

# POLOZAPUŠTĚNÉ KONTEJNERY NA SEPAROVANÝ ODPA PARKOVIŠTĚ P3, LINECKÁ ULICE, ČESKÝ KRUMLOV

## ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

## INVESTOR:

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

## AKCE:

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

## STUPEŇ PROJEKTU

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

**PODZEMNÍ KONTEJNERY ČESKÝ KRUMLOV**

Linecká ulice\_parkoviště P3

**A\_PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	<b>2</b>
<b>A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>	<b>2</b>
A.1.1. Údaje o stavbě	2
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	2
<b>A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b>	<b>4</b>
A.2.1. Výkresové podklady	4
<b>A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ</b>	<b>4</b>
A.3.a. Rozsah řešeného území	4
A.3.b. Údaje o ochraně území podle jiných rávních předpisů	4
A.3.c. Údaje o odtokových poměrech	5
A.3.d. Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování	5
A.3.e. Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací.	5
A.3.f. Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území	5
A.3.g. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	5
A.3.h. Seznam výjimek a úlevových řešení	6
A.3.i. Seznam souvisejících a podmiňujících investic	6
A.3.10. Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby	6
<b>A.4. ÚDAJE O STAVBĚ</b>	<b>7</b>
A.4.a. Nová stavba nebo změna dokončené stavby	7
A.4.b. Účel užívání stavby	7
A.4.c. Trvalá nebo dočasná stavba	7
A.4.d. Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů	7
A.4.e. Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.	7
A.4.f. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	7
A.4.g. Seznam výjimek a úlevových řešení	7
A.4.h. Navrhované kapacity stavby	7
A.4.i. Základní bilance stavby	7
A.4.j. Základní předpoklady výstavby	7
A.4.k. Orientační náklady stavby	7
<b>A.5. Vyjádření správců sítí a DOSS viz. část E</b>	<b>7</b>

**ARCHITEKT:**

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

**INVESTOR:**

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

**AKCE:**

**PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV**

**NÁZEV VÝKRESU:**

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby	Polozapuštěné kontejnery
Místo stavby	Český Krumlov   Linecká ulice   Parkoviště P3
Parcela	<b>Z04/1</b> , [Z04/3]
Katastrální území	k.ú. - Český Krumlov
Okres	Český Krumlov
Obec	Český Krumlov
Stavební pozemky	<b>Z04/1</b> , [Z04/3]
Stupeň dokumentace	Pro územní souhlas
Dodavatelé stavby	Budou určeni až na základě výběrového řízení
Termín zahájení stavby	---
Termín dokončení stavby	---
Datum zpracování projektu	26. října 2015

#### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor	<b>Město Český Krumlov</b> Odbor investic Kaplická 430 381 01 Český Krumlov
----------	--

#### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant / Architekt	<b>Ing. Arch. Vladan Piša</b> Hradební 60 381 01 Český Krumlov IČ: 606 36 564 Číslo autorizace: ČKA 02 594 Tel. : +420 603 842 327 e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz
----------------------------------	---

Architektonicko stavební část  
**D**

**Ing. Arch. Vladan Piša**  
Hradební 60  
381 01 Český Krumlov  
IČ: 606 36 564  
Číslo autorizace: ČKA 02 594  
Tel. : +420 603 842 327  
e-mail: vladan@pisaarchitekt.cz

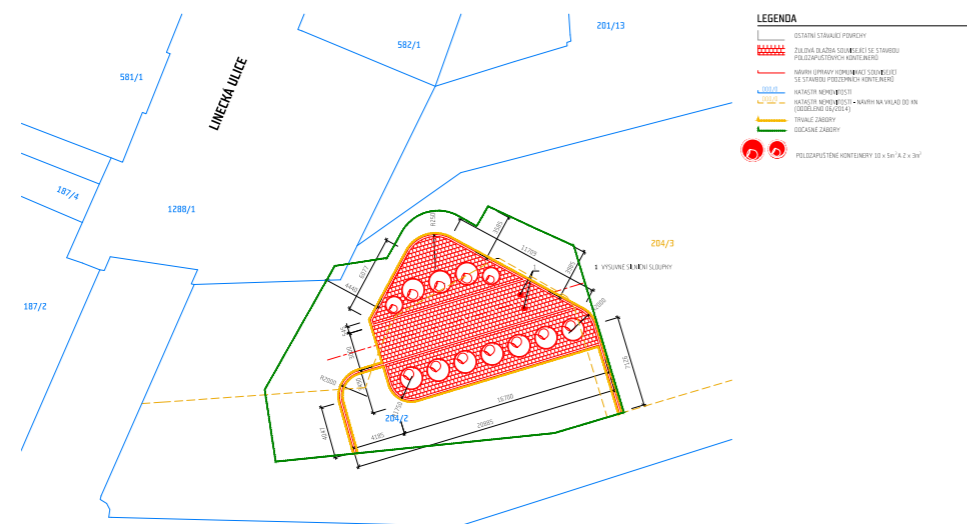
Geodetické zaměření

1.Geodetická kancelář, s.r.o.  
Chvalšinská 236  
381 01 Český Krumlov  
Tel.: +420 380 711 874  
e-mail: 1gk@seznam.cz



