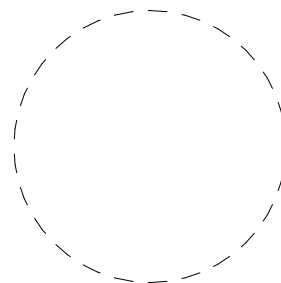


## PARK ZÁMOSTÍ ČESKÁ TŘEBOVÁ



AKCE: <b>Park Zámostí Česká Třebová</b>	INVESTOR: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	MÍSTO STAVBY : Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	REVIZE :		
			NÁZEV VÝKRESU :		
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT : <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	PROJEKTANT : <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	FÁZE PROJEKTU : <b>DSP</b>  DATUM : <b>08/2023</b>  ČÁST PROJEKTU : <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PARE



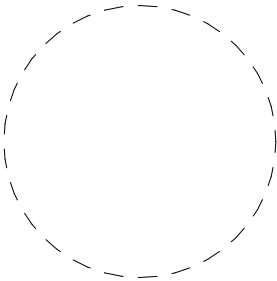
Obsah

- A) Průvodní zpráva
- B) Souhrnná technická zpráva
- C) Situace stavby
  - C.1 Situace širších vztahů
  - C.2 Situace katastrální
  - C.3 Situace koordinační

D) Dokumentace objektů

D SO.01 - Mlatová cesta

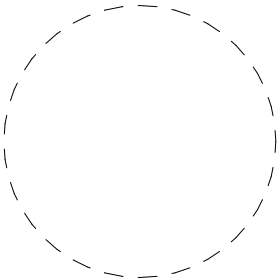
E) Dokladová část



AKCE: <b>Park Zámostí Česká Třebová</b>	INVESTOR: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	MÍSTO STAVBY : Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	REVIZE :		
			NÁZEV VÝKRESU : <b>Obsah</b>		
			FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PARE
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT : <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	PROJEKTANT : <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	FÁZE PROJEKTU : <b>DOS</b>  DATUM : <b>09/2023</b>  ČÁST PROJEKTU : <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	ČÍSLO VÝKRESU :		



Průvodní zpráva



AKCE: <b>Park Zámostí Česká Třebová</b>	INVESTOR:  Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	MÍSTO STAVBY :  Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	REVIZE :		
			NÁZEV VÝKRESU : <b>Průvodní zpráva</b>		
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	PROJEKTANT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	FÁZE PROJEKTU : <b>DOS</b>  DATUM : <b>09/2023</b>  ČÁST PROJEKTU : <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PARE



## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A1. Identifikační údaje**

#### **A1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby: Park Zámostí Česká Třebová
- b) místo stavby: Park Zámostí  
560 02 Česká Třebová  
Par.č. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová
- c) charakter stavby: Zpevněné plochy

#### **A1.2 Údaje o stavebníkovi:**

Město Česká Třebová  
Staré náměstí 78  
560 02 Česká Třebová  
IČO: 00278653

#### **A1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

- a) Zodpovědný architekt: Ing. arch. Lucie Kubínková  
Za Lávkou 392  
560 02 Česká Třebová  
IČO: 87495945, tel.: 602 390 885  
Č. autorizace: 05420

### **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

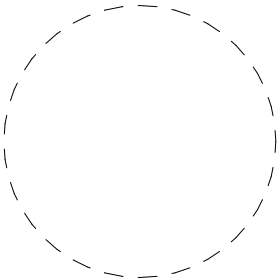
SO.01 Mlatová cesta s dřevěnými kulány

### **A.3 Seznam vstupních podklad**

Parcela okolních pozemků, polohopis, výškopis



Souhrnná technická zpráva



AKCE: <b>Park Zámostí Česká Třebová</b>	INVESTOR:  Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	MÍSTO STAVBY :  Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	REVIZE :		
			NÁZEV VÝKRESU : <b>Souhrnná technická zpráva</b>		
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	PROJEKTANT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	FÁZE PROJEKTU : <b>DOS</b>  DATUM : <b>09/2023</b>  ČÁST PROJEKTU : <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PARE



## **B . Souhrnná technická zpráva**

### **B.1 Popis území stavby**

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území.

Řešená lokalita se nachází u řeky v blízkosti centra města Česká Třebová. Jedná se o zelenou plochu se vzrostlými stromy a travním porostem. Jde o veřejnou zeleň v zastavěném území.

Podél řeky v řešeném území již vede jedna zpevněná cesta. Park je hojně využíván chodci a cyklisty.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci.

Území je uvedeno v územním plánu jak plocha systému sídelní zeleně. Jde o zeleň v zastavěném území. Podle přípustného využití, zde lze budovat cestní síť.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

Není řešeno

d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

Není řešeno. Je potřeba dodržet ochranná pásma podzemních sítí. Před realizací je potřeba veškeré sítě vytyčit a dodržovat podmínky v ochranném pásmu sítí.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod..

Není předmětem řešení.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>.

Pozemky řešeného území se nachází v ochranném pásmu nemovité kulturní památky kaple sv. Kateřiny v České Třebové. Zamýšlená stavba nemá vliv na ochranné pásmo nemovité kulturní památky. Nenarušuje pohledové osy na památku. Zachovává komunikační struktury území a propojení s městem. Rehabilituje nevhodně využitá plochy v okolí řeky Třebovky. Tudiž není nutné závazné stanovisko podle paragrafu 14 ods. 2 zákona č. 20/1987 Sb. - Památkový zákon

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

Řešené území se nachází v záplavovém území. Stavba mlatové cesty a pevně ukotvených dřevěných kulánů neovlivní odtokové poměry v daném území.

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

Dešťové vody budou zasakovány v místě spadu.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.

Na pozemku se nachází velký počet vzrostlých stromů. Stromy však nebudou káceny.

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

Pozemky jsou vedeny jako ostatní plocha - zeleň. Není nutné žádat o vynětí ze zemědělského půdního fondu.

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě.

Přístup k parku je zajištěn z místní komunikace z jižní strany z ulice Lidická, ppč. 3563/2 a ze severní strany z ulice Benátky, ppč. 3517/1 k.ú. Česká Třebová.

V parku se nachází plynárenské, vodovodní podzemní sítě a podzemní sítě veřejného osvětlení, které je nutné před realizací vytyčit a dodržovat podmínky činnosti v jejich ochranném pásmu.

Dešťová voda bude přirozeně zasakována v místě spadu.

Přístup do parku je bezbariérový.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Termín zahájení: 03 / 2024

Termín dokončení : 03 / 2025

### **Etapizace výstavby:**

#### **první etapa - 10 dnů**

výkopové práce - hloubení plochy pro cestu a kulány



## **druhá etapa - 20 dnů**

Umístění nového obrubníku z ocelové pásoviny

Umístění odvodňujících prvků

Umístění vrstev mlatové cesty

## **třetí etapa - 10 dnů**

Instalace dřevěných kulánů do štěrkového lože

Uvedení travnatých ploch do původního stavu

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje.

ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Ochranné pásmo nevznikne.

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

a) Jedná se o vybudování nové mlatové cesty

b) Stavba bude sloužit pro veřejnost

c) Jedná se o

### **SO.01 CESTNÍ SÍŤ NOVÁ**

- cestní síť parku - mlatový chodník s kamenným obrubníkem
- štěrková plocha s dřevěnými kulány a ocelovým obrubníkem

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

Není potřeba řešit výjimky

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.,

Celkové náklady: 700 000,- Kč

Celková plocha parku: 3880,4 m<sup>2</sup>

Celková plocha nových zpevněných ploch	: 145,98 m <sup>2</sup>
Plocha mlatové cesty	: 130,0 m <sup>2</sup>
Plocha žulových obrubníků	: 15,98 m <sup>2</sup>
Plocha štěrkových ploch okolo kulánů	: 57,14 m <sup>2</sup>

V parku dojde k vybudování nové mlatové cesty kopírující tvar parku.



h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod..

