizováno k 29.2.2024

Dotčené pozemky (dle KM):

Parcelní číslo:	303/5
Obec:	Sezimovo Ústí [553069]
Katastrální území:	Sezimovo Ústí [747688]
Číslo LV:	5461
Výměra [m2]:	7768
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Způsob ochrany:	nemovitá kulturní památka
Způsob využití:	zbořeniště
Vlastnické právo:	Město Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše 21/6, 39101 Sezimovo
Hospodaření:	MěSKS, náměstí Tomáše Bati 701, 39102 Sezimovo Ústí

Sousední pozemky (dle KM):

Parc .č. 303/6, 303/13,	
Parcelní číslo:	303/6
Obec:	Sezimovo Ústí [553069]
Katastrální území:	Sezimovo Ústí [747688]
Číslo LV:	385
Výměra [m2]:	25901
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Druh pozemku:	lesní pozemek
Způsob ochrany:	ZPF
Způsob využití:	pozemek určený k plnění funkcí lesa
Vlastnické právo:	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor

Parcelní číslo:	303/13
Obec:	Sezimovo Ústí [553069]
Katastrální území:	Sezimovo Ústí [747688]
Číslo LV:	385
Výměra [m2]:	8603
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Druh pozemku:	lesní pozemek
Způsob ochrany:	pozemek určený k plnění funkcí lesa
Vlastnické právo:	Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor

Parcelní číslo:	303/22
Obec:	Sezimovo Ústí [553069]
Katastrální území:	Sezimovo Ústí [747688]
Číslo LV:	10001
Výměra [m2]:	695
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Druh pozemku:	lesní pozemek
Způsob ochrany:	pozemek určený k plnění funkcí lesa
Vlastnické právo:	Město Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše 21/6, 39101 Sezimovo Ústí

A.4 Údaje o stavbě

a) *nová stavba nebo změna dokončené stavby,*

Oprava stávající stavby oplocení, bez nároku na přípojky na ZTI.

b) *účel užívání stavby*

Ochrana zříceniny Kozího hrádku před neoprávněným vstupem a vymezení území.

c) *trvalá nebo dočasná stavba*

Stavba oplocení je stavba trvalá.

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

Stavba a objekt je zapsán jako nemovitá národní kulturní památka ÚSKP: 11763/3-5014.

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

Bez požadavku.

f) *údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů
Souhlasné stanoviska. požadavky vyplývající z vyjádření zapracovány do dokumentace.*

Před prováděním stavby a všech přípojek je nutné provést vytyčení všech inženýrských sítí od jednotlivých správců a trvale ponechat označení po celou dobu výstavby.

Odbor životního prostředí vydal – Společné stanovisko

– Závazné stanovisko – ochrana prostředí

– Závazné stanovisko – lesní hospodářství

– Závazné stanovisko – vodní hospodářství

Krajský úřad Jč.kraje, odbor kultury a památkové péče vydal – Závazné stanovisko

Ostatní vyjádření souhlasná bez podmínek a požadavky byly zapracovány do dokumentace.

Viz „Dokladová část – E“

g) *seznam výjimek a úlevových řešení*

Bez výjimek

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

Oplocení

Oplocení zříceniny Kozího hrádku je liniová stavba stávající délky 325m kopírující terén kolem zříceniny. Jedná se o oplocení z dřevěných polí tvořené půlkuláči do špice imitující dobové hradby. V lomových bodech umístěny sloupky z dřevěných kůlů zakotvených do země do betonového pouzdrového základu. V oplocení je provedena jedna vstupní dvoukřídlá vrátka š. 190 cm v jižní části pro vstup návštěvníků, a jedna vjezdová dvoukřídlá vrata š.450cm výšky 270cm v severní části pro vjezd techniky do hradního příkopu a pro údržbu.

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

Na opravu oplocení bude použito cca 65m³ dřevěných prvků oplocení a spojovacího materiálu. Ostatní potřeby bez nároků na spotřeby médií. Bez produkce odpadů a vlivu na emise.

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

2024 - podzim 2026

Postupné provedení dle dispozice vhodného materiálu a dle finančních možností investora.

k) orientační náklady stavby.

2.500.000,-Kč bez DPH

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

Stavbu tvoří jeden objekt SO 01 - Oplocení zříceniny Kozího Hrádku.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Jedná se o kompletní rekonstrukci a opravu oplocení zříceniny Kozího Hrádku na pozemku parc.č. 303/5 v katastrálním území Sezimovo Ústí. V současné době jsou pozemky využívány pro kulturní památku. Pozemek je prostorově vytvářen dle historického vývoje a dle potřeb zříceniny. Pozemek je součástí památkově chráněného území zříceniny, a stavebně historický průzkum byl proveden v 70. letech 20. století při záchranných pracích. Po provedené opravě bude i nadále palisádové oplocení sloužit k ochraně turistického cíle Kozí Hrádek, a k zabránění nežádoucímu přístupu na zříceninu.

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

Provedeno posouzení stavu zdiva areálu Atelier Heritas leden 2019.

Místní šetření - vizuální průzkum pozemku.

Geodetické zaměření - polohopis a výškopis pozemku, zříceniny, oplocení a přilehlých komunikací, 2018, GK Dvořáček

Vyjádření správců sítí se zákresy vedení do situace.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Oplocení a Kozí Hrádek umístěn mimo ochranná pásma.

Při křížení inženýrskými sítěmi respektovat minimální odstupové vzdálenosti dané ČSN 736005.

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

Pozemek je mimo aktivní zonu Chotovinského potoka. Severní část pozemku teče záplavové území Chotovinského/Kozského/ potoka Q 100.

Pozemek je mimo poddolované území.

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

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí. Není napojena na inženýrské sítě. Odtokové poměry v území budou zachovány. Stavba svým rozsahem nespadá do posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. Na stavbu nebylo provedeno zjišťovací řízení dle zák. č. 100/2001 Sb. §4 odst. 1 písm. b.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.

Bez požadavku.

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

Bez požadavku.

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

Bez požadavku na napojení na ZTI

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

Bez požadavku na související investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Oplocení Kozího Hrádku bude po rekonstrukci sloužit ke stejnému účelu, ochraně turistického cíle Kozího Hrádku.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus, územní regulace, kompozice prostorového řešení

Jedná se o liniovou stavbu oplocení kolem Kozího hrádku, kopírující stávající terén. Stávající průběh oplocení bude zachován včetně vstupních vrátek a vjezdových vrat pro údržbu.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Oplocení je tvořeno dřevěnými poli, v lomových bodech umístěny dřevěné nosné sloupy, na kterých jsou zavěšena plotová pole. Všechny prvky plotového pole jsou půlkuláče a plaňky jsou na horní hraně seříznuty do špice. Oplocení nahrazuje dobové hrazení a je kopií dle stávajícího provedení.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Bez výrobních a provozních zařízení.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Neřeší se.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bez požadavku neřeší se.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Oplocení zříceniny Kozího hrádku je liniová stavba stávající délky 325m kopírující terén kolem zříceniny. Jedná se o oplocení z dřevěných polí tvořené půlkuláči do špice imitující dobové hradby. V lomových bodech umístěny sloupky z dřevěných kůlů zakotvených do země do betonové patky. V oplocení provedena jedna dvoukřídlá vstupní vrátka š. 190 cm v jižní části a jedna dvoukřídlá vjezdová vrata š.450cm výšky 270cm v severní části pro vjezd techniky do hradního příkopu a pro údržbu. Práh vjezdu do příkopu bude v prostoru vrat snížen o cca 1m, Stávající ocelové sloupky vrat uložené v boční kamenné stěny budou zachovány a boční hrany budou doplněny kamenným zdívem a vysvahovány k stávajícímu terénu. Betonové desky terénních schodů ve vstupu budou odstraněny před prováděním zemních prací.

b) konstrukční a materiálové řešení

Dřevěné oplocení provedeno z řeziva třídy SI, prvky hloubkově impregnovány v barvě hnědé matné. Průměr prvků sloupy prům. 20cm-délky 270cm, rygle 16-20 cm délky 300-600cm dle rozpětí polí, plaňky z půlkuláče z prům. 12-20cm délky 200cm.

Vstupní vrátka 190/200cm dvoukřídlá osazena ocelovým kovaným kovaním, černěným dle stávající předlohy. Vratka provedeny dle stávajících, veškeré kování bude použito a , případně bude provedena repase a doplnění vadných částí.

Vjezdová vrata š.450cm v.270 cm dvoukřídlá osazena ocelovým kovaným kovaním černěným. Stávající ocelové sloupy vrat a kování budou zachovány a doplněny o závěsy pro vyšší vrata. Ocelové části budou očištěny, a proveden antikorozi a vrchní nátěr černou matnou barvou. Kování bude použito stávající, případně bude provedena repase a doplnění vadných a nových částí. Středové sloupky vrat budou při zavřených křídlech dosedat na podkladní kámen, aby nedocházelo k sesedání.

Uložení nosných sloupů oplocení do země bude zakotveno 70 cm pod terén do betonové pouzdrové patky. Patka bude provedena z z betonu C25/30XC7 s pomocí ztraceného bednění o vnitřním prům. 30cm. Betonová patka bude usazena na stěrkové podloží tl.20cm a její dno bude duté, aby byl zajištěn odvod povrchové vody, dno patky 80cm pod terénem, sloup oplocení usazen do pouzdra a obsypán štěrkem 0-22 a zhutněn.

Vjezd do příkopu bude upraven odkopem náspu a terénních schodů. Betonové desky terénních schodů ve vstupu budou odstraněny před prováděním zemních prací. Odkop svahu se bude provádět po vrstvách 10-20 cm pod dozorem archeologa, kameny z odkopku budou separovány na hromadu a následně použity na zpevnění povrchu vstupního prostoru pod vraty s napojením na stávající přístupovou cestu vedoucí kolem hrazení. Stávající boční zdi budou očištěny a doplněny kamenem na hranu výkopu. Pojezdová a pochozí plocha cca 67m2 bude zpevněna v tl cca 20 štětovým způsobem kamenem získaným z odkopku. Zbylý odkopek cca 20m3 zeminy odvezen na skládku.

c) mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a během užívání nemělo za následek zřícení stavby ani její části, větší stupeň nepřijatelného přetvoření, poškození technických zařízení a instalovaného vybavení a poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Objekt neobsahuje žádné technické a technologické zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

Neřeší se bez požadavku

b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

Neřeší se bez požadavku

c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

Neřeší se bez požadavku

d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

Neřeší se bez požadavku

e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

Neřeší se bez požadavku

f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst.

Neřeší se bez požadavku

g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)

Neřeší se bez požadavku

h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)

Neřeší se bez požadavku

i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Neřeší se bez požadavku

j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.

Neřeší se bez požadavku

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Neřeší se bez požadavku liniová stavba

b) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Neřeší se bez požadavku liniová stavba

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

V okolí objektu ani uvnitř nejsou zdroje nadměrného hluku. Jedná se o rekonstrukci stávajícího oplocení.

Ochrana podzemních vod

Dešťová voda bude svedena do přirozeného vsaku a do stávající vodoteče potoka.

Vzhledem k charakteru a využití objektu nebude vznikat nadměrný hluk, který by obtěžoval okolí stavby.

Odpady – oplocení bez produkce odpadů.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Neřeší se bez požadavku liniová stavba

b) ochrana před bludnými proudy

bez požadavku - pozemek není v aktivní oblasti

c) ochrana před technickou seizmicitou

bez požadavku - pozemek není v aktivní oblasti

d) ochrana před hlukem

Navrhované stavby a jejich provoz nejsou zdrojem nadměrného hluku. Jedná se o oplocení zříceniny.

e) protipovodňová opatření

bez požadavku

f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

bez požadavku

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Neřeší se bez požadavku liniová stavba

a) napojovací místa technické infrastruktury

Neřeší se bez požadavku na připojení na ZTI

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Neřeší se bez požadavku na připojení na ZTI

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Stávající lesní komunikace je v šířce 3 m, má nezpevněný povrch, odvodnění komunikace je příčnými sklonem do stávající vodoteče. Do řešeného pozemku je stávající manipulační vjezd ze severní strany. Šířky 4.5m pro vjezd techniky pro údržbu příkopu a hradu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Příjezd na pozemek je stávající ze stávající komunikace,

c) doprava v klidu Neřeší se bez požadavku.

d) pěší a cyklistické stezky Bez požadavku

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Bez požadavku na terénní úpravy, oprava oplocení bude ve stávající trase.

b) použité vegetační prvky

Po dokončení bude plocha uhrabána a oseta travou.

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

Podrobněji je řešeno v ZOV, dále ve smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby a regulačních podmínkách výstavby.