**A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ****A.2.1. Výkresové podklady**

- geodetické zaměření řešeného území
- www.meva.eu
- www.molok.com
- podklady od DOSS a správců inženýrských sítí

**A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ****A.3.a. Rozsah řešeného území****A.3.b. Údaje o ochraně území podle jiných rávních předpisů**

Území je součástí městské památkové rezervace a podléhá památkové ochraně.

Podzemní kontejnery\_Linecká ulice\_park\_P3

4 z 7

9. listopadu 2015

**A.3.c. Údaje o odtokových poměrech**

Výstavba kontejnerů přidá zpevněné plochy do území, které ale nijak zásadně neovlivní odtokové poměry v řešeném území. Povrchové vody zachytávané zadržovací plochou okolo podzemních kontejnerů budou odváděny povrchově do koryta řeky stejně tak jako přilehlé území. V zásadě lze říci, že sice nepatrně naroste zpevněná plocha, ale z hlediska bilance povrchových dešťových vod se jedná o zanedbatelné množství s ohledem na stávající stav území.

**A.3.d. Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování****Obslužná sféra – dopravní vybavenost****Přípustné využití:****Hlavní funkce:**

- trasy systému nadmístní železniční i silniční dopravy,
- základní systém městských komunikací,
- nádraží, stanice a zastávky hromadné dopravy,
- velkoplošná parkoviště, hromadné garáže,
- čerpací stanice pohonných hmot.

Objekty musí architektonickým členěním stavebních forem a zejména celkovým objemem zástavby respektovat měřítko a kontext okolí. Investor, resp. vlastník zařízení je povinen zajistit přiměřené ozelenění ploch.

**Doplňující funkce:**

- sklady a dílny pro servisní činnost spojenou s dopravní vybaveností,
- služby a drobná prodejní zařízení spojená s provozem hromadné dopravy osob,
- doplňková obchodní, administrativní, stravovací a ubytovací zařízení pro občerstvení a krátkodobé ubytování spojené s provozem hromadné dopravy osob.

**Podmínky:**

- liniové dopravní stavby musí být citlivě začleněny do krajiny s použitím doprovodné zeleně,
- řešení parkovišť a garáží musí vycházet z kontextu místa,
- parkoviště je třeba řešit a uplatněním střední a vysoké zeleně,
- při umístění garáží využívat izolační zeleň.

**Nepřípustné využití:**

- jiné druhy činností, než jsou výše uvedeny, nejsou přípustné,
- velkoplošná maloobchodní zařízení a supermarkety.

**A.3.e. Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací.**

Stavební práce na umístění podzemních kontejnerů budou povoleny v rámci územního souhlasu.

**A.3.f. Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Nejsou známy žádné údaje na využití území, které by mohly být v rozporu s tímto projektem

**A.3.g. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Viz. samostatná příloha č.1 této zprávy - "Vyjádření správců sítí a DOSS" se sumářem o splnění požadavků správců sítí a DOSS.