Druh	Název	Kategorie	Množství
<b>17 01</b>	<b>Beton, cihly, tašky a keramika</b>		
17 01 01	Beton	O	0
17 01 02	Cihly	O	0
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O	0
17 01 06	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	N	0
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	0
<b>17 02</b>	<b>Dřevo, sklo a plasty</b>		
17 02 01	Dřevo	O	50 kg
17 02 02	Sklo	O	0
17 02 03	Plasty	O	0
17 02 04	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N	0
<b>17 03</b>	<b>Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu</b>		
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	0
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	0
<b>17 04</b>	<b>Kovy (včetně jejich slitin)</b>		
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O	0
17 04 02	Hliník	O	0
17 04 03	Olovo	O	0
17 04 04	Zinek	O	0
17 04 05	Železo a ocel	O	0
17 04 06	Cín	O	0
17 04 07	Směsné kovy	O	0
17 04 09	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	N	0
17 04 10	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	N	0
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O	0
<b>17 05</b>	<b>Zemina (včetně vytěžených zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlušina</b>		
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N	0
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	31,6t
17 05 05	Vytěžená jalová hornina a hlušina obsahující nebezpečné látky	N	0
17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	O	0
17 05 07	Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	N	0
17 05 08	Štěrka ze železničního svršku neuvedená pod číslem 17 05 07	O	0
<b>17 06</b>	<b>Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu</b>		
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu	N	0
17 06 03	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	0
17 06 03 01	Izolační materiály na bázi polystyrenu obsahující nebezpečné látky	N	0
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O	0
17 06 04 01	Izolační materiály na bázi polystyrenu s obsahem POPs vyžadující specifický způsob nakládání s ohledem na nařízení o POPs	N	0
17 06 04 02	Izolační materiály na bázi polystyrenu	O	0



17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N	0
<b>17 08</b>	<b>Stavební materiál na bázi sádry</b>		
17 08 01	Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami	N	0
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O	0
<b>17 09</b>	<b>Jiné stavební a demoliční odpady</b>		
17 09 01	Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť	N	0
17 09 02	Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)	N	0
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N	0
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	0



h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod..

Dešťové vody budou přirozeně zasakovány v místě spadu.

#### **Likvidace odpadů**

Odpad bude v etapě stavební výroby shromažďován případně tříděn a ukládán do nádob umístěných na pozemku investora a likvidován v souladu s platnou legislativou. Stavebními úpravami nedojde k ohrožení ani k poškození životního prostředí. Lze však předpokládat vznik odpadů při výstavbě.

Přesnou specifikaci konkrétních druhů a množství jednotlivých druhů odpadů z vlastního procesu výstavby lze upřesnit až v prováděcích projektech, kdy budou známy dodavatelé a budou specifikována i množství použitých materiálů. Součástí smlouvy mezi investorem a hlavním dodavatelem stavby bude i podmínka, že hlavní dodavatel stavby je zodpovědný za správné nakládání s odpady vznikajícími v průběhu výstavby (včetně odpadů vznikajících činností subdodavatelů na stavbě), včetně jejich následného využití nebo odstranění a investor vytvoří na staveništi potřebné podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů. Hlavní dodavatel bude mít za povinnost nakládat s jednotlivými odpady, které jejich činností vzniknou, v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a souvisejícími vyhláškami a předpisy, především s vyhláškou č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, vyhláškou č. 8/2021 (katalog odpadů). Při realizaci stavby budou produkovány především druhy odpadů uvedené v následující tabulce. Množství odpadů z výstavby je pouze orientační, v této fázi projektování to nelze přesně specifikovat. Skutečné množství odpadů vznikajících během výstavby vyplyne z evidence odpadů při jejich likvidaci. Vést evidenci odpadů je povinnost původce odpadů (stavební firmy/investor).

Odpady budou tříděny dle druhu do označených nádob a budou se předávat k využití, recyklaci či zneškodnění oprávněné osobě. Systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování odpadů stanoví místní vyhláška.

O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude původcem vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech a prováděcím právním předpisem, kterou investor před závěrečnou prohlídkou stavby předloží odboru životního prostředí Městského úřadu Česká Třebová

#### **i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy.**

Termín zahájení	:	03 / 2024
Termín dokončení	:	03 / 2025

Stavba bude zhotovena dodavatelskou firmou

#### **j) orientační náklady stavby.**

Celkové náklady	:	700 000,- Kč
-----------------	---	--------------

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

#### **a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení.**

Řešení území se nachází v ploše systému sídelné zeleně, jejíchž hlavní využití je zeleň v zastavěném území. Území nebude nijak výrazně narušeno novými stavbami. Pouze cestní síť bude doplněna o novou mlatovou cestu, která bude kopírovat park po jeho východní straně.

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

Řešené území bude doplněno o novou mlatovou cestu kopírující tvar parku. Mlatová cesta bude o délce cca 125 m a šíři 1,2 m, po krajích doplněna o kamenný obrubník z žulové kostky / zdroj majetek města/ cca 80-100 mm. Žulové kostky budou zabetonovány do betonového lože.

Na třech místech budou u cesty vytvořena seskupení dřevěných kulánů různých výšek, který budou upevněny pomocí kotvících pozinkovaných trnů dl. 600 mm do šterkového podloží. Na každý kulán bude použity 2 zatlukací trny. Plocha tzv. hnízda 1 a hnízda 2 bude odbagrována a bude zde položena školková folie proti kořínkům, která bude zasypána štěrkem frakce cca 16-40 mm. Plocha " hnízda" se štěrkem bude ohraničena ocelovou pásovinou tl.: 8 mm, výška 150 mm, s navařenými roksory pr. 10 mm dl. 500 mm, po cca 1,0 m. Pro zajištění stability občas nutné zatlout šikmý roksor, který bude také přivařený k pásovině.

### **B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení**

Jedná se o zpevněné plochy. Rozmístění je patrné na koordinační situaci.

#### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Ve smyslu vyhlášky č.369/2001 je park Zámostí přístupný osobám se sníženou schopností pohybu.

#### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Vzhledem k odpovědnosti stavebníka, zhotovitele stavby a budoucích uživatelů, uvádíme relevantní odkazy na řešení této problematiky:



- **Orgány dozoru nad BOZP**

Zákon č. 124/2000 Sb., kterým se mění zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, Zákon č. 253/2005 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o inspekci práce.

- **Poskytování a používání osobních ochranných pracovních pomůcek**

Zákon č. 262/2006 Sb (zákoník práce) § 104, NV č. 390/2021 Sb. kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, zásady přidělování.

- **Pracovní úrazy**

Zákon č. 262/2006 Sb (zákoník práce) § 105, NV č. 201/2010 Sb. způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, Nemoci z povolání, NV č. 290/1995 Sb., Nemoci z povolání - platí vyhláška č. 104/2012, kterou se stanoví postup při uznávání nemocí z povolání a vydává seznam zdravotnických zařízení, která tyto nemoci uznávají. Poskytování první pomoci - § 133/1h ZP; prostředky první pomoci, ohlašovací povinnost.

- **Rozsah potřebné zdravotní péče a podmínky jejího poskytování**

Závodní preventivní péče - zákon č. 372/2011 Zákon o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách V zákoně č. 262/2006 Sb (zákoník práce) se lékařskými prohlídkami ve vztahu k práci - a tedy závodní preventivní péče dotýkají se ustanovení příslušných paragrafů i např. vyhláška č. 145/1988 Sb., o Úmluvě o závodních zdravotních službách (č. 161).

- **Kategorizace rizik**

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů; Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli; NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací; Zákon č. 274/2003 Sb., kterým se mění některé zákony na úseku ochrany veřejného zdraví.

- **Základní požadavky na pracoviště a provozní prostory**

Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., bezpečnost práce a technických zařízení; NV č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení; NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí; NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.

- **Vyhrazená technická zařízení**

Jsou zařízení se zvýšenou mírou ohrožení zdraví a bezpečnosti osob a majetku, která podléhají dozoru podle tohoto zákona. Zákon č. 250/2021 Sb. Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů

- **Podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci**

NV č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

- **Výchozí a související předpisy**

Povinnosti zajišťování požární ochrany podle zákona č. 237/2000 Sb., kterým se mění zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, prováděcí vyhláška č. 246/2001 Sb., vyhláška o požární prevenci, vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.

B.2.6 Základní technický popis staveb

**Pozemní objekty**

SO.01 Cestní síť

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

Není předmětem řešení.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení nebylo předmětem řešení.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Nebylo předmětem řešení.

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.



Základním požadavkem na situování stavby a její stavební řešení z hlediska ochrany obyvatelstva je minimalizace následujících vlivů stavby, a to jak v etapě výstavby, tak ve fázi provozu:

- **znečištění ovzduší**
- **hluk**
- **znečištění vody**
- **znečištění půdy**

**a.1) znečištění ovzduší**

Při užívání nedojde ke znečištění ovzduší.

**a.2) hluk**

**Ochrana proti hluku v průběhu výstavby**

Rozsah stavebních prací není významný.

**a.3) znečištění vody**

Vlastní etapa výstavby nepředstavuje riziko ohrožení kvality podzemních vod.

**a.4) znečištění půdy**

Vlastní etapa výstavby nepředstavuje riziko znečištění půdy.

**B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

Stavba bude zhotovena podle harmonogramu, který bude ovlivněn povětrnostními vlivy, srážkami a teplotami okolního prostředí tak, aby nedošlo k znehodnocení stavby v průběhu výstavby.

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží.

Projekt neřeší

b) ochrana před bludnými proudy.

Projekt neřeší

c) ochrana před technickou seizmicitou.