Při provádění stavebních prací bude zejména dodržena ochrana okolí před nepříznivými účinky hluku a prachu. Příjezdové komunikace na stavbu budou důsledně udržovány v čistotě. Stavba nebude jiným způsobem obtěžovat okolí.

Při provádění prací budou řádně separovány veškeré odpady dle jejich druhů a ty budou buď odváženy na skládku, k recyklaci či k likvidaci jiným způsobem. Pokud dojde vlivem stavebních prací k dočasnému omezení dopravy v nejbližším okolí, bude zajištěna její bezpečnost.

Vliv provozu stavby na okolí

Ovzduší

Bez negativního vlivu na ovzduší

Voda

Oprava stávajícího oplocení ve stávající trase bez vlivu na spodní a povrchovou vodu.

Ochrana podzemních vod

Dešťová voda bude likvidována vsakem do pozemku jako doposud. Viz. Závazné stanovisko – Vodní hospodářství.

Odpady

Oprava stávajícího oplocení ve stávající trase po dokončení neprodukuje odpady. Závazné stanovisko – Ochrana prostředí.

Půda

Oprava stávajícího oplocení ve stávající trase bez vlivu Viz. Závazné stanovisko – Lesní hospodářství.

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

Bez dopadu, oplocení umístěno ve stávající trase, bez připomínek.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Nemá vliv - Bez požadavku.

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

Nespadá pod hodnocení EIA - bez požadavku.

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

Stavba se nachází v ochranném pásmu národní kulturní památky Kozího Hrádku.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Stavba je situována v dostatečné vzdálenosti od obytných částí obce. Řešení stavby nepůsobí negativně na ochranu obyvatelstva v přilehlé turistické a odpočinkové lokalitě Kozí Hrádek.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění Bez požadavku.

b) odvodnění staveniště

Zvláštní odvodnění staveniště se nepředpokládá. Odvod pro případné dešťové vody je stávající vsakem do terénu.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd na pozemek bude ze stávající komunikace z jižní strany po nezpevněné komunikaci a nově upraveným vjezdem ze severní strany.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při provádění stavebních prací bude zejména dodržena ochrana okolí před nepříznivými účinky hluku a prachu. Budou důsledně udržovány příjezdové komunikace na stavbu v čistotě. Stavba nebude jiným způsobem obtěžovat okolí. Stavební činnost bude prováděna v pracovní dny 7-16hod.

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

Bez požadavku.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Bez požadavku, Zařízení staveniště nebude.

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

Během stavby nebudou vznikat odpady podle Zákona o odpadech zařazené jako Stavební a demoliční odpady, dle vyhlášky č.381/2001 Sb. :

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Bez požadavků na deponie a přesuny zemin.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Zařízení staveniště bude odpovídat požadavkům vyhl. 501/2006 Sb. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí hlukem, prachem, znečišťování ovzduší a vod.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů.

Podrobněji je řešeno ve smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby a regulačních podmínkách výstavby.

Při provádění stavebních prací bude zejména dodržena ochrana okolí před nepříznivými účinky hluku a prachu. Budou důsledně udržovány příjezdové komunikace na stavbu v čistotě. Stavba nebude jiným způsobem obtěžovat okolí.

Při provádění prací budou řádně separovány veškeré odpady dle jejich druhů a ty budou buď odváženy na skládku, k recyklaci či k likvidaci jiným způsobem. Betony recyklační dvůr Daich. Dřevní hmota použitelná pro další zpracování skládka města, dřevní hmota napadená recyklační centrum C-Energy.

Všichni pracovníci budou proškoleni pro práci v okolí stavebních strojů.

Dle §14(6)a) a §15 1b) zákona 309/2006 Sb plánovaný objem prací nepřesáhne 500/1 pracovních dní a koordinátor stavby nemusí být určen.

Možným zdrojem ohrožení může být elektrický proud a strojní zařízení

Snížení rizikovosti bude provedeno řádnou instalací dle ČSN a dále pravidelnými revizemi a proškolením odpovědných pracovníků.

Během provádění stavby

Při provádění stavebních prací je nutné dodržet ustanovení vyhl. 591/2006 Sb a vyhl. 362/2002Sb.

Bezpečnost práce a technických zařízení Při provádění stavebních prací musí zhotovitel věnovat pozornost zejména těmto ustanovením příslušných vyhlášek:

- Vyhláška ČÚBP č. 48/82 a vyhláška ČÚBP a Českého báňského úřadu (ČBU) č. 324/90 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a to zejména tato ustanovení:
 - část první - § 3 a násl. – Základní povinnosti zhotovitele stavebních prací
 - část třetí - § 9 a násl. – Způsobnost pracovníků a jejich vybavení
 - část čtvrtá - § 11 a násl. – Staveniště (pracoviště)
 - část pátá - § 17 a násl. – Zemní práce
 - část šestá - § 29 a násl. – Betonářské práce a práce související
 - část sedmá - § 37 a násl. – Zednické práce
 - část osmá - § 40 a násl. – Montážní práce
 - část devátá - § 47 a násl. – Práce ve výškách a nad volnou hloubkou
 - část jedenáctá - § 71 a násl. – Stroje a strojní zařízení
 - část dvanáctá - § 92 až 99 – Práce související se stavební činností
- Vyhlášku 324/90 Sb. je nutné kombinovat s některými souvisejícími předpisy a ČSN v příslušném rozsahu:
 - Zákon č. 105/90 Sb. o soukromém podnikání občanů
 - ČSN 01 8010 Bezpečnostní barva a značky
 - ČSN 73 2400 Provádění a kontrola betonových konstrukcí
 - ČSN 73 2310 Provádění zděných konstrukcí
 - ČSN 27 0144 Zdvhací zařízení. Prostředky pro vázání, zavěšení a uchopení břemen

- ČSN 73 8101 a ČSN 73 8106 Lešení, Ochranné a záchytné konstrukce.
- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí
- ČSN 83 2611 Bezpečnostní postroje a pásy
- ČSN 83 2612 Bezpečnostní lana
- ČSN 73 8120 Stavební plošinové výtahy a další související předpisy
- Při přepravě materiálu je nutno dodržovat vyhl. ČÚBP č. 213/90 Sb. o bezpečnosti při práci a provozu silničních motorových vozidel.
- Práce v blízkosti inženýrských sítí mohou být konány po dohodě se správcí sítí. Jakékoliv poškození musí být hlášeno provozovateli sítě. V nebezpečném prostředí nesmí pracovník pracovat osaměle, kde není v dohledu nebo doslechu další pracovník.
- Pracovníci jsou povinni dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny. Obsluhovat stroje a zařízení a používat nářadí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeny, dodržovat bezpečnostní označení a signály pověřených pracovníků dozorem na pracovišti.
- Všechny otvory a jámy na staveništi, kde hrozí nebezpečí pádu musí být zakryty nebo ohrazeny.
- Před započítím zemních prací musí být zajištěn ze strany zhotovitele v prostoru těchto prací průzkum všech překážek a odpovědným pracovníkem jejich vyznačení na terénu zejména tras podzemních vedení inženýrských sítí, které písemně odevzdal zadavatel při předání staveniště.
- Výkopy musí být ohrazeny nebo zakryty. Okraje výkopů se nesmějí zatěžovat. Přes výkopy v zastavěném území musí být položeny lávky pro chodce šířky 1,50 m s oboustranným zábradlím pro každý vstup do objektu nebo max. po 50 m. Případné vjezdy do objektů musí být opatřeny přejezdy se zábradlím a označením dovolené únosnosti a rychlosti. Do výkopů musí být zajištěn bezpečný sestup po žebříku apod.
- Zavěšování břemen na jeřáb provádí pověřený pracovník (vazač). Před vlastním zdvihem musí být provedena kontrola bezpečnosti nadzvednutím břemene. Pod dopravovanými břemeny ani v jejich blízkosti se do ustálení břemene nesmí nikdo zdržovat.
- Do pracovního prostoru stroje a zařízení se nesmí vstupovat po dobu činnosti stroje.
- Prostory, nad kterými se pracuje, musí být vždy bezpečně zajištěny, aby nedošlo k ohrožení pracovníků a zájmu jiných osob.
- Stroj může samostatně obsluhovat pouze pracovník, které má pro tuto činnost příslušnou odbornou způsobilost. Stroj a technická zařízení mohou být uvedena do provozu jen odpovídají-li příslušným předpisům technického stavu.
- Práce v ochranném pásmu elektrického vedení mohou být zahájeny až po provedeném opatření k zajištění bezpečnosti práce. (Např. dozor pracovníka energ. závodu)
- Elektrická vedení musí být uložena tak, aby byla přehledná a co nejkratší. Elektrická zařízení musí být před uvedením do provozu odborně prověřena a vyzkoušena.
- Pracoviště, stroje a technická zařízení s nebezpečím ohrožení osob musí být opatřeny bezpečnostním označením
- Lešení nebo jiné konstrukce pro práce ve výšce zasahující do veřejné komunikace musí být zřetelně označeny a za snížené viditelnosti a v noci osvětleny výstražným červeným světlem.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Pro tuto stavbu se nepředpokládá žádný negativní vliv, z tohoto důvodu se nemusí provádět zvláštní úpravy. Staveniště se bude udržovat v čistotě.

K zamezení vstupu na staveniště neoprávněných osob bude označen výstražnými tabulemi a zábranami

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření.

Bez požadavku na DIO. Stavba bude prováděna v pracovní dny od 7-18hod.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě a pod.)

Vlastníci přilehlých nemovitostí budou o pracích informováni min 10dnípřed zahájením prací.
Po celou dobu provádění prací bude zajištěn přístup do sousedních nemovitostí.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Zahájení stavby 5/2024 dokončení stavby 12/2026

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C 0.1 SITUACE	KN	1: 2000
C 0.2 SITUACE	SITUACE - KOORDINAČNÍ	1: 1000

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

viz výkresová část

D 1.1 Grafická část

D 1.1.2.02 SITUACE SCHEMA	1: 400
D 1.1.2.03 ŘEZ - UKOTVENÍ SLOUPKU	1: 50
D 1.1.2.04 POHLED – SCHEMA POLÍ - VRÁTKA	1: 50
D 1.1.2.05 POHLED – SCHEMA POLÍ - VRATA	1: 50
D 1.1.2.06 ŘEZ – VJEZD - VRATA	1: 50
D 1.1.2.07 PŮDORYS – VRATA - VJEZD	1: 100
D 1.1.2.08 PŮDORYS – SNÍŽENÉ OPLOCENÍ	1: 100
D 1.1.2.09 PŮDORYS – VRÁTKA VSTUP	1: 100

E. DOKLADOVÁ ČÁST

viz příloha „Dokladová část - E“

F. FOTODOKUMENTACE

viz příloha „Fotodokumentace – část F“

SEZNAM PŘÍLOH :

TEXTOVÁ ČÁST

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUACE STAVBY
- D. DOKUMENTACE O BJEKTŮ – TECHNICKÁ ZPRÁVA
- E. DOKLADOVÁ ČÁST
- F. FOTODOKUMENTACE

GRAFICKÁ ČÁST C-D

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

viz „Grafická část C-D“

C 0.1 SITUACE	KN	1: 2000
C 0.2 SITUACE	SITUACE - KOORDINAČNÍ	1: 1000

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

viz „Grafická část C-D“

D 1.1 Grafická část

D 1.1.2.02 SITUACE SCHEMA	1: 400
D 1.1.2.03 ŘEZ - UKOTVENÍ SLOUPKU	1: 50
D 1.1.2.04 POHLED – SCHEMA POLÍ - VRÁTKA	1: 50
D 1.1.2.05 POHLED – SCHEMA POLÍ - VRATA	1: 50
D 1.1.2.06 ŘEZ – VJEZD - VRATA	1: 50
D 1.1.2.07 PŮDORYS – VRATA - VJEZD	1: 100
D 1.1.2.08 PŮDORYS – SNÍŽENÉ OPLOCENÍ	1: 100
D 1.1.2.09 PŮDORYS – VRÁTKA VSTUP	1: 100