Podzemní kontejnery\_Linecká ulice\_park\_P3

5 z 7

9. listopadu 2015

**ARCHITEKT:**

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

**INVESTOR:**

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

**AKCE:**

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

**NÁZEV VÝKRESU:**

PRŮVODNÍ ZPRÁVA



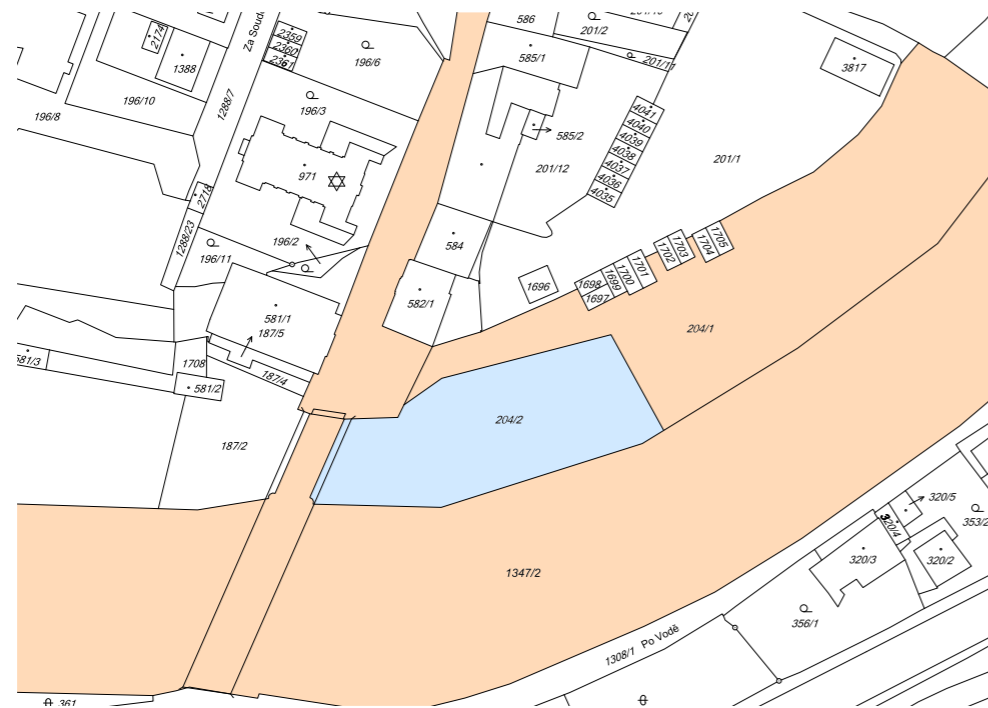
**A.3.h. Seznam výjimek a úlevových řešení**

Žádné nejsou součástí projektu

**A.3.i. Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Související investice s tímto projektem je:

- Přeložka dešťové kanalizace - město Český Krumlov

**A.3.10. Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby**

Katastrální mapa - ■■■■■ stavební pozemky, ■■■■■ sousední pozemky

**Stavební pozemky**

Parcelní číslo KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Typ stavby / parcely	Způsob využití	Vlastník
204/2	1618	Parcela katastru nemovitostí	Spotoviště a rekreační plocha	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov

**Sousední pozemky**

Parcelní číslo KN	Výměra (m <sup>2</sup> )	Typ stavby / parcely	Způsob využití	Vlastník
204/1	3148	Parcela katastru nemovitostí	Ostatní komunikace	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov

1288/1	4996	Parcela katastru nemovitostí	Ostatní komunikace	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov
1347/2	125569	Parcela katastru nemovitostí	Koryto vodního toku přirozeně nebo upravené	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

Poznámka: z pozemku 204/2 a 204/1 byl v červnu 2014 oddělen dosud nezapsaný půozemek 204/3 viz příloha č.1

**A.4. ÚDAJE O STAVBĚ****A.4.a. Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o novou stavbu

**A.4.b. Účel užívání stavby**

Podzemní kontejnery na separovaný odpad - papír, sklo, plast a komunální odpad

**A.4.c. Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o stavbu trvalou

**A.4.d. Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**

Území je součástí městské památkové rezervace

**A.4.e. Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.**

Přístup k podzemním kontejnerům bude bezbariérový.

**A.4.f. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Viz. samostatná příloha

**A.4.g. Seznam výjimek a úlevových řešení**

Žádné nejsou.

**A.4.h. Navrhované kapacity stavby**

Umístěno bude celkem 12 kusů podzemních kontejnerů na separovaný odpad. Z toho 10 kontejnerů bude mít objem 5 m<sup>3</sup> a 2 kontejnery objem 3m<sup>3</sup>.

**A.4.i. Základní bilance stavby**

Kontejnery budou mít tyto kapacity:

- 10 kontejnerů objem 5 m<sup>3</sup>
- 2 kontejnery objem 3m<sup>3</sup>.

**A.4.j. Základní předpoklady výstavby**

Časový harmonogram stavby bude určen až na základě veřejného výběrového řízení na dodavatele stavby

**A.4.k. Orientační náklady stavby**

Budou určeny až na základě veřejného výběrového řízení na dodavatele stavby.