Projekt neřeší

d) ochrana před hlukem.

Projekt neřeší

e) protipovodňová opatření.

Pozemek se nachází v záplavovém území pro Q100. Stavba mlatové cesty a pevně ukotvených dřevěných kulánů neovlivní odtokové poměry v daném území.

f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

Nejsou známy informace o tom, že by byl pozemek poddolován nebo s větším výskytem metanu.

**B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky.

Přístup k parku je zajištěn z místní komunikace z jižní strany z ulice Lidická, ppč. 3563/2 a ze severní strany z ulice Benátky, ppč. 3517/1 k.ú. Česká Třebová.

V parku se nachází plynárenské a vodovodní podzemní sítě a podzemní sítě veřejného osvětlení, které je nutné před realizací vytyčit a dodržovat podmínky činnosti v jejich ochranném pásmu.

Dešťová voda bude přirozeně zasakována v místě spadu.

Přístup do parku je bezbariérový.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Projekt neřeší.

**B.4 Dopravní řešení**

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace.

Přístup k parku je zajištěn z místní komunikace z jižní strany z ulice Lidická, ppč. 3563/2 a ze severní strany z ulice Benátky, ppč. 3517/1 k.ú. Česká Třebová. Jedná se o bezbariérový přístup.

Nová mlatová cesta bude též bezbariérová.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.

Projekt neřeší.



c) doprava v klidu.  
Projekt neřeší.

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

Nedojde ke kácení stromů.

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

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

Užívání a provoz stavby nebude mít žádný negativní vliv na životní prostředí. Dešťové vody, které spadnou na území, se také v tomto území budou vsakovat.

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

Na pozemku se nenachází žádná chráněná dřevina, rostlina ani živočich.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

Projekt neřeší

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno.

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

Projekt neřeší, pásma nevzniknou.

V případě, že je dokumentace podkladem pro územní řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Vlastní stavba nemá žádný podstatný vliv na zhoršení kvality životního prostředí.

#### **Likvidace odpadu**

V etapě provozu budou na stavbě vznikat pouze běžné komunální odpady, které budou smluvně odvázeny. Ve fázi realizace je potřebné počítat se vznikem odpadu z obalů stavebních materiálů.

Vlastní způsob nakládání s odpady je nutno provozovat v souladu s platnou legislativou (zákon č. 541/2020 Sb. v platném znění, prováděcí předpisy k tomuto zákonu) z čehož je důležité upozornit zejména na dále uvedené zásady:

- povinnost předcházet vzniku odpadů a omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti,
- odpady upravovat, využívat a odstraňovat pouze v souladu s platnou legislativou,
- s odpady označenými jako nebezpečné je nutno nakládat jako s nebezpečnými látkami včetně všech dalších souvisejících opatření,
- původce je povinen zajistit přednostní využití odpadů,
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů,
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.

Žádné vznikající odpady nebudou na stavbě dlouhodobě skladovány. Přechnodně budou skladovány v transportních obalech dodaných specializovanými firmami. Odpadní oleje budou v případě, že se vyskytnou odvezeny oprávněnou firmou ihned po výměně.

Bilance odpadů viz. Kap. B1.k

Nebude vznikat odpad, pouze zemina vytěžená v rámci výkopových prací. Ta bude odvezena na skládku v Třebovici.

### **B.8 Zásady organizace výstavby**

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

Staveniště a prostor stavby bude pouze na pozemku stavebníka. Prostor se nachází v ochranném pásmu nemovité kulturní památky kaple sv. Kateřiny v České Třebové. Zamýšlená stavba nemá vliv na ochranné pásmo nemovité kulturní památky. Nenarušuje pohledové osy na památku. Zachovává komunikační struktury území a propojení s městem. Rehabilituje nevhodně využitě plochy v okolí řeky Třebovky. Tudíž není nutné závazné stanovisko podle paragrafu 14 ods. 2 zákona č. 20/1987 Sb. - Památkový zákon

Bude dbána zvýšená opatrnost při stavebních pracích v blízkosti kořenového systému vzrostlých stromů a také v ochranném pásmu podzemních sítí.

Staveniště bude napojeno na dopravní komunikaci v místě stávajícího sjezdu z místní komunikace.



b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin.  
Nic nebude káceno.

c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště.  
Vše bude probíhat na pozemku investora

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy.  
žádné

e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.  
Odhrabaná zemina bude využita na pozemku investora a přebytek bude odvezen na skládku v Třebovici.

#### B.9 Celkové vodohospodářské řešení

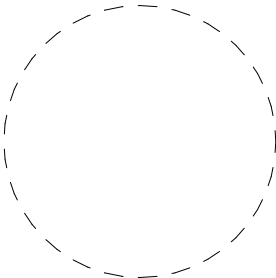
Dešťové vody budou přirozeně zasakovány v místě spadu.

V České Třebové 09/2023

Ing. arch. Lucie Kubínková



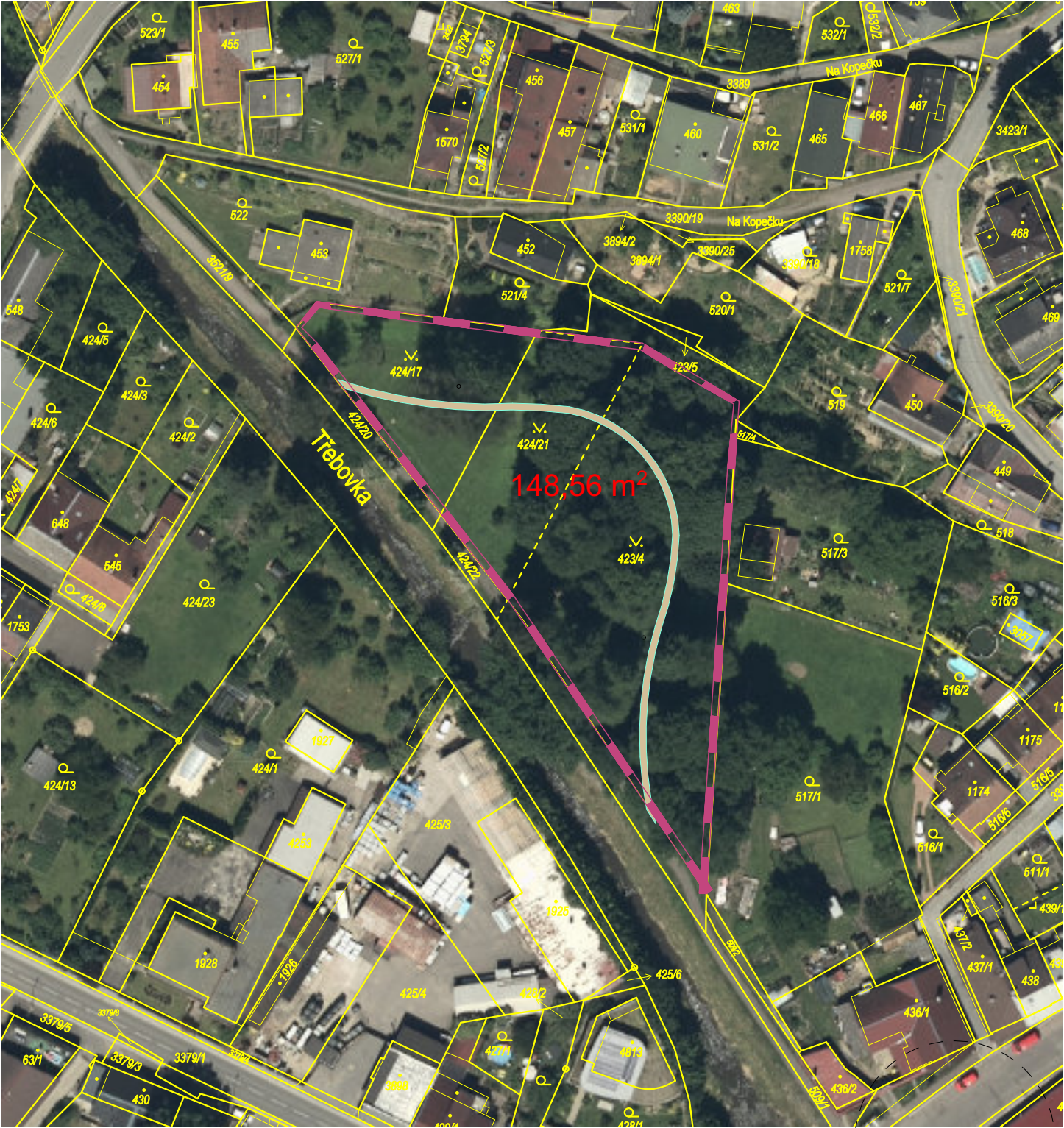
Situace stavby



AKCE: <b>Park Zámostí Česká Třebová</b>	INVESTOR:  Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	MÍSTO STAVBY :  Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	REVIZE :		
			NÁZEV VÝKRESU : <b>Situace stavby</b>		
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	PROJEKTANT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	FÁZE PROJEKTU : <b>DOS</b>  DATUM : <b>09/2023</b>  ČÁST PROJEKTU : <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PARE



SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

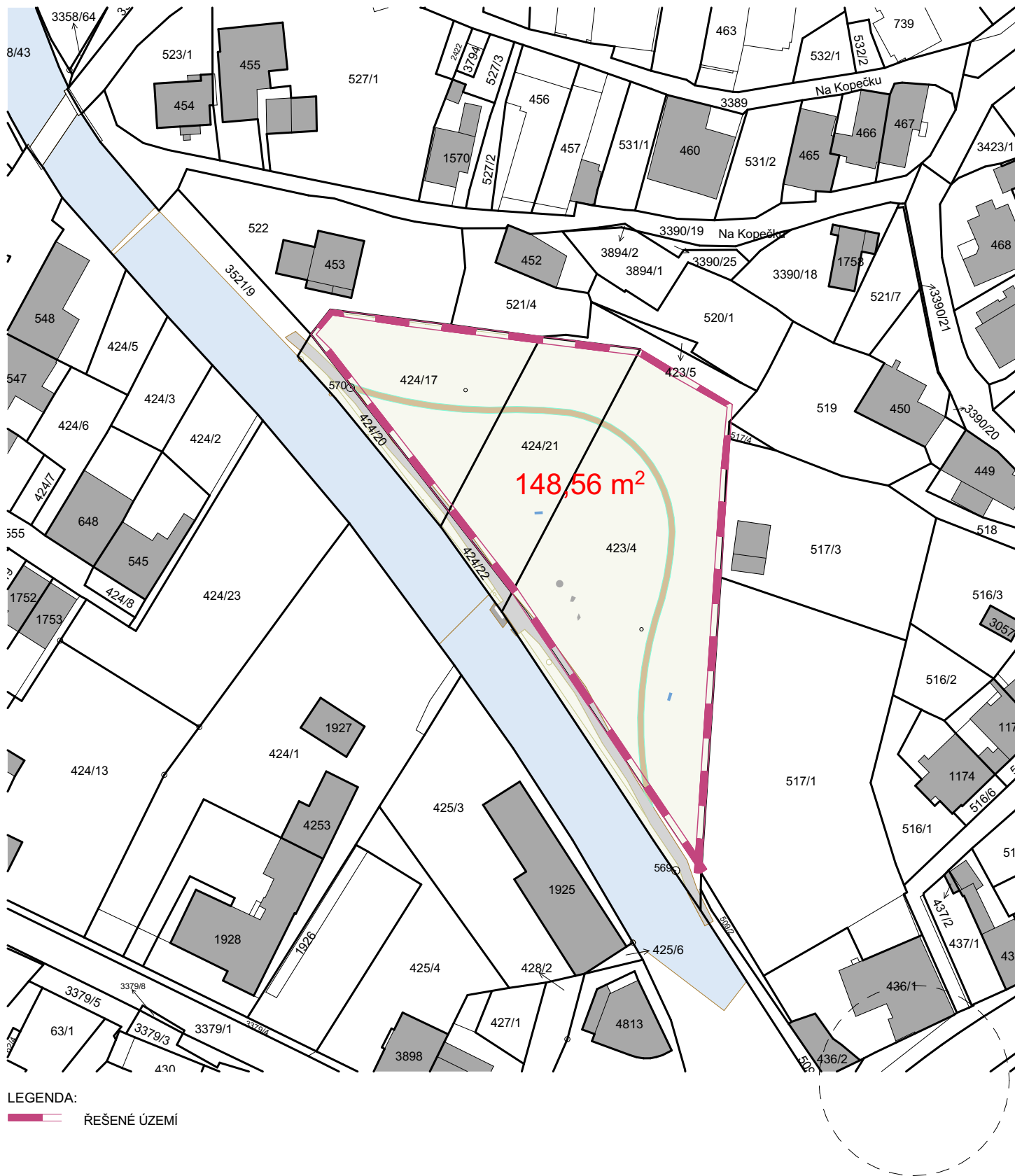


LEGENDA:  
REŠENÉ ÚZEMÍ

AKCE: <b>Park Zámostí Česká Třebová</b>	INVESTOR: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	MÍSTO STAVBY: Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	REVIZE :
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT : <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	PROJEKTANT : <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	FÁZE PROJEKTU : <b>DOS</b>  DATUM : <b>09/2023</b>  ČÁST PROJEKTU : <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	NÁZEV VÝKRESU : <b>SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>  FORMÁT: MĚŘÍTKO: PARE <b>1:1000</b>  ČÍSLO VÝKRESU : <b>C1</b>



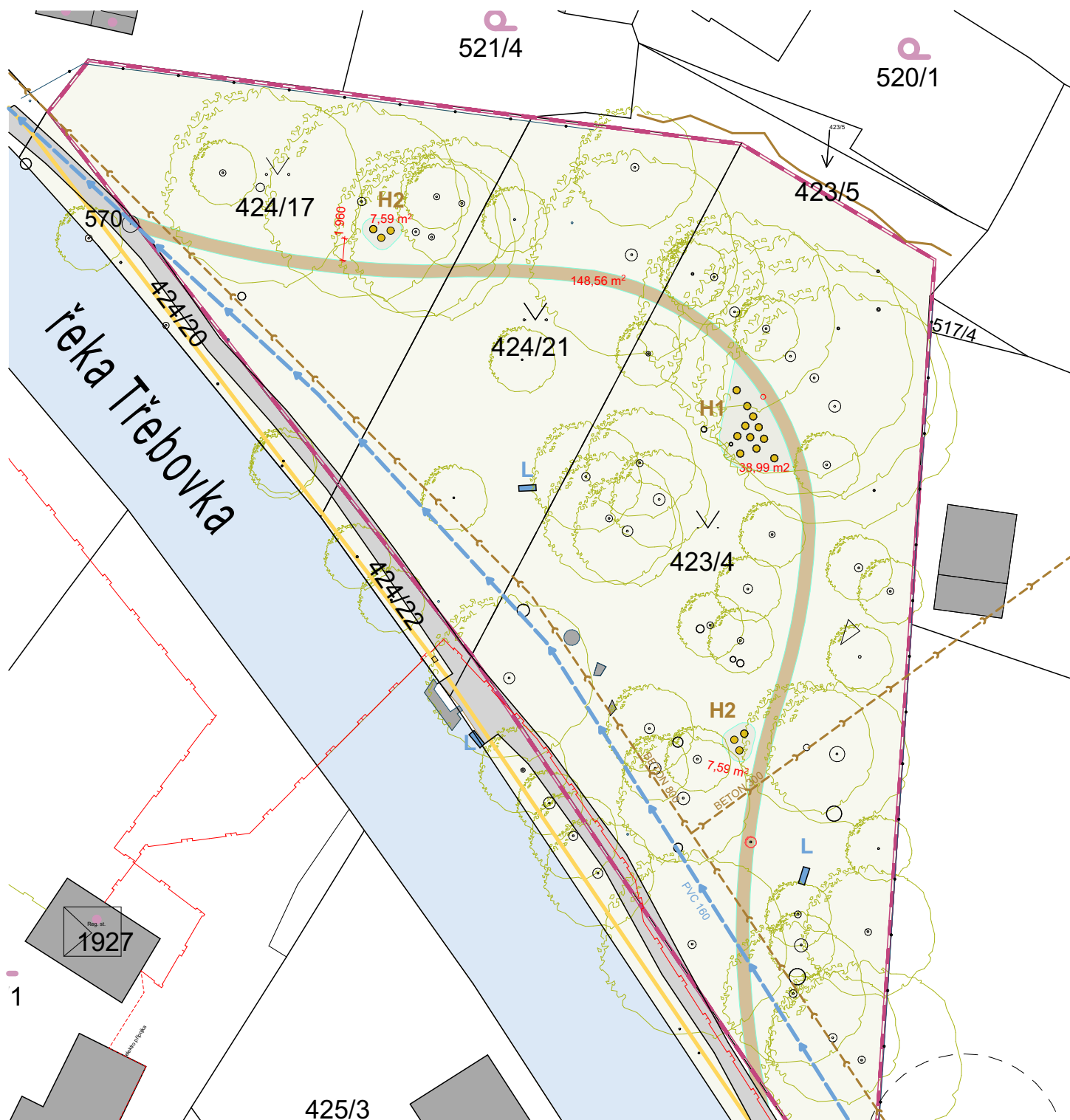
## SITUACE KATASTRÁLNÍ



AKCE: <b>Park Zámostí Česká Třebová</b>	INVESTOR: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	MÍSTO STAVBY: Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	REVIZE :		
			NÁZEV VÝKRESU : <b>SITUACE KATASTRÁLNÍ</b>		
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT : <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	PROJEKTANT : <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	FÁZE PROJEKTU : <b>DOS</b>  DATUM : <b>09/2023</b>  ČÁST PROJEKTU : <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	FORMÁT:	MĚŘITKO:	PARE
				<b>1:1000</b>	
			ČÍSLO VÝKRESU : <b>C2</b>		