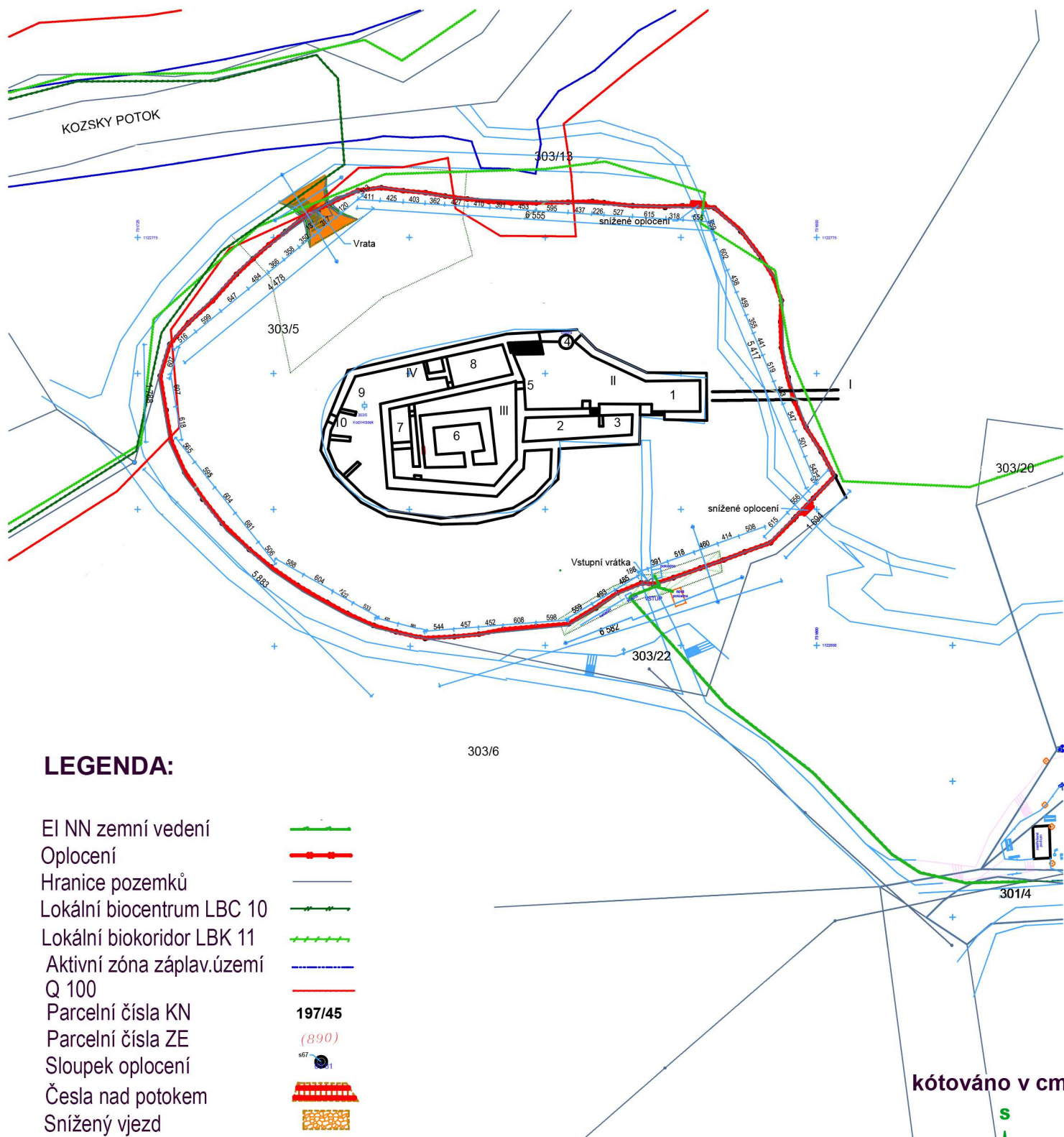
E. DOKLADOVÁ ČÁST

viz příloha „Dokladová část E“

F. FOTODOKUMENTACE

viz příloha „Fotodokumentace část F“


ROZPOČET, VÝKAZ VÝMĚR paré 0,1,2,3



**Před započítáním stavby
nutno vytyčit síť od jejich správců**

TÁBORITŮ 606, SEZIMOVO ÚSTÍ 391 02

tel. 381 254 350

TABULKA 000 - SEZIMOVO ÚSTÍ 391 01		tel. 361 234 330	
<div><div>KA - 21</div><div>ATELIER ARCHITEKTURY</div></div>	AUTOR: ing. arch. Alena Kalinová	IČO 625 50 870	PARÉ:
	ZODP. PROJEKTANT: ing. arch. Alena Kalinová		
	MÍSTO: kat. území: Sezimovo Ústí		
	INVESTOR_ Město Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01		
AKCE:		STUPEN: DSP	ČÁST:
KOZÍ HRÁDEK - na parc. č. 303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ stavební opravy oplocení		ČZ: 002-1/03019	
		DATUM: 01/2024	
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	1:1000 C.02
SITUACE - KOORDINAČNÍ		VÝKRES:	

D

TEXTOVÁ ČÁST

hlavní projektant: Ing. arch. Alena Kalinová
spolupráce: Jaroslav Kolář
paré:



KOZÍ HRÁDEK – OPRAVA OPLOCENÍ **parc.č. 303/5**

DOKUMENTACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ
(dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

investor: Město Sezimovo Ústí
Městské středisko kultury a sportu
místo: katastrální území Sezimovo Ústí
datum: III. 2024
čz: 002-1/03 19

DOKUMENTACE K ŽADOSTI

O VYDÁNÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ (dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

K PROJEKTU

Textová část D

KOZÍ HRÁDEK – OPRAVA OPLOCENÍ **na parc. č. 303/5 k.ú. Sezimovo Ústí** *aktualizováno k 14.3.2024/*

leden 2024

paré

D1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ REŠENÍ

D.1.1 Technická zpráva

Stavba: **Kozí Hrádek oprava oplocení na parc.č.303/5 kú. Sezimovo Ústí**
Místo stavby: **parc.č. 303/5 kú. Sezimovo Ústí**
Investor: **Město Sezimovo Ústí, Dr.E. Beneše 21**

a. Účel objektu

Oplocení zříceniny Kozího hrádku a ochrana před neoprávněným vstupem a vymezení území.

b. Architektonické a dispoziční řešení

Oplocení zříceniny Kozího hrádku je liniová stavba stávající délky 325m kopírující terén kolem zříceniny. Jedná se o oplocení z dřevěných polí tvořené půlkuláči seříznutými do špice imitující dobové hradby. V lomových bodech umístěny sloupky z dřevěných kůlů zakotvených do země do betonového pouzdrového základu.

V oplocení provedena jedna dvoukřídlá vstupní vrátka š. 190 cm v jižní části a jedna dvoukřídlá vjezdová vrata š.450cm výšky 270cm v severní části pro vjezd techniky do hradního příkopu a pro údržbu. Práh vjezdu do příkopu bude v prostoru vrat snížen o cca 1m, Stávající ocelové sloupky vrat uložené v boční kamenné stěny budou zachovány a boční hrany budou doplněny kamenným zdívem a vysvahovány ke stávajícímu terénu. Betonové desky terénních schodů ve vstupu budou odstraněny před prováděním zemních prací.

c. Kapacity, užitkové plochy, obestavěné plochy, zastavěné plochy, osvětlení a oslunění

kapacity a plochy objektu:

délka oplocení :	325m výška 200 cm
vstupná vrátka :	š.190cm výšky 200cm
vjezdová dvoukřídlá vrata:	š.450cm výšky 270cm

d. Technické a konstrukční řešení objektu

Bourací práce a zemní práce

Stávající oplocení bude demontováno a rozebráno na jednotlivé kusy. Prvky oplocení budou roztříděny a zdravé prvky budou přesunuty na skládku určenou investorem a zachovány pro další použití. Napadené prvky budou odvezeny na likvidaci.

Vstupní vrátka a vrata budou před rozebráním zdokumentována a poté rozebrána. Ocelové prvky, kování budou zachovány a znova požitý.

Nosné sloupky oplocení budou vybourány, případně odstraněny základy.

Vjezd do příkopu bude upraven odkopem náspu a terénních schodů. Betonové desky terénních schodů ve vstupu budou odstraněny před prováděním zemních prací. Odkop svahu se bude provádět po vrstvách 10-20 cm pod dozorem archeologa, kameny z odkopku budou separovány na hromadu a následně použity na zpevnění povrchu vstupního prostoru pod vraty s napojením na stávající přístupovou cestu vedoucí kolem hrazení. Stávající boční zdi ve vratech, ve kterých jsou zakotveny stávající ocelové sloupky budou očištěny a doplněny kamenem na hranu výkopu. Dno výkopu bude přehrabáno cca 20 cm pod novou korunu vjezdu.

Plocha vjezdu bude zhutněna a provedeno zpevnění vytěženým kamenem. Velké kusy položeny a dosypány menšími, pro vytvoření principu štetového povrchu.

Pro nové usazení nosných sloupů oplocení budou provedeny výkopy ve stávající trase a v místě stávajících lomových bodech. Vykopaná zemina bude rozprostřena kolem oplocení, kameny budou separovány pro další použití.

Svislé konstrukce

Pro osazení sloupů budou zřízeny pouzdrové základové patky vyrobeny ze ztraceného bednění s vnitřním průměrem 30 cm pro usazení dřevěných kůlů oplocení. Tělo patky bude provedeno z betonu C25/30XC7.. Betonová patka bude usazena na stěrkové podloží tl.20cm a její dno bude duté, aby byl zajištěn odvod povrchové vody, dno patky 80cm pod terénem, sloup oplocení usazen do pouzdra a obsypán šterkem 0-22 a zhutněn. Počet patek cca 66-72ks podle délky polí. Rozmístění sloupků ve stávající trase uzpůsobit stávajícímu terénu a rozměry polí tomu přizpůsobit.

Dřevěné oplocení provedeno z řeziva třídy SI, prvky hloubkově impregnovány v barvě hnědé matné. Průměr prvků - sloupy prům. 20cm-délky 270cm, rygle prům. 16-20 cm délky 300-600cm dle rozpětí polí, pláňky z půlkuláče z prům. 12-20cm délky 200cm. Nové dřevěné prvky budou před tlakovou impregnací upraveny dle typu použití v oplocení. Sloupy upraveny zářezy pro osazení ryglí, provedení špice. Pláňky půlkuláče se špicí dle stávajícího oplocení.

Oplocení v místech překlenující tok bude rozšířeno a doplněno pod spodní hranu oplocení o dřevěné česle zamezující vstup neoprávněným návštěvníkům do prostoru hradu. Mezera mezi prvky česlí 13cm, aby byl zajištěn průtok při zvýšené hladině při vypouštění rybníka.

Vstupní vrátka 190/200cm dvoukřídlá osazena ocelovým kovaným kováním demontovaným ze stávajících vrátek, černěným dle stávající předlohy. Vrátko provedeno dle stávajících, veškeré kování bude použito a, případně bude provedena repase a doplnění vadných a nových částí.

Vjezdová vrata š.450cm v.270 cm dvoukřídlá osazena ocelovým kovaným kováním černěným. Stávající ocelové sloupy vrat a kování budou zachovány a doplněny o spodní závěsy pro vyšší vrata. Ocelové části budou očištěny, a proveden antikorozní a vrchní nátěr černou matnou barvou. Kování bude použito stávající, případně bude provedena repase a doplnění vadných a nových částí. Středové sloupky vrat budou při zavřených křídlech dosedat na podkladní kámen ve vjezdu, aby nedocházelo k sesedání vrat a byla zajištěna tuhost.

e. Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Neřeší se – rekonstrukce oplocení

f. Způsob založení objektu s ohledem na hydrogeologický průzkum

S ohledem na lokalitu a archivní hydrogeologický a archeologický průzkum, jsou základy oplocení navrženy podle podmínek průzkumu. V úrovni základové spáry musí být horniny, jejichž únosnost $R_{dt} = \min 150$ kPa. Základová spára pod patky bude před betonáží zbavena nakypřené zeminy a vysypána šterkem. Základová spára musí být převzata stav. dozorem a o převzetí bude proveden zápis do stavebního deníku. V případě menší únosnosti základové spáry nebo zjištění hladiny spodní vody v základové spáře budou základy navrženy a přepočítány dle skutečnosti.

g. Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí

Stavba svým rozsahem nespadá pod povinné hodnocení dle č.244/92 Sb. Rekonstrukce oplocení nemá negativní vliv na životní prostředí, je z přírodních materiálů a vyjádření jsou souhlasná bez podmínek.

h. Dopravní řešení

Přístup k objektu je stávajícím vjezdem š.4,5m ze stávající nebezpečné lesní komunikace š.3m ze severní strany. Stávající příčný profil vjezdu bude upraven snížením prahové hrany, aby byl umožněn vjezd techniky pro údržbu hradu do prostoru hradního příkopu.

i. Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Neřeší se – rekonstrukce oplocení


Stavební pozemek se nenachází na poddolovaném území ani v seismicky aktivní oblasti.