# SITUACE KOORDINAČNÍ



## LEGENDA:

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- NOVÉ HNÍZDO S KULÁNY
- NOVÁ MLATOVÁ CESTA S OCELOVÝM OBRUBNÍKEM
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ CESTA
- KORYTO ŘEKY
- ODVODŇUJÍCÍ PRVKY
- STÁVAJÍCÍ STROMY

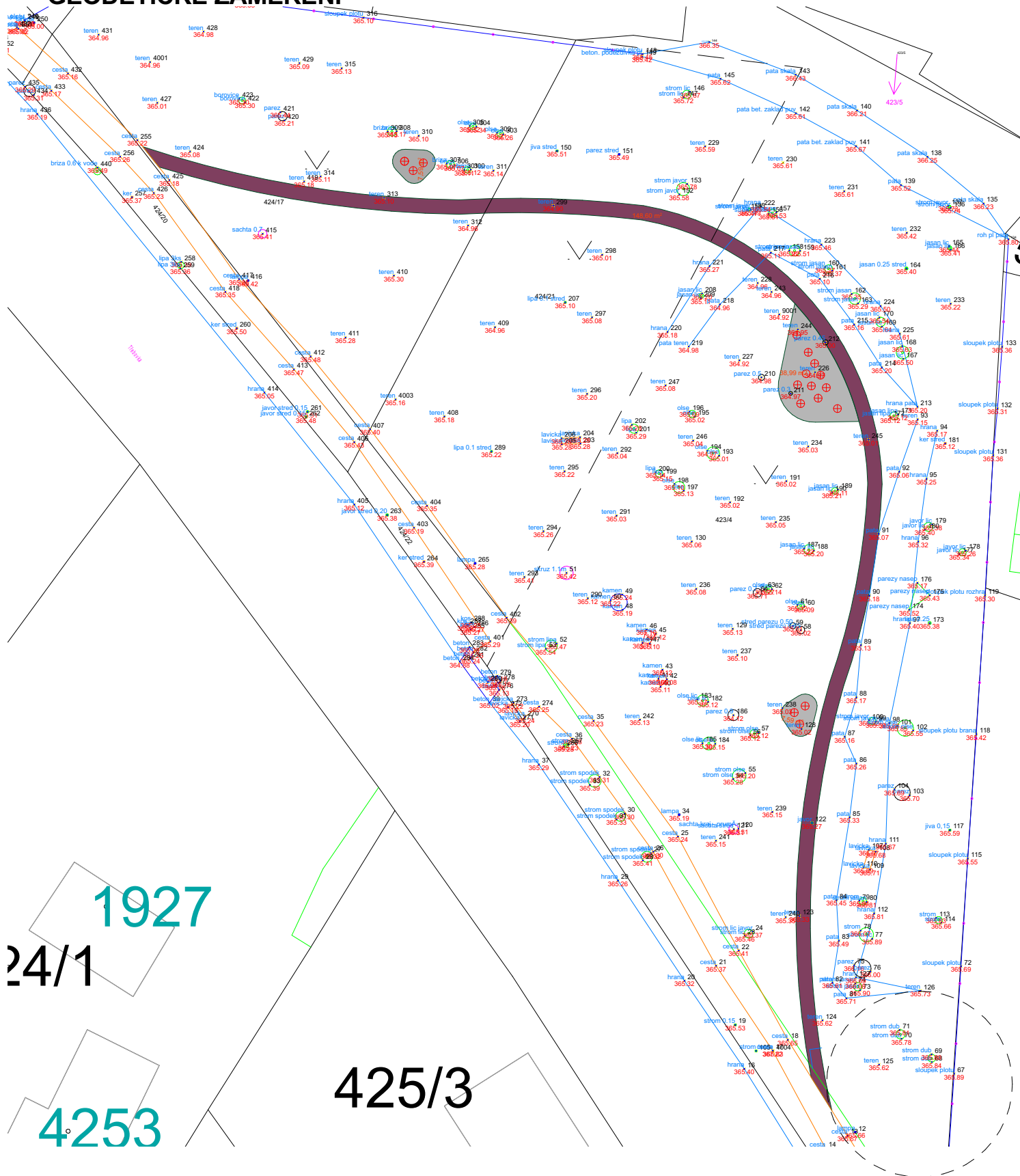
- STÁVAJÍCÍ LAVIČKA
- PLYNOVOD STL
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ODSTRANĚNÝ NÁLET
- TRAVNATÁ PLOCHA

- KANALIZACE
- VODOVOD

AKCE:  <b>Park Zámostí Česká Třebová</b>	INVESTOR:  Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	MÍSTO STAVBY:  Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	REVIZE :		
			NÁZEV VÝKRESU :  <b>SITUACE KOORDINAČNÍ</b>		
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	PROJEKTANT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	FÁZE PROJEKTU : <b>DOS</b>  DATUM : <b>09/2023</b>  ČÁST PROJEKTU : <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PARE
				<b>1:500</b>	
			ČÍSLO VÝKRESU :  <b>C3</b>		



# GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ



1927

24/1

4253

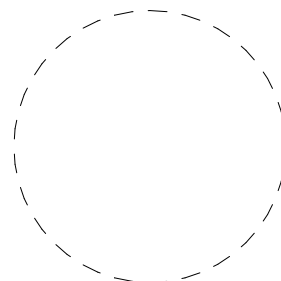
425/3

AKCE: <b>Park Zámostí Česká Třebová</b>	INVESTOR:  Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	MÍSTO STAVBY:  Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	REVIZE :		
			NÁZEV VÝKRESU : <b>GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</b>		
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autORIZACE: 05420 tel.: 602 390 885	PROJEKTANT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autORIZACE: 05420 tel.: 602 390 885	FÁZE PROJEKTU : <b>DOS</b>  DATUM : <b>09/2023</b>  ČÁST PROJEKTU : <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PARE
				<b>1:1,43</b>	
			ČÍSLO VÝKRESU : <b>C4</b>		



## 1. Architektonické a stavebně technické řešení

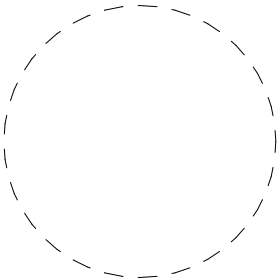
- 1\_01 Technická zpráva
- 1\_02 Fotodokumentace
- 1\_03 Situace stávající
- 1\_04 Situace architektonicko urbanistická
- 1\_06 Hnízdo kulánů H1
- 1\_07 Hnízdo kulánů H2



AKCE: <b>Park Zámostí Česká Třebová</b>	INVESTOR: Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	MÍSTO STAVBY : Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	REVIZE :		
			NÁZEV VÝKRESU :		
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT : <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	PROJEKTANT : <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	FÁZE PROJEKTU : <b>DSP</b>  DATUM : <b>08/2023</b>  ČÁST PROJEKTU : <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PARE
			ČÍSLO VÝKRESU :		



Technická zpráva



AKCE: <b>Park Zámostí Česká Třebová</b>	INVESTOR:  Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	MÍSTO STAVBY :  Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	REVIZE :		
			NÁZEV VÝKRESU : <b>Technická zpráva</b>		
ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	PROJEKTANT :  <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	FÁZE PROJEKTU : <b>DOS</b>  DATUM : <b>09/2023</b>  ČÁST PROJEKTU : <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PARE



### 1.2.1. Technická zpráva

a) Objekt bude sloužit pro veřejnost.

b) Jedná se o celkovou revitalizaci PARKU Na Záměstí, který nebyl několik desetiletí spravován jako park, z důvodu odlišného majitele, než je město.

Dle zadání se jedná o:

C1.Mlatovou cestu

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace

#### **SO.01 CESTNÍ SÍŤ NOVÁ**

- **cestní síť parku - mlatový chodník s kamenným obrubníkem**
- **štěrková plocha s dřevěnými kulány a ocelovým obrubníkem**

Celkové náklady: 700 000,- Kč

Celková plocha parku: 3880,4 m<sup>2</sup>

Celková plocha nových zpevněných ploch	: 145,98 m <sup>2</sup>
Plocha mlatové cesty	: 130,0 m <sup>2</sup>
Plocha žulových obrubníků	: 15,98 m <sup>2</sup>
Plocha štěrkových ploch okolo kulánů	: 57,14 m <sup>2</sup>

V parku dojde k vybudování nové mlatové cesty kopírující tvar parku.

d) Jedná se o rekonstrukci s novými prvky

Výkresová část

1. Architektonické a stavebně technické řešení
- 1\_01 Technická zpráva
- 1\_02 Fotodokumentace
- 1\_03 Situace stávající
- 1\_04 Situace architektonicko urbanistická
- 1\_06 Hnízdo kulánů H1
- 1\_07 Hnízdo kulánů H2



Příprava území - v místě mlatové cesty se provede odstranění stávajících trávníků a souvrství v tloušťce 335 mm – 168,84 m<sup>2</sup>. Jedná se o šíři 1,34 m / komplet výkop mlatová cesta + betonové lože pro žulové obrubníky/  
V místě hnízd se bude jednat o plochu 57,14 m<sup>2</sup> a hloubky 150 mm

Odstraňovaný materiál bude odvezen na skládku. Likvidace odpadů bude prováděna v rámci platných předpisů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., a příslušnými prováděcími vyhláškami - zvláště vyhl. MŽP Vyhláška č. 8/2021 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů.

Způsob likvidace bude doložen.

Založeny budou nové mlatové povrchy viz. Skladba:

-JÍLOVITÝ PÍSEK NEBO SMĚS Z JÍLOVITÉ ZEMINY A OSTRÉHO PÍSKU 0-8 mm V POMĚRU 50%:50% (VÁLCOVÁNO) TL.: 45 mm

-KAMENNÁ DRŤ 4-8 mm TL.: 15 mm

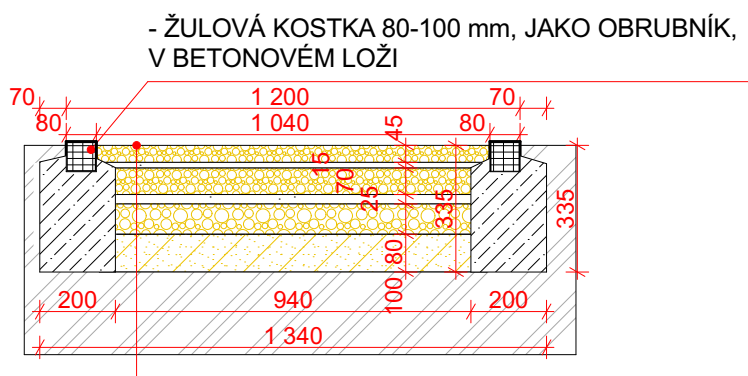
-JÍLOVITÝ PÍSEK NEBO SMĚS Z JÍLOVITÉ ZEMINY A OSTRÉHO PÍSKU 0-8 mm V POMĚRU 50%:50% TL.: 70 mm

-KAMENNÁ DRŤ 8-16 mm TL.: 25 mm

-DRCENÉ KAMENIVO 16-32 mm TL.: 80 mm

-ŠTĚRK 32-64 mm TL.:100 mm

-STÁVAJÍCÍ ZEMINA



Cesta bude ohraničena žulovým obrubníkem 80/100 mm z obou stran, který bude po cca 10m přerušen, aby mohla dešťová vody volně odtékat z mlatové plochy. Žulové kostky budou uloženy do betonového lože.

Okolo dřevěných kulků, které budou kotveny do země ocelovými trny viz rozmístění Hnízdo 1 a 2, bude provedena štěrková plocha ohraničená ocelovou pásovinou a opatřená folií / vodě propustnou / proti prorůstání plevelů ve štěrkové ploše

V České Třebové 10/2023

Ing. arch. Lucie Kubínková



Fotodokumentace

Cesta kopíruje stávající  
vzrostlé stromy



Nálet, který přijde  
odstranit



AKCE:

Park Zámostí  
Česká Třebová

INVESTOR:

Město Česká Třebová  
Staré náměstí 78  
560 02 Česká Třebová

ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT:

Ing. arch. Lucie Kubínková  
Za Lávkou 392  
560 02 Česká Třebová  
autorizace: 05420  
tel.: 602 390 885

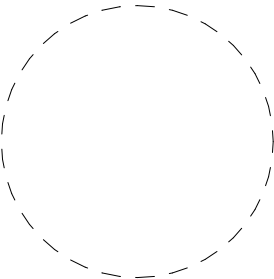
PROJEKTANT:

Ing. arch. Lucie Kubínková  
Za Lávkou 392  
560 02 Česká Třebová  
autorizace: 05420  
tel.: 602 390 885

MÍSTO STAVBY :

Park Zámostí  
560 02 Česká Třebová  
ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová

RAZÍTKO A PODPIS :



FÁZE PROJEKTU :

DOS

DATUM :

09/2023

ČÁST PROJEKTU :

STAVEBNÍ ČÁST

REVIZE :

NÁZEV VÝKRESU :

Fotodokumentace

FORMÁT:

A3

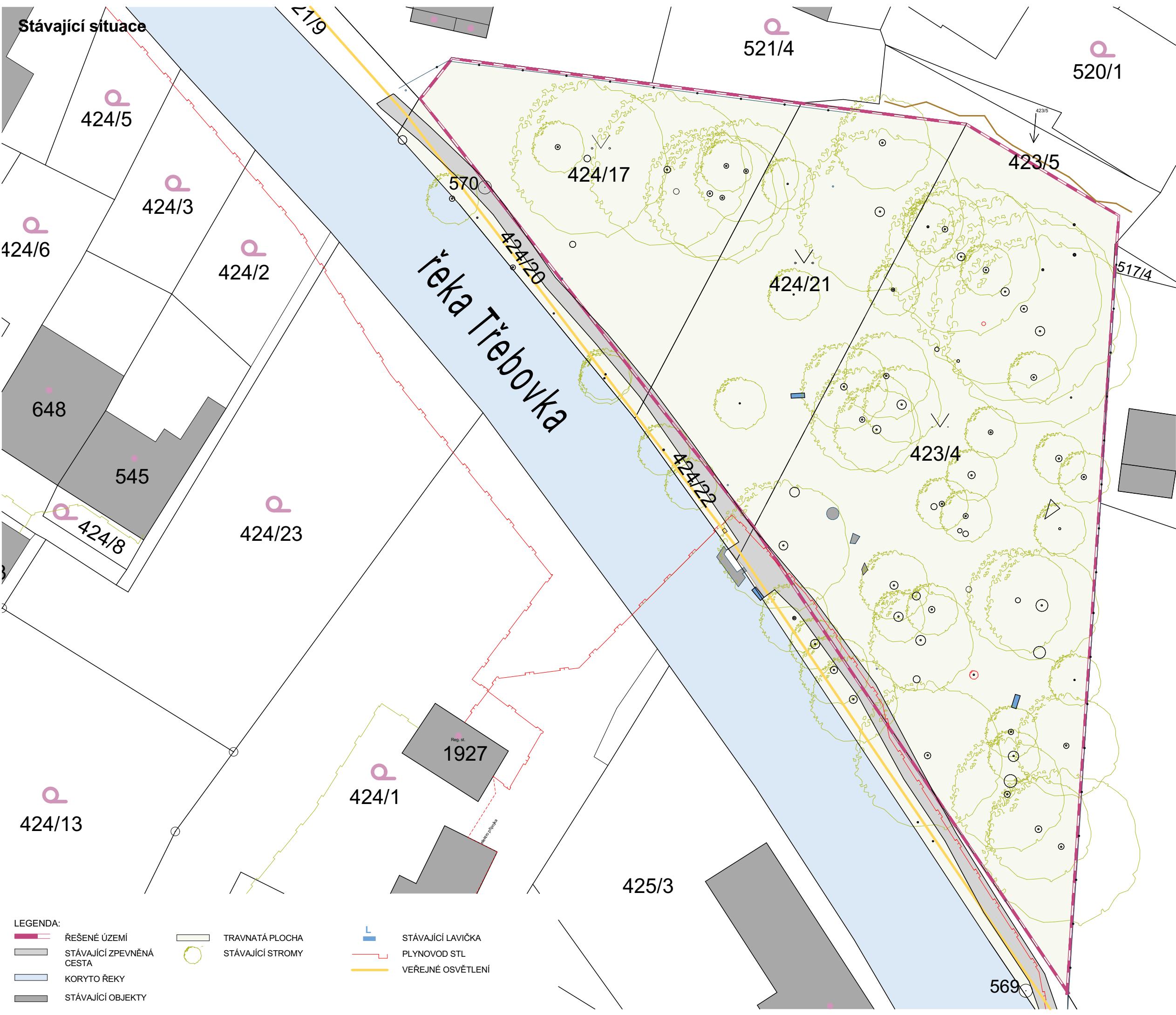
MĚŘÍTKO:

PARE

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.02





AKCE:

Park Zámostí  
Česká Třebová

INVESTOR:

Město Česká Třebová  
Staré náměstí 78  
560 02 Česká Třebová

ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT:

Ing. arch. Lucie Kubínková  
Za Lávkou 392  
560 02 Česká Třebová  
autorizace: 05420  
tel.: 602 390 885

PROJEKTANT:

Ing. arch. Lucie Kubínková  
Za Lávkou 392  
560 02 Česká Třebová  
autorizace: 05420  
tel.: 602 390 885

MÍSTO STAVBY :

Park Zámostí  
560 02 Česká Třebová  
  
ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová

RAZÍTKO A PODPIS :

FÁZE PROJEKTU :

DOS

DATUM :

09/2023

ČÁST PROJEKTU :

STAVEBNÍ ČÁST

REVIZE :

NÁZEV VÝKRESU :

Stávající situace

FORMÁT:

A3

MĚŘÍTKO:

1:400

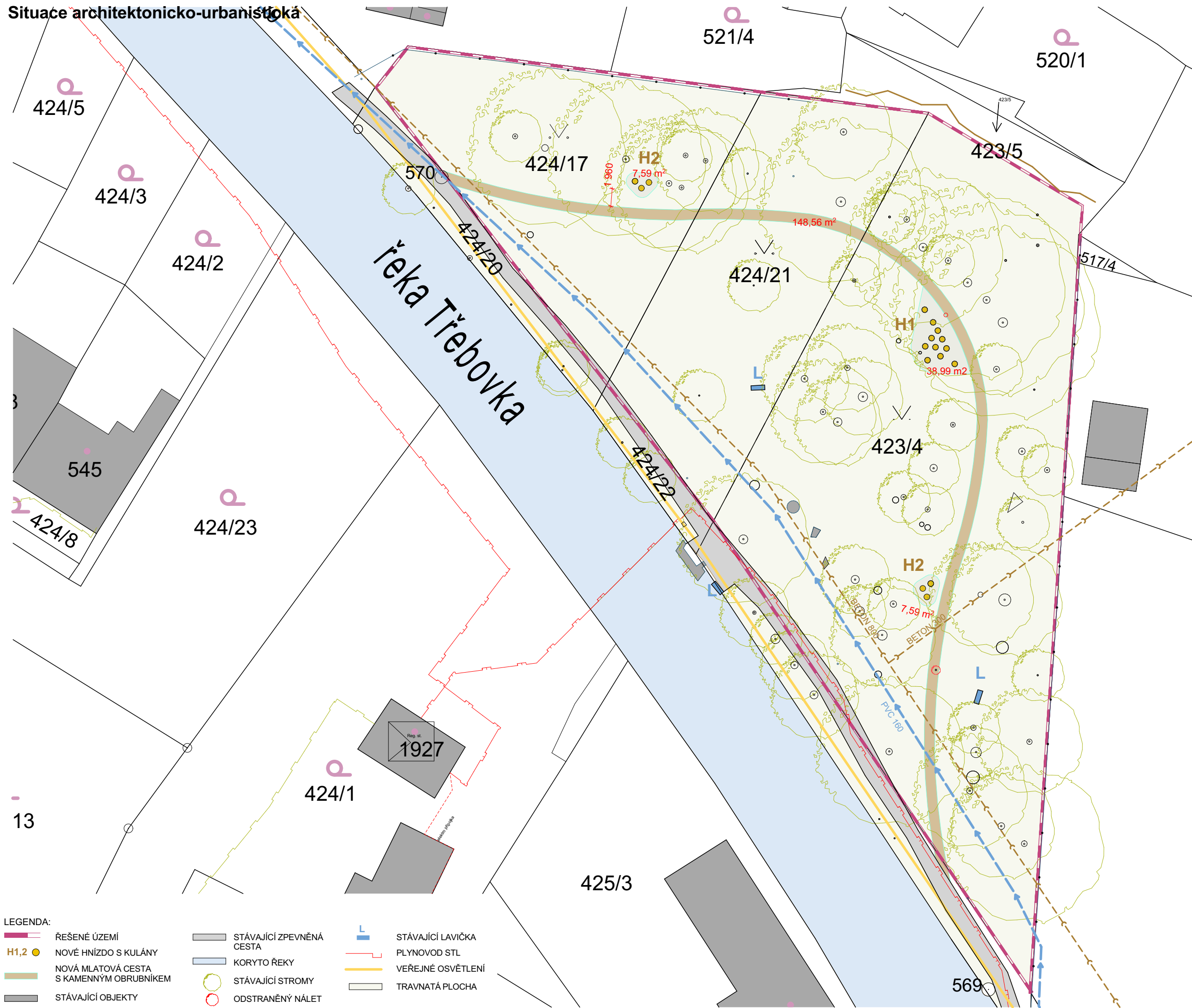
PARE

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.03



Situace architektonicko-urbanistická



LEGENDA:

- |  |  |  |                   |
|--|--|--|-------------------|
|  | ŘEŠENÉ ÚZEMÍ                             |  | STÁVAJÍCÍ LAVIČKA |
|  | NOVÉ HNÍZDO S KULÁNY                     |  | PLYNOVOD STL      |
|  | NOVÁ MLATOVÁ CESTA S KAMENNÝM OBRUBNÍKEM |  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY                        |  | STÁVAJÍCÍ STROMY  |
|  |  |  | ODSTRANĚNÝ NÁLET  |
|  |  |  | TRAVNATÁ PLOCHA   |

AKCE:

Park Záměstí  
Česká Třebová

INVESTOR:

Město Česká Třebová  
Staré náměstí 78  
560 02 Česká Třebová

ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT:

Ing. arch. Lucie Kubínková  
Za Lávkou 392  
560 02 Česká Třebová  
autorizace: 05420  
tel.: 602 390 885

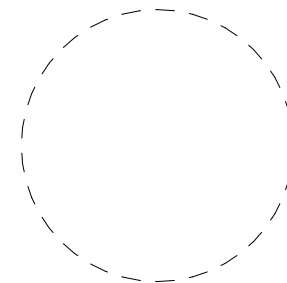
PROJEKTANT:

Ing. arch. Lucie Kubínková  
Za Lávkou 392  
560 02 Česká Třebová  
autorizace: 05420  
tel.: 602 390 885

MÍSTO STAVBY :

Park Záměstí  
560 02 Česká Třebová  
ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová

RAZÍTKO A PODPIS :



FÁZE PROJEKTU :

DOS

DATUM :

09/2023

ČÁST PROJEKTU :

STAVEBNÍ ČÁST

REVIZE :

NÁZEV VÝKRESU :

Situace architektonicko-  
urbanistická

FORMÁT:

A3

MĚŘÍTKO:

1:400

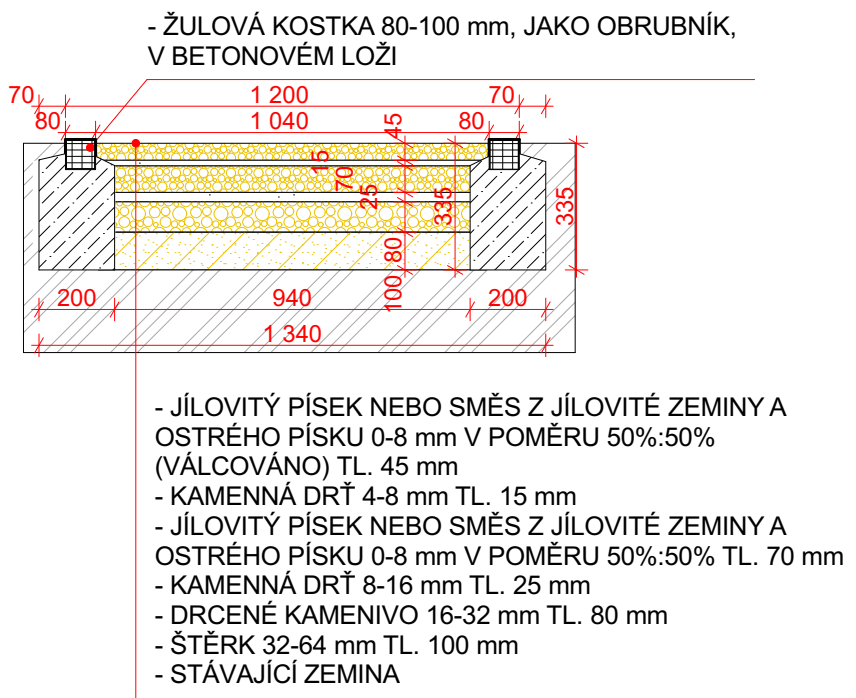
PARE

ČÍSLO VÝKRESU :