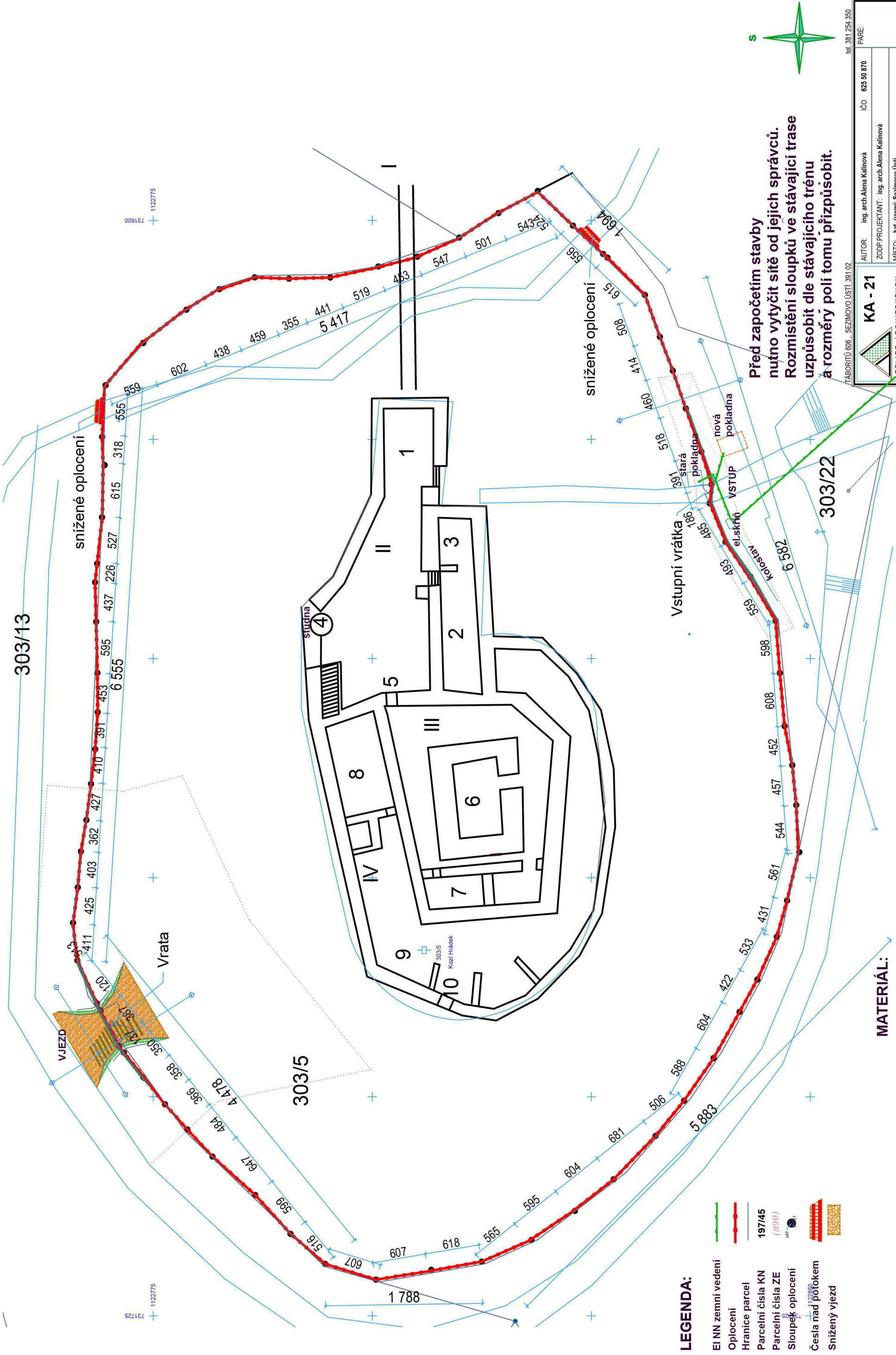
j. Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Při stavbě je nutné dodržovat vyhlášku č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu.

TÁBORITŮ 606 , SEZIMOVO ÚSTÍ 391 02

tel. 381 254 350

 <div>KA - 21 ATELIER ARCHITEKTURY</div>	AUTOR: ing. arch.Alena Kalinová	IČO 625 50 870	PARÉ:	
	ZODP.PROJEKTANT: ing. arch.Alena Kalinová			
	MÍSTO: kat. území: Sezimovo Ústí			
	INVESTOR_ Město Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01			
AKCE:	KOZÍ HRÁDEK - na parc.č.303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ stavební opravy oplocení		STUPEN: DSP	ČÁST:
ČZ: 002-1/03019				
DATUM: 01/2024				
OBSAH:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		MĚŘÍTKO:	
			VÝKRES:	DSP



LEGENDA:

- EI NN zemní vedení
- Oplocení
- Hranice parcel
- Parcelní čísla KN
- Parcelní čísla ZE
- Sloupček oplocení
- Česla nad potokem
- Snížený vjezd

MATERIÁL:

- Kůly, planky, rygle - dřevo SI tlakově impregnováno
- barva tmavě hnědá matná
- barva černá matná
- Ocelové prvky

- Celková délka oplocení 325 m
- Vstupní vrátka 190/200 cm
- Vrata dvoukřídlá 450/ 270 cm

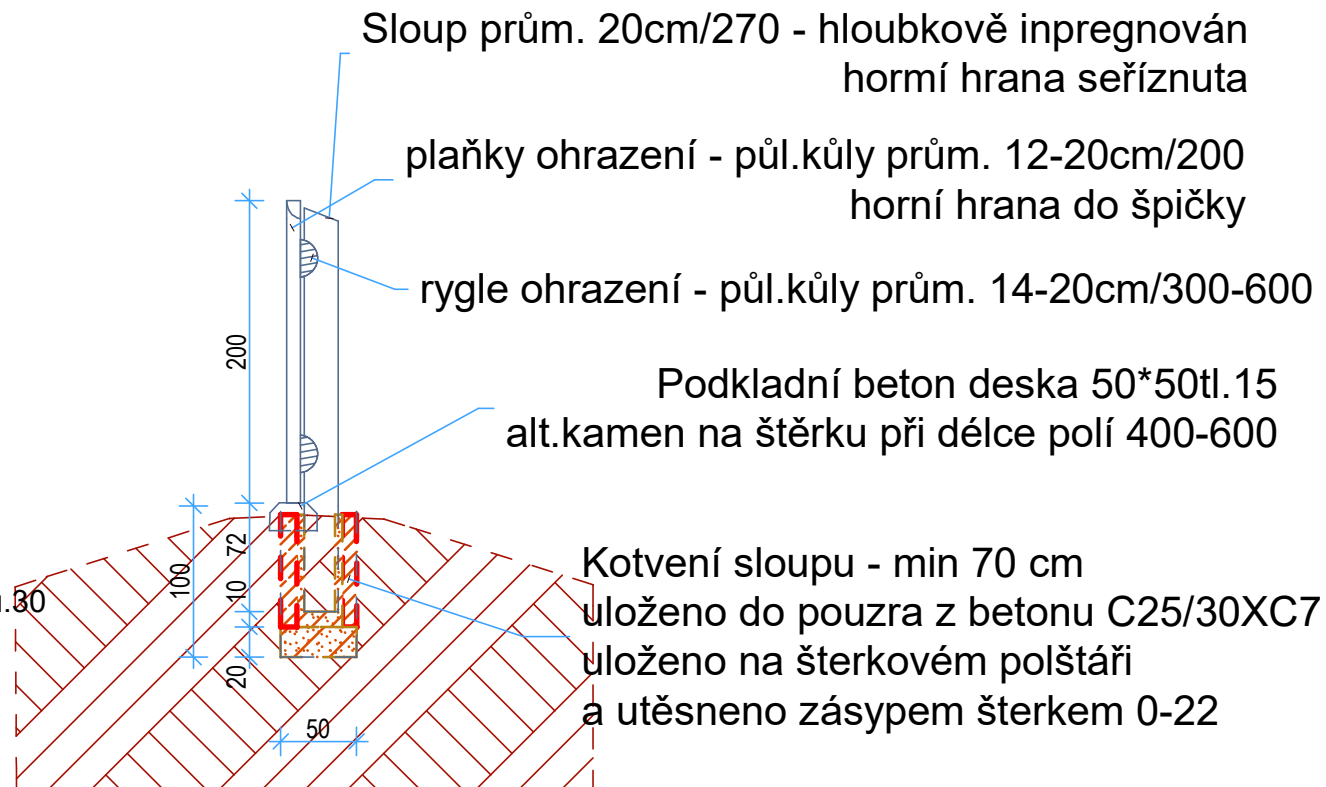
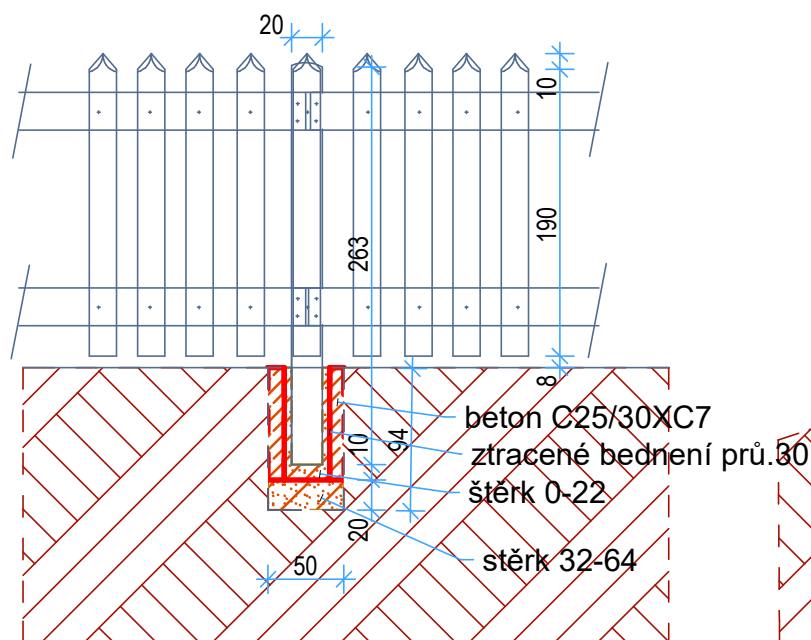
Před započítím stavby
nutno vytyčit síť od jejích správců.
Rozmístění sloupků ve stávající trase
uzpůsobit dle stávajícího trénu
a rozměry polí tomu přizpůsobit.

KA - 21

AUTOR: ing. arch. Alena Kalinová
ZODP.PROJEKTANT: ing. arch. Alena Kalinová
MÍSTO: kat. území: Sezimovo Ústí
INVESTOR: Město Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01
AKCE: KOZÍ HRÁDEK - na parc.č.303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ
stavební opravy oplocení

tel. 381 254 350


PARÉ:
IČO 625 50 870
STUPEN: DSP
ČZ: 002-1030/19
DATUM: 01/2024
MÉRITKO: 1:400
VÝKRES: D.1.1.2.02

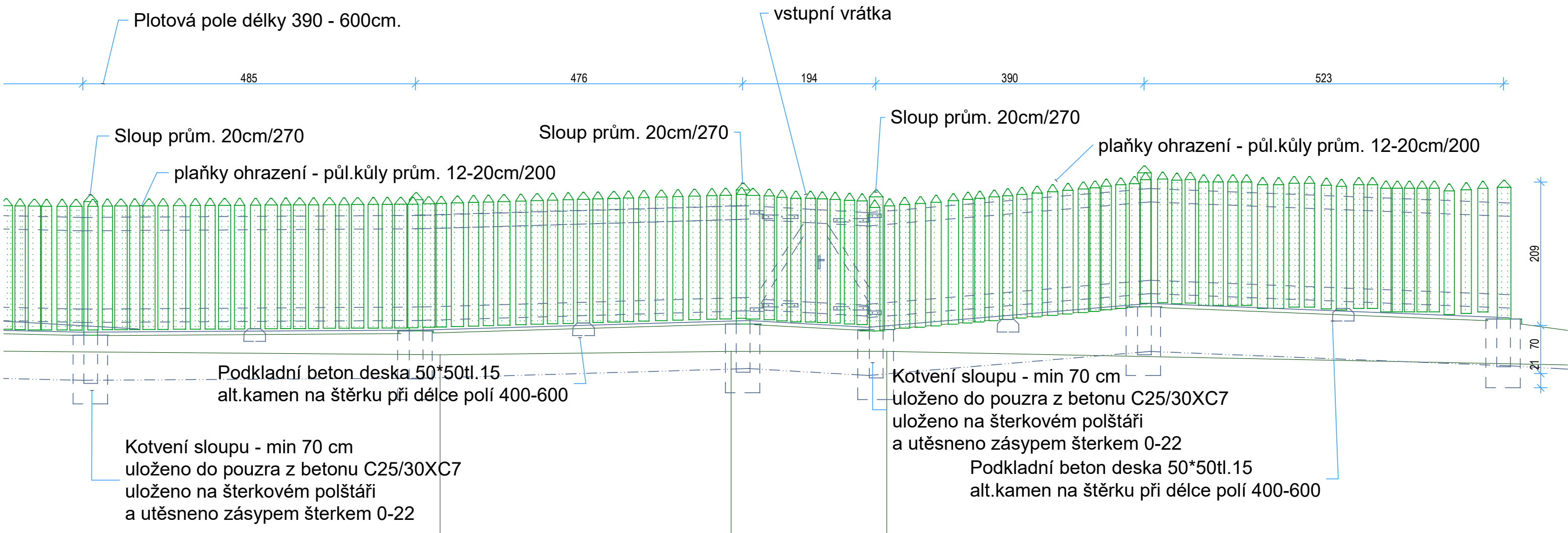


MATERIAL KŮLY,PLANKY,RYGLE"
DŘEVO SI TLAKOVĚ INPREGNOVÁNO,
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ MATNÁ
OCELOVÉ PRVKY BARVA ČERNÁ MATNÁ

TÁBORITŮ 606 , SEZIMOVO ÚSTÍ 391 02

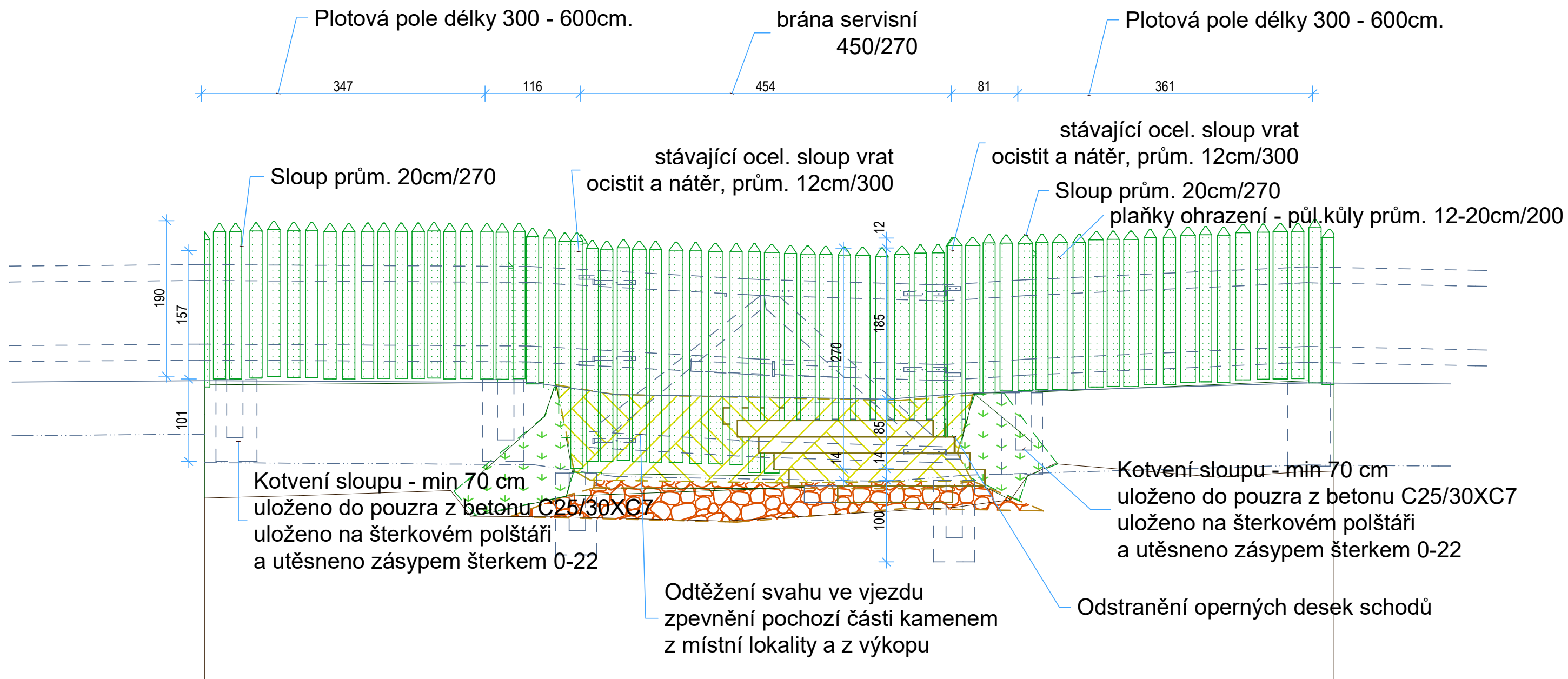
tel. 381 254 350

<div><div>KA - 21</div><div>ATELIER ARCHITEKTURY</div></div>		AUTOR: ing. arch.Alena Kalinová IČO 625 50 870		PARÉ:
		ZODP.PROJEKTANT: ing. arch.Alena Kalinová		
		MÍSTO: kat. území: Sezimovo Ústí		
INVESTOR_ Město Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01				
AKCE: <div>KOZÍ HRÁDEK - na parc.č.303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ stavební opravy oplocení</div>		STUPEN: DSP		ČÁST:
		ČZ: 002-1/03019		
		DATUM: 01/2024		
OBSAH: <div>REZ - UKOTVENÍ SLOUPKU</div>		MĚŘÍTKO: 1:50		VÝKRES: D.1.1.2.03




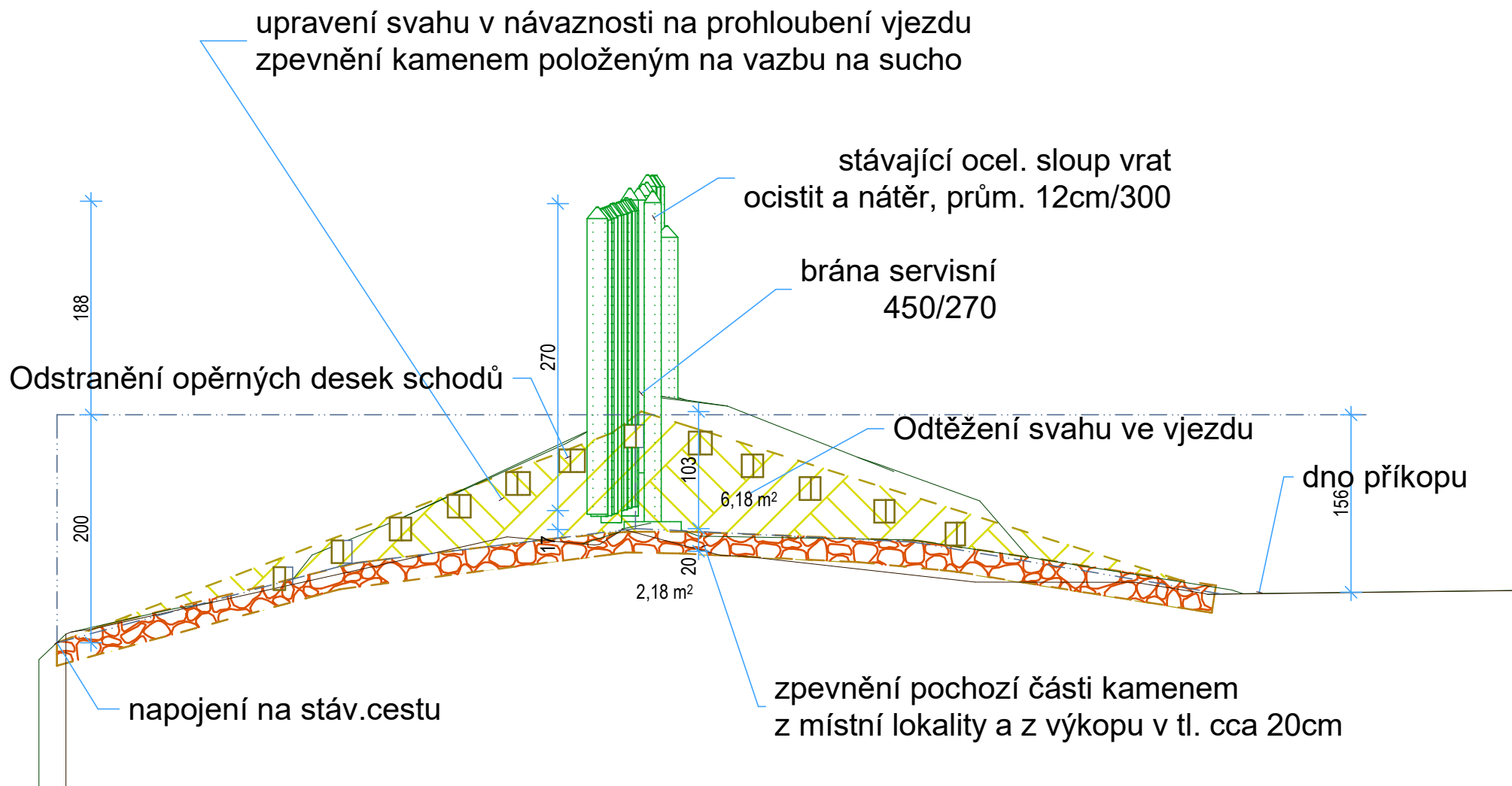
MATERIAL KŮLY, PLANKY, RYGLE"
DŘEVO SI TLAKOVĚ INPREGNOVÁNO,
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ MATNÁ
OCELOVÉ PRVKY BARVA ČERNÁ MATNÁ

TÁBORITŮ 606 , SEZIMOVO ÚSTÍ 391 02		tel. 381 254 350	
	AUTOR:	ing. arch.Alena Kalinová	IČO 625 50 870
	ZODP.PROJEKTANT:	ing. arch.Alena Kalinová	
	MÍSTO:	kat. území: Sezimovo Ústí	
INVESTOR_ Město Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01			
AKCE:	KOZÍ HRÁDEK - na parc.č.303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ		STUPEN: DSP
	stavební opravy oplocení		ČZ: 002-1/03019
OBSAH:	POHLED - SCHEMA POLÍ - VRÁTKA		MĚŘÍTKO: 1:50
			VÝKRES: D.1.1.2.04



MATERIAL KŮLY, PLANKY, RYGLE
DŘEVO SI TLAKOVĚ INPREGNOVÁNO,
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ MATNÁ
OCELOVÉ PRVKY BARVA ČERNÁ MATNÁ


TÁBORITŮ 606, SEZIMOVO ÚSTÍ 391 02		tel. 381 254 350	
 KA - 21 ATELIER ARCHITEKTURY	AUTOR:	ing. arch. Alena Kalinová	IČO 625 50 870
	ZODP.PROJEKTANT:	ing. arch. Alena Kalinová	
	MÍSTO:	kat. území: Sezimovo Ústí	
INVESTOR: Město Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01			
AKCE:	KOZÍ HRÁDEK - na parc.č.303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ		STUPEN: DSP
	stavební opravy oplocení		ČZ: 002-1/03019
			DATUM: 01/2024
OBSAH:	POHLED - SCHEMA POLÍ - VRATA		MĚŘÍTKO: 1:50
			VÝKRES: D.1.1.2.05