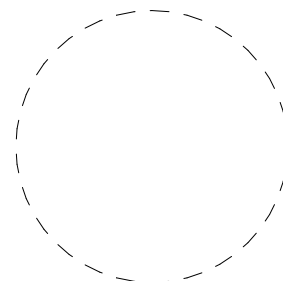
D.1.1.04



# Skladba mlatové cesty



VŠECHYN VRSTVY JE NUTNÉ ŘÁDNĚ ZHUTNIT

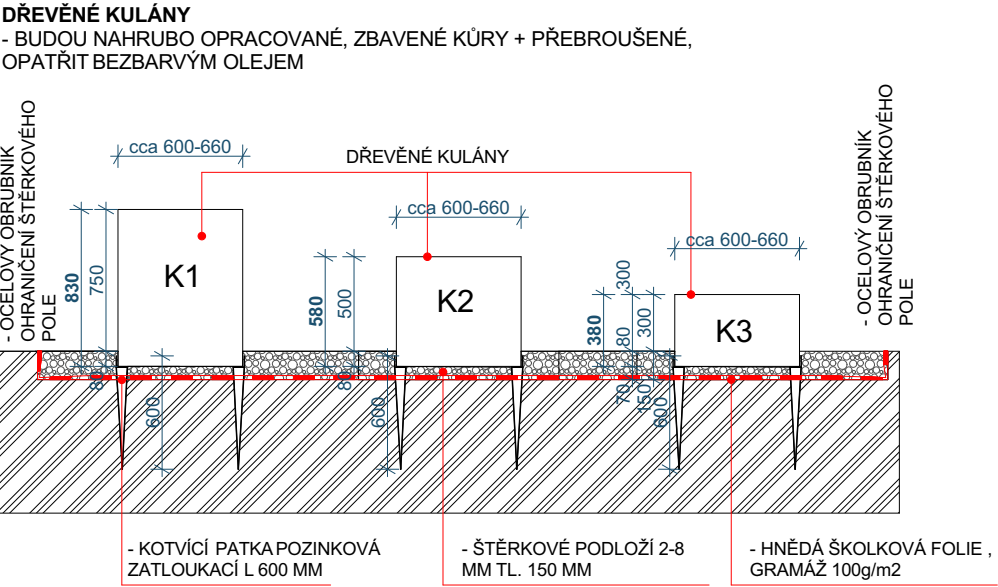
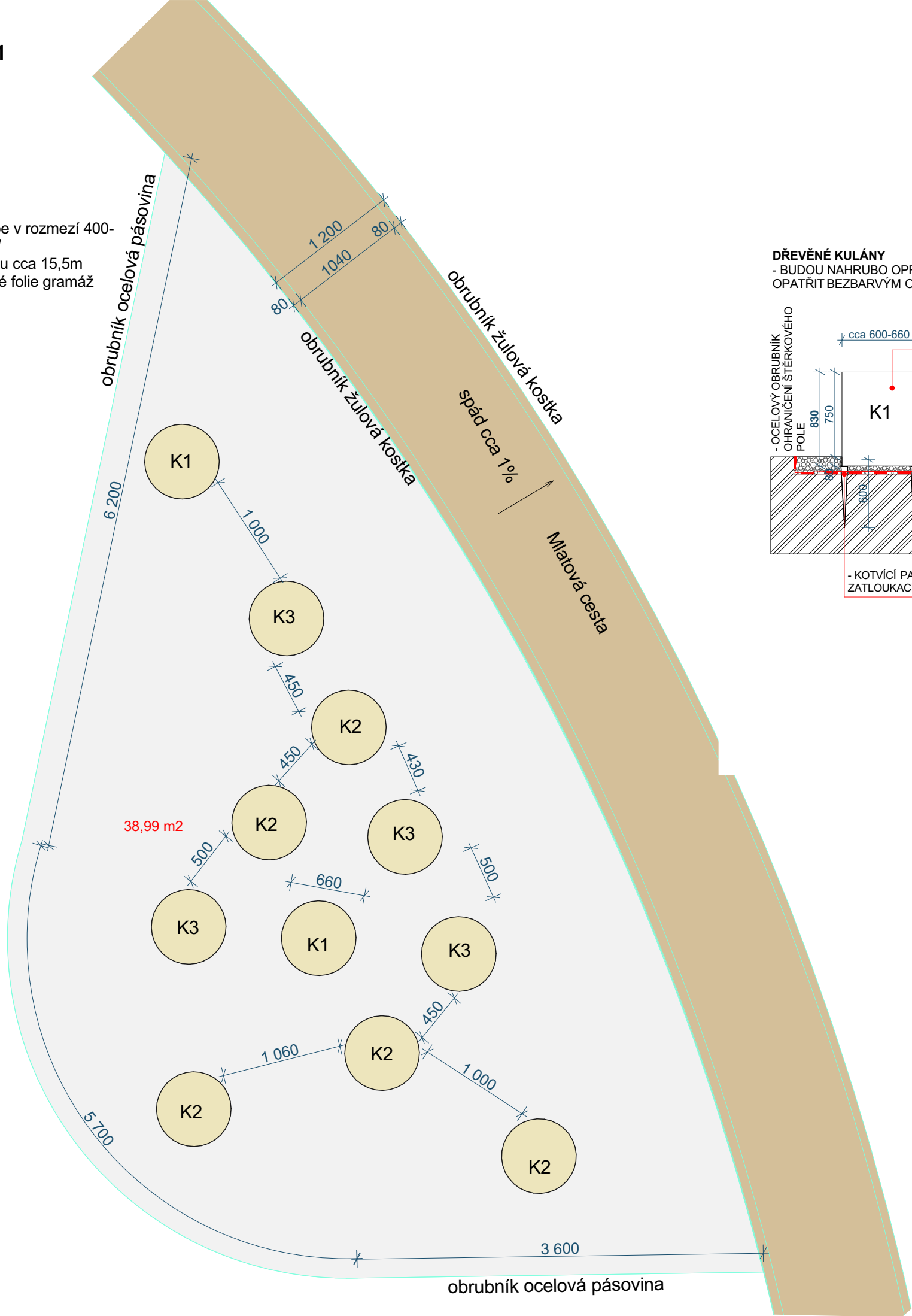


<b>AKCE:</b> <b>Park Zámostí</b> <b>Česká Třebová</b>	<b>INVESTOR:</b> Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová	<b>MÍSTO STAVBY:</b> Park Zámostí Česká Třebová  ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová	<b>REVIZE :</b>		
			<b>NÁZEV VÝKRESU :</b> <b>Skladba mlatové cesty</b>		
<b>ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT :</b> <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	<b>PROJEKTANT :</b> <b>Ing. arch. Lucie Kubínková</b> Za Lávkou 392 560 02 Česká Třebová autorizace: 05420 tel.: 602 390 885	<b>FÁZE PROJEKTU :</b> <b>DOS</b>  <b>DATUM :</b> <b>09/2023</b>  <b>ČÁST PROJEKTU :</b> <b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	<b>FORMÁT:</b>	<b>MĚŘÍTKO:</b>	<b>PARE</b>
			<b>ČÍSLO VÝKRESU :</b> <b>D.1.1.05</b>		



Hnízdo kulánů H1

Vzdálenost kulánů od sebe v rozmezí 400-500 mm / popř. 1000 mm/  
délka ocelového obrubníku cca 15,5m  
plocha školkové propustné folie gramáž 100g/m2 - 32 m2



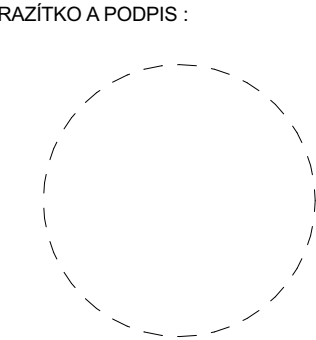
AKCE:  
**Park Zámostí**  
**Česká Třebová**

INVESTOR:  
Město Česká Třebová  
Staré náměstí 78  
560 02 Česká Třebová

ZODPOVĚDNÝ ARCHITEKT:  
**Ing. arch. Lucie Kubínková**  
Za Lávkou 392  
560 02 Česká Třebová  
autorizace: 05420  
tel.: 602 390 885

PROJEKTANT:  
**Ing. arch. Lucie Kubínková**  
Za Lávkou 392  
560 02 Česká Třebová  
autorizace: 05420  
tel.: 602 390 885

MÍSTO STAVBY :  
Park Zámostí  
560 02 Česká Třebová  
ppč. 423/4, 424/21, 424/17 k.ú. Česká Třebová



FÁZE PROJEKTU :  
**DOS**

DATUM :  
**09/2023**

ČÁST PROJEKTU :  
**STAVEBNÍ ČÁST**

REVIZE :

NÁZEV VÝKRESU :

Hnízdo kulánů H1

FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PARE
A3	1:40	

ČÍSLO VÝKRESU :  
**D.1.1.06**