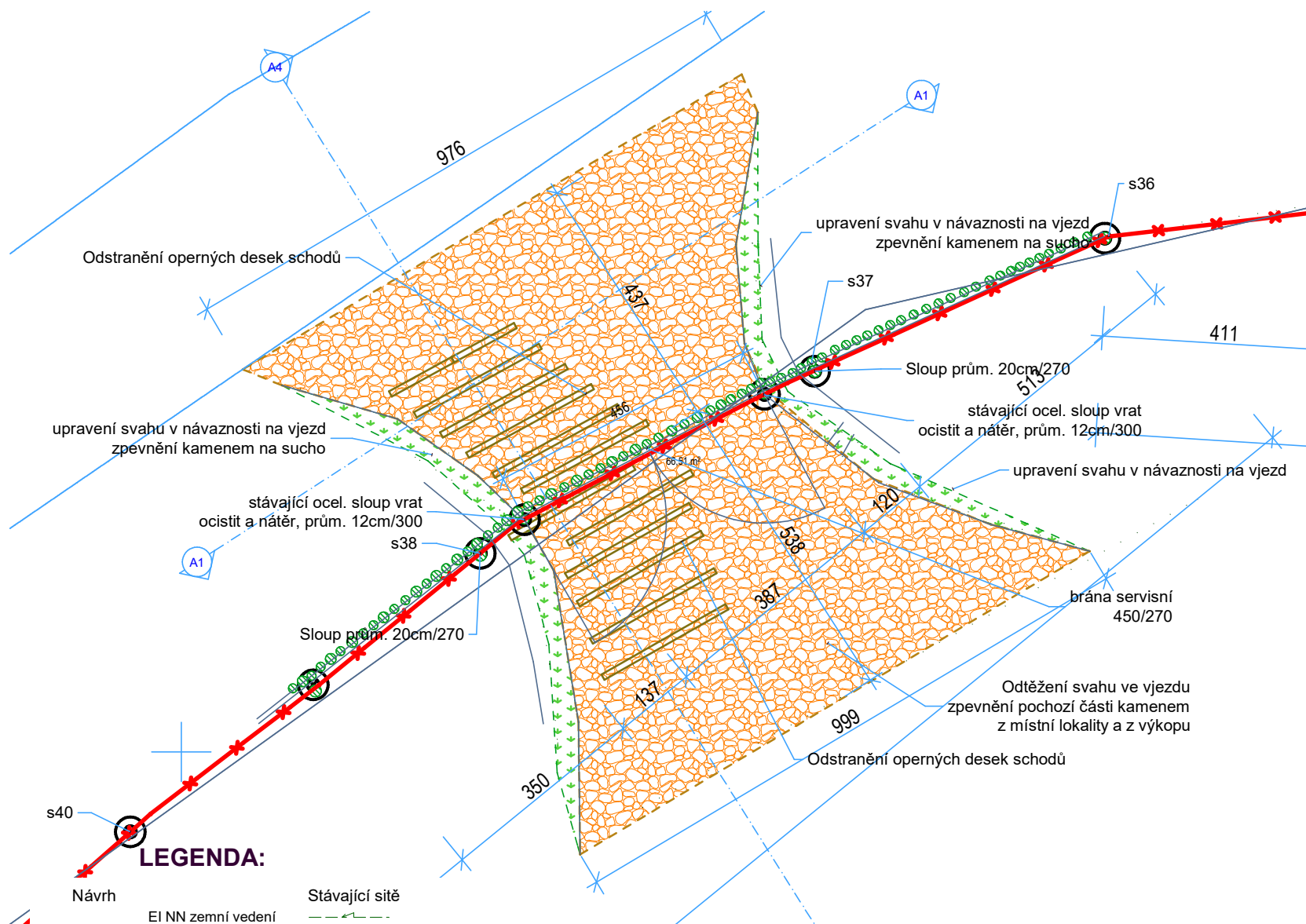


MATERIAL KŮLY, PLANKY, RYGLE"
DŘEVO SI TLAKOVĚ INPREGNOVÁNO,
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ MATNÁ
OCELOVÉ PRVKY BARVA ČERNÁ MATNÁ

TÁBORITŮ 606, SEZIMOVO ÚSTÍ 391 02

tel. 381 254 350

 KA - 21 ATELIER ARCHITEKTURY	AUTOR: ing. arch. Alena Kalinová	IČO 625 50 870	PARÉ:
	ZODP. PROJEKTANT: ing. arch. Alena Kalinová		
	MÍSTO: kat. území: Sezimovo Ústí		
INVESTOR: Město Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01			
AKCE: KOZÍ HRÁDEK - na parc. č. 303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ stavební opravy oplocení	STUPEN: DSP	ČÁST:	
	ČZ: 002-1/03019		
	DATUM: 01/2024		
OBSAH: REZ - VJEZD - VRATA	MĚŘÍTKO: 1:50		
	VÝKRES: D.1.1.2.06		



LEGENDA:

Návrh

El NN zemní vedení

Oplocení

Hranice pozemků

Parcelní čísla KN

Parcelní čísla ZE

Sloupek oplocení

česla nad potokem


Snižovaný vjezd

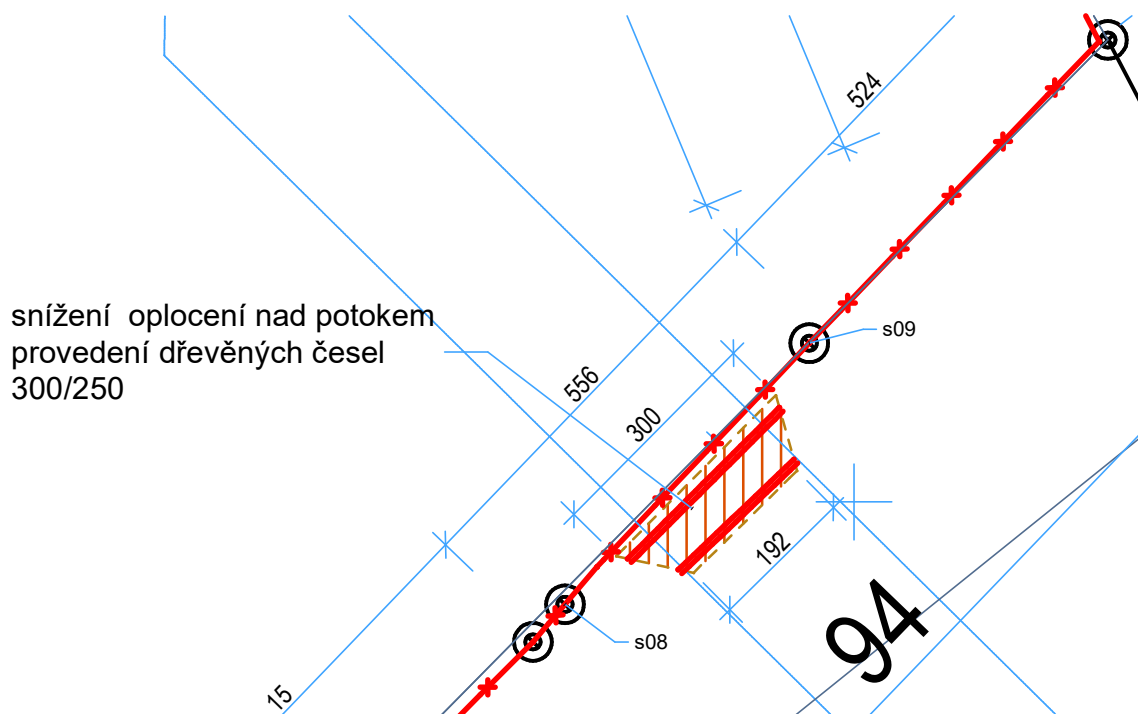
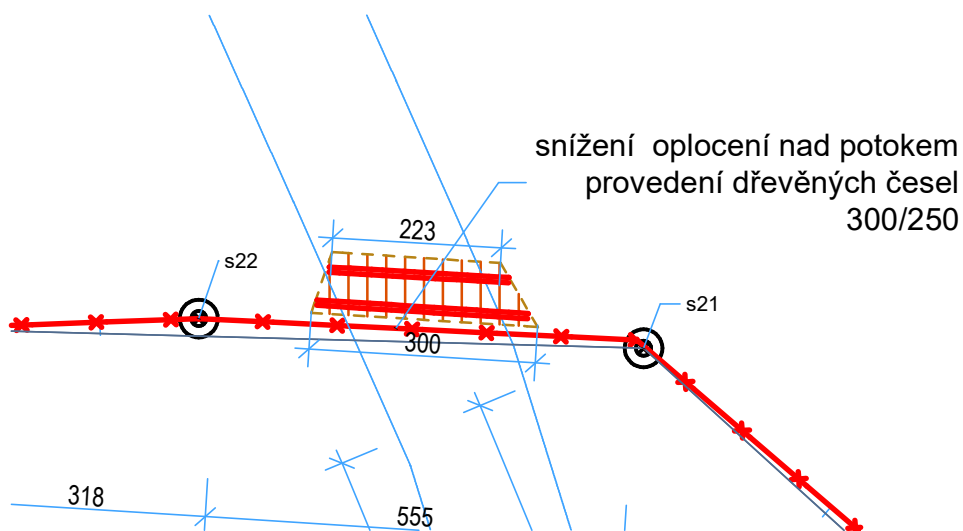
Stávající síť

197/45
(890)

s67

Vrata dvoukřídlá 450/ 270 cm
MATERIAL KŮLY, PLANKY, RYGLE"
DŘEVO SI TLAKOVĚ INPREGNOVÁNO,
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ MATNÁ
OCELOVÉ PRVKY BARVA ČERNÁ MATNÁ


TÁBORITŮ 606 , SEZIMOVO ÚSTÍ 391 02		tel. 381 254 350	
 KA - 21 ATELIER ARCHITEKTURY	AUTOR:	ing. arch.Alena Kalinová	IČO 625 50 870
	ZODP.PROJEKTANT:	ing. arch.Alena Kalinová	
	MÍSTO:	kat. území: Sezimovo Ústí	
INVESTOR_ Město Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01			
AKCE:	KOZÍ HRÁDEK - na parc.č.303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ		STUPEN: DSP
	stavební opravy oplocení		ČZ: 002-1/03019
			DATUM: 01/2024
OBSAH:			MĚŘÍTKO: 1:100
	PŮDORYS VRATA VJEZD		VÝKRES: D.1.1.2.07

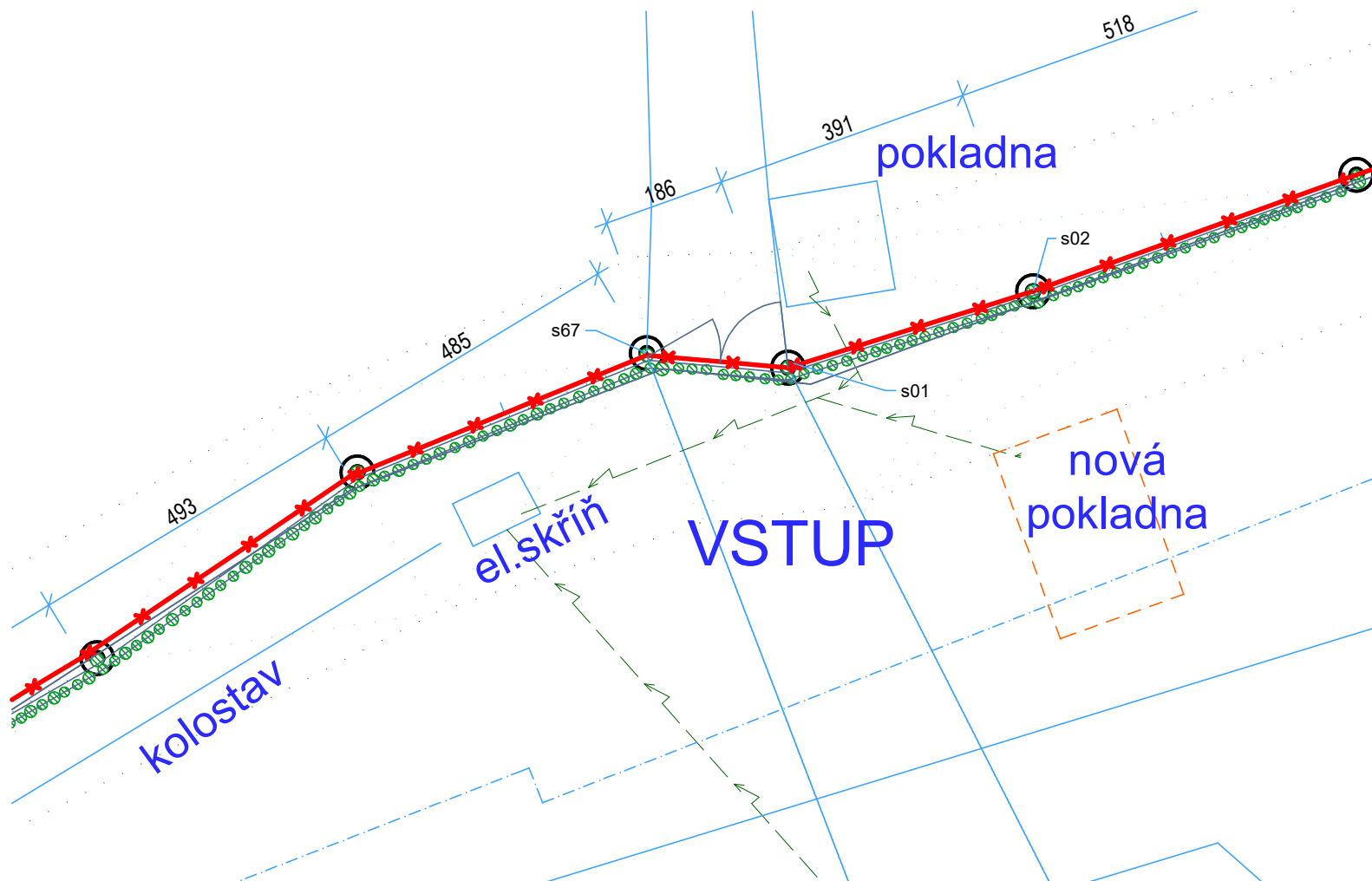


MATERIAL KŮLY, PLANKY, RYGLE"
DŘEVO SI TLAKOVĚ INPREGNOVÁNO,
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ MATNÁ
OCELOVÉ PRVKY BARVA ČERNÁ MATNÁ

TÁBORITŮ 606 , SEZIMOVO ÚSTÍ 391 02

tel. 381 254 350

<div><div><div>KA - 21</div><div>ATELIER ARCHITEKTURY</div></div><div><div>AUTOR: ing. arch.Alena Kalinová</div><div>IČO 625 50 870</div><div>ZODP.PROJEKTANT: ing. arch.Alena Kalinová</div><div>MÍSTO: kat. území: Sezimovo Ústí</div></div></div>		PARÉ:	
INVESTOR_ Město Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01			
AKCE: KOZÍ HRÁDEK - na parc.č.303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ stavební opravy oplocení	STUPEN: DSP		ČÁST:
	ČZ: 002-1/03019		
	DATUM: 01/2024		
OBSAH:		MĚŘÍTKO: 1:100	
PŮDORYS SNÍŽENÉ OPLOCENÍ		VÝKRES: D.1.1.2.08	



LEGENDA:

Návrh

El NN zemní vedení

Oplocení

Hranice pozemků

Parcelní čísla KN

Parcelní čísla ZE

Sloupek oplocení

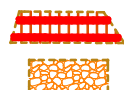
česla nad potokem

Snížený vjezd

Stávající sítě

197/45
(890)

s67




Vstupní vrátka 190/200 cm

**MATERIAL KŮLY, PLANKY, RYGLE“
DŘEVO SI TLAKOVĚ INPREGNOVÁNO,
BARVA TMAVĚ HNĚDÁ MATNÁ
OCELOVÉ PRVKY BARVA ČERNÁ MATNÁ**

TÁBORITŮ 606 , SEZIMOVO ÚSTÍ 391 02

tel. 381 254 350

 KA - 21 ATELIER ARCHITEKTURY	AUTOR: ing. arch.Alena Kalinová	IČO 625 50 870	PARÉ:
	ZODP.PROJEKTANT: ing. arch.Alena Kalinová		
	MÍSTO: kat. území: Sezimovo Ústí		
INVESTOR_ Město Sezimovo Ústí, Dr.E.Beneše 21, Sezimovo Ústí 391 01			
AKCE:	KOZÍ HRÁDEK - na parc.č.303/5 k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ stavební opravy oplocení		STUPEN: DSP
			ČZ: 002-1/03019
			DATUM: 01/2024
OBSAH:	PŮDORYS VRÁTKA VSTUP		MĚŘÍTKO: 1:100
			VÝKRES: D.1.1.2.09

F FOTODOKUMENTACE

hlavní projektant: Ing. arch. Alena Kalinová
spolupráce: Jaroslav Kolář
paré:

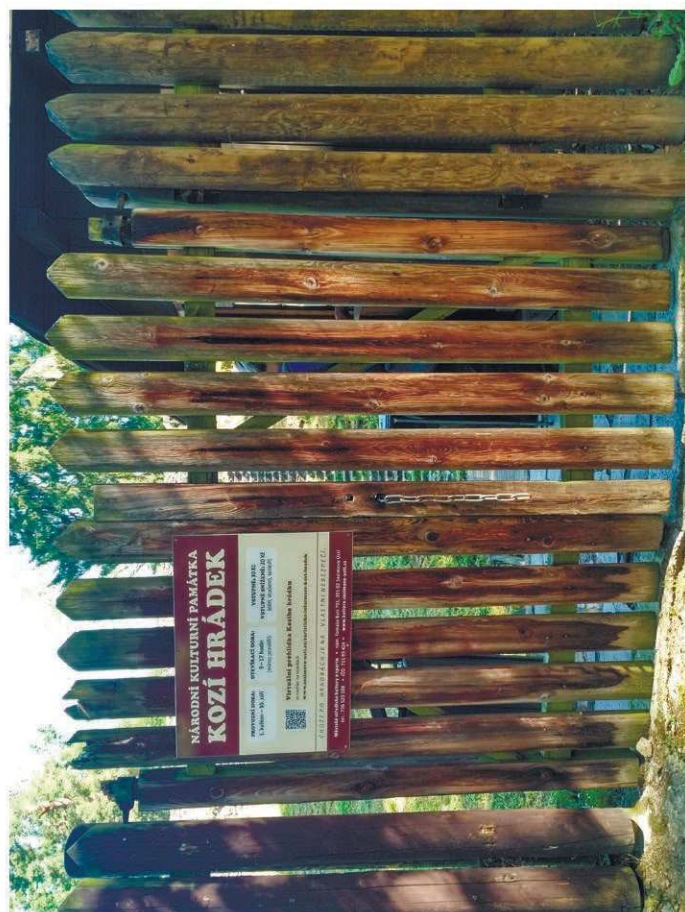


2018-2024

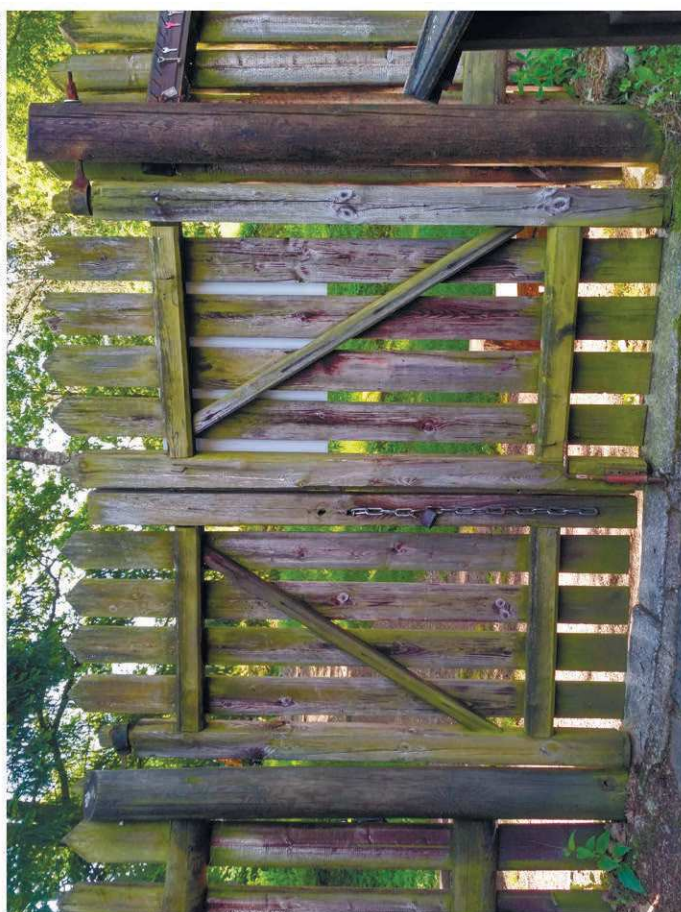
KOZÍ HRÁDEK – OPRAVA OPLOCENÍ **parc.č. 303/5**

DOKUMENTACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ
(dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

investor: Město Sezimovo Ústí
Městské středisko kultury a sportu
místo: katastrální území Sezimovo Ústí
datum: III. 2024
čz: 002-1/03 19



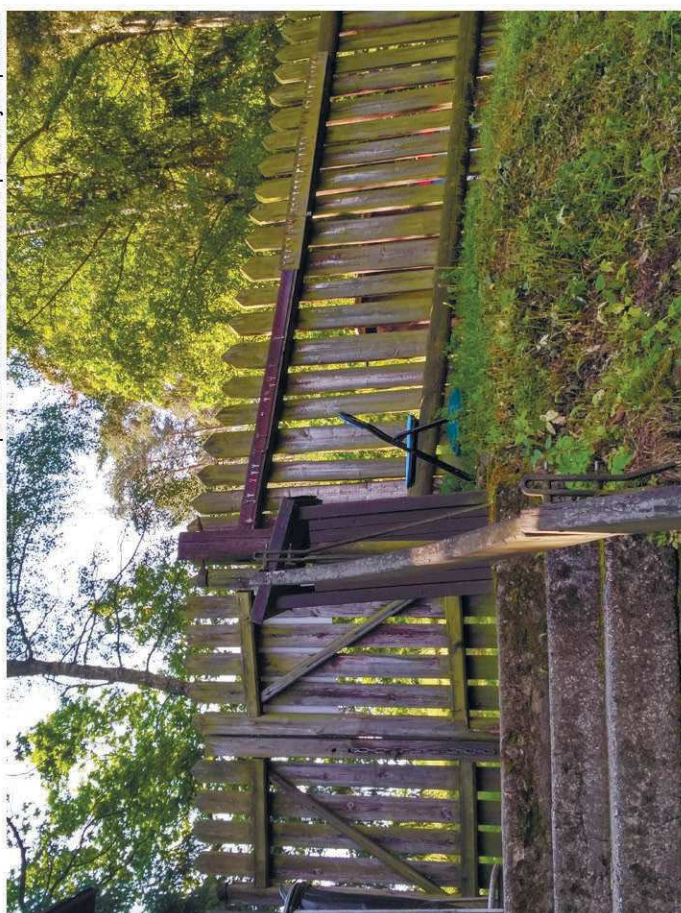
01 - přední branka zvenku



03 - přední branka zevnitř



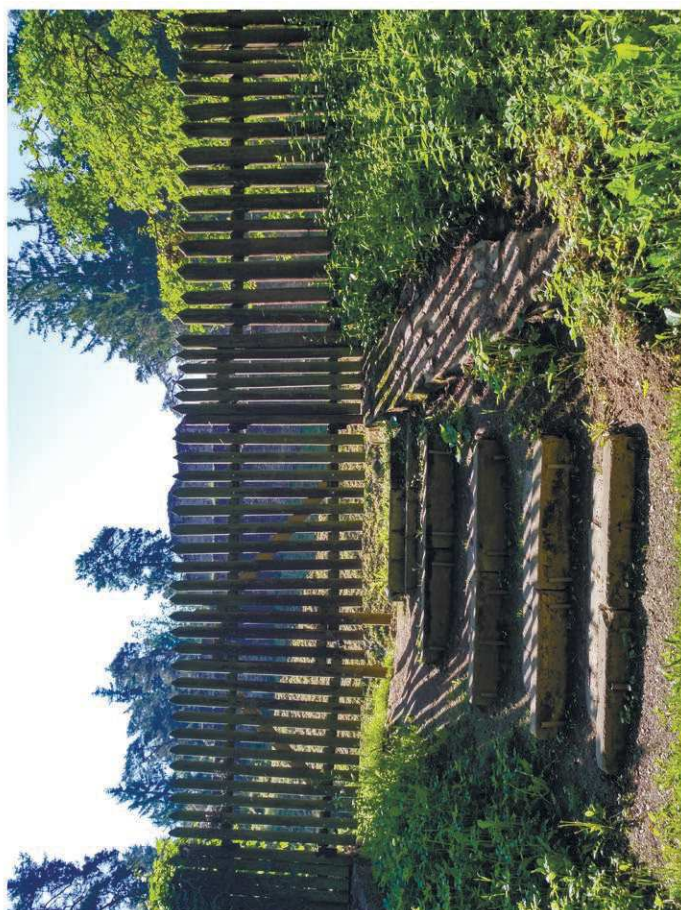
02 - přední branka zvenku s plotovým polem



04 - přední branka zevnitř s plotovým polem



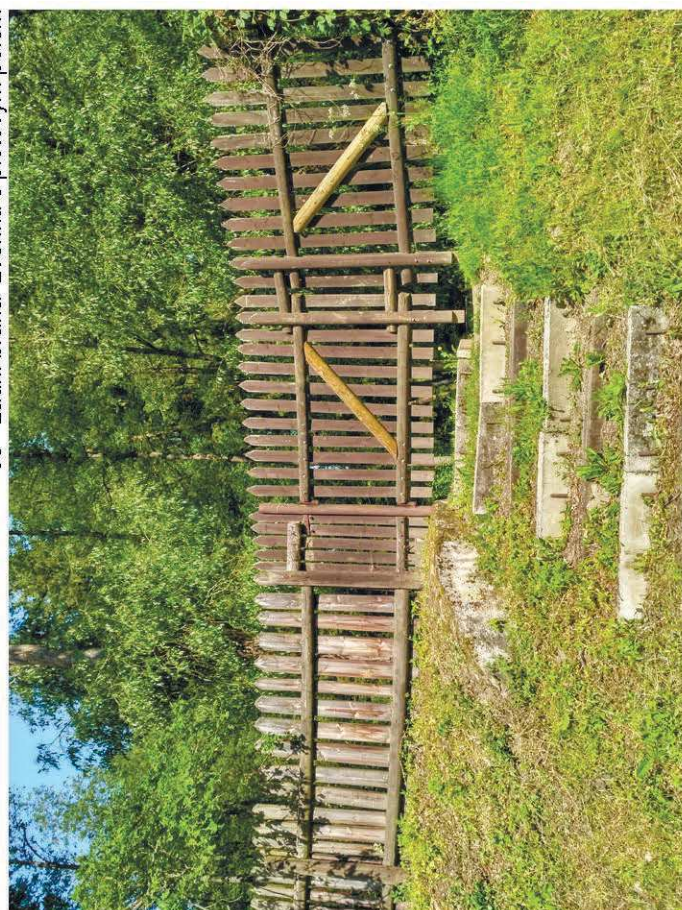
05 - zadní brána zvenku



06 - zadní brána zvenku s plotovým polem



07 - zadní brána zevnitř



08 - zadní brána zevnitř s plotovým polem

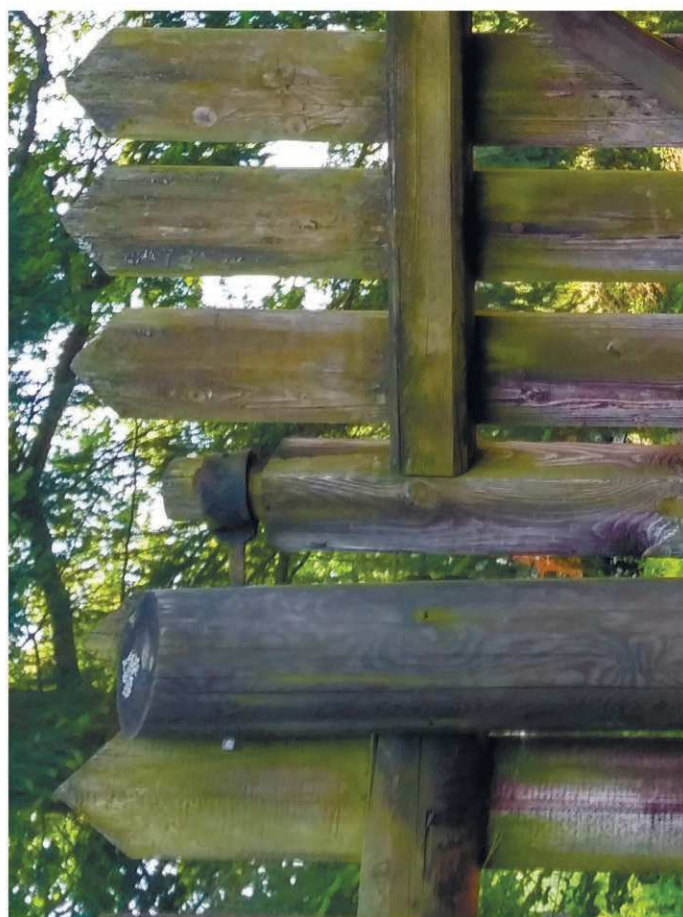
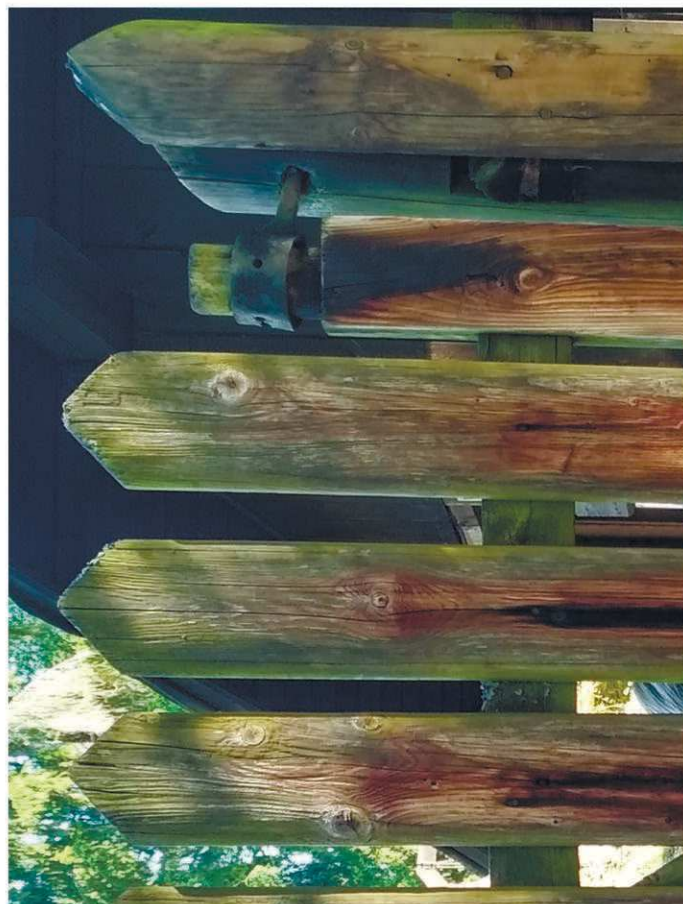


foto MĚXUS - výřez

09 - přední branka zvenku kování



11 - přední branka zevnitř tm



10 - přední branka zvenku kování



12 - přední branka zvenku tm



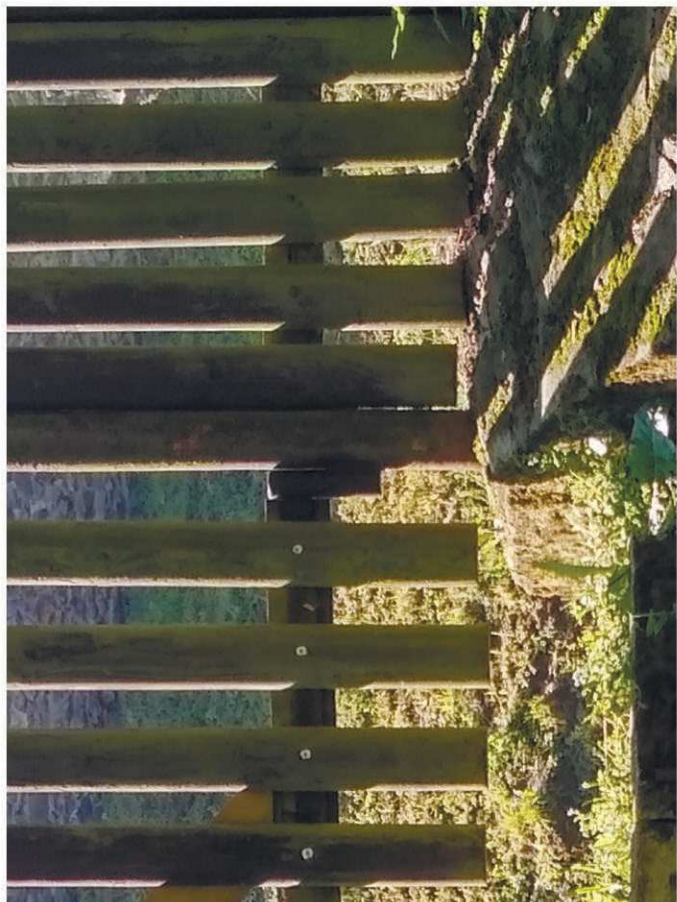
13 - zadní brána zevnitř kovový sloup s pantem - horní kování



14 - zadní brána zvenku horní kování



15 - zadní brána zevnitř kovový sloup s pantem - spodní kování



16 - zadní brána zvenku spodní kování



foto Alena Kalinová

říjen 2018, Kozí Hrádek

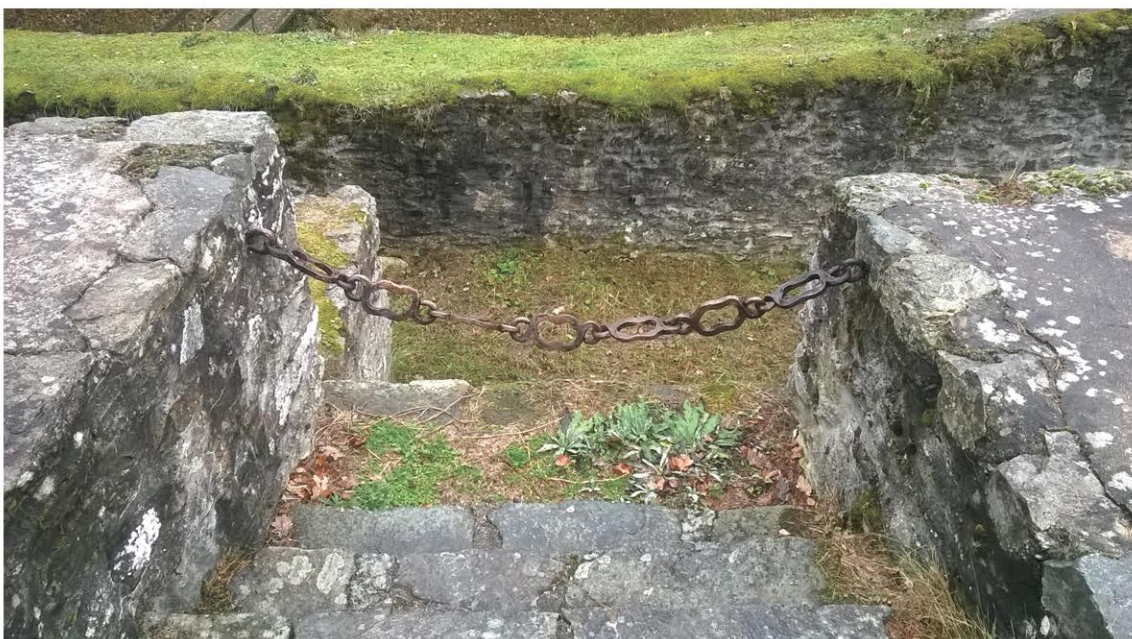




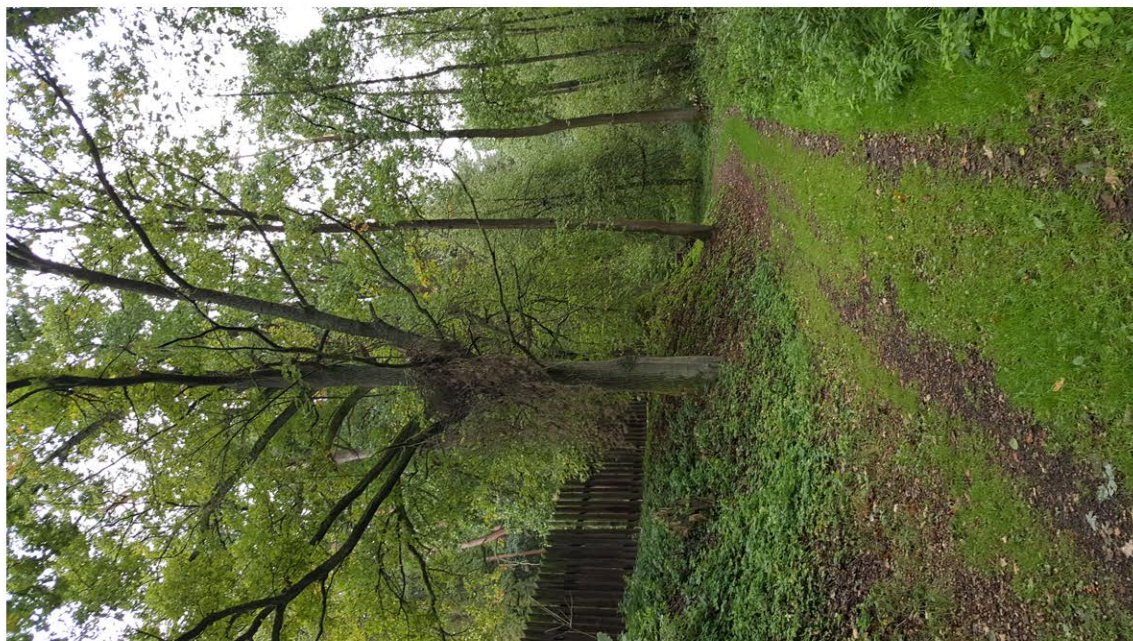
foto Alena Kalinová



foto Alena Kalinová



foto Alena Kalinová



říjen 2018



říjen 2018



listopad 2018



foto Alena Kalinová



foto Alena Kalinová



foto Alena Kalinová



foto Alena Kalinová



foto Alena Kalinová