**A.5. Vyjádření správců sítí a DOSS viz. část E**

## PODZEMNÍ KONTEJNERY ČESKÝ KRUMLOV

Horní ulice

### B\_SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Souhrnná technická zpráva\_Linecká ulice

8. listopadu 2015

<b>B. Souhrnná technická zpráva</b>	<b>1</b>
<b>B.1. Popis území stavby</b>	<b>1</b>
B.1.a. charakteristika stavebního pozemku	1
B.1.b. Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)	1
B.1.c. Stávající ochranná a bezpečnostní pásma	2
B.1.d. Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod	2
B.1.e. Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území	2
B.1.f. Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	3
B.1.g. Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)	3
B.1.h. Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)	3
B.1.i. Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	3
<b>B.2. Celkový popis stavby</b>	<b>3</b>
B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek	3
B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení	3
B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby	4
B.2.4. Bezbariérové užívání stavby	4
B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby	4
B.2.6. Základní charakteristika objektů	4
B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení	4
B.2.8. Požární bezpečnostní řešení	4
B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi	5
B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	5
B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	5
<b>B.3. Připojení na technickou infrastrukturu</b>	<b>6</b>
B.3.a. Napojovací místa technické infrastruktury	6
B.3.b. Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	6
<b>B.4. Dopravní řešení</b>	<b>6</b>
B.4.a. Popis dopravního řešení	6
B.4.b. Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu	6
B.4.c. Doprava v klidu	6
B.4.d. Pěší a cyklistické stezky	6
<b>B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav</b>	<b>6</b>
B.5.a. Terénní úpravy	6
B.5.b. Použití vegetační prvky	6
B.5.c. Biotechnická opatření	6
<b>B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana</b>	<b>6</b>
B.6.a. Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda	6
B.6.b. Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině	6
B.6.c. Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000	6
B.6.d. Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA	7
B.6.e. Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů	7
<b>B.7. Ochrana obyvatelstva</b>	<b>7</b>
<b>B.8. Zásady organizace výstavby</b>	<b>7</b>
B.8.a. Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění	7
B.8.b. Odvodnění staveniště	7
B.8.c. Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	7
B.8.d. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	7
B.8.e. Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	7

Souhrnná technická zpráva\_Linecká ulice

8. listopadu 2015

#### ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

#### INVESTOR:

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

#### AKCE:

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

#### NÁZEV VÝKRESU:

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.8.f. Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)	7
B.8.g. Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	7
B.8.h. Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	8
B.8.i. Ochrana životního prostředí při výstavbě	8
B.8.j. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nastavení, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů	8
B.8.k. Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	9
B.8.l. Zásady pro dopravní inženýrská opatření	9
B.8.m. Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)	9
B.8.n. Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	9

## B. Souhrnná technická zpráva

### B.1. Popis území stavby

#### B.1.a. charakteristika stavebního pozemku

Pozemek se nachází na v prostoru parkoviště P3 a stávajícího sběrného místa pod mostem Na Tavně. Jde o pozemek mírně svažité, zatravněný se vzrostlou lípou.

Stávající hodnota pozemku je z estetického hlediska nevýznamná nicméně celkem důležitá z důvodu cesty která je spojnicí mezi Městským parkem a Jižními terasami s domkem Egona Schieleho. Proto je nutné věnovat organizaci polozapuštěných kontejnerů dostatečnou péči jak z hlediska designu samotných kontejnerů, tak i z hlediska architektonického řešení tohoto prostoru. Procházejí tudy jednak lidé z Městského parku směrem na Jižní terasy a také lidé z parkoviště, kteří navíc budou i kolem budoucích kontejnerů vjíždět na parkoviště. Z tohoto důvodu by mělo mít řešení kontejnerů jistou estetickou hodnotu. Rozhodně vyšší než naprosto neúnosný stav současného sběrného místa jež má za následek fakt, že lidé na Jižní terasy přicházejí doslova skrze smetiště a přijíždějící lidé na parkoviště tito rozhodně nejsou nijak oslněni...

Výstavba polopodzemních kontejnerů a následné terénní úpravy by měly být začátkem budoucího zlepšení stávajícího neuspokojivého stavu, kde na rozdíl od Jižních teras Městského parku, duch místa pláče...

#### B.1.b. Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Ze závěru Inženýrsko - geologického průzkumu:

V oblasti nivy Vltavy klasifikují dle ČSN 73 1001 článku 20b) základové poměry zjištěné geologickým průzkumem jako složité. V místě byla provedena jen jedna sonda, nelze tedy stanovit průběh vrstev zemin. Zastižená podzemní voda však ovlivní návrh založení a postup provádění stavby a je důvodem pro uvedenou klasifikaci.

Při návrhu základových konstrukcí v lokalitě sondy J1 v Linecké ulici v nivě Vltavy konečném řešení doporučuji postupovat dle zásad 2. geotechnické kategorie (článek 24a normy). Pro výpočet se použijí směrné normové charakteristiky základové půdy a základové konstrukce budou posuzovány dle I. a II. mezního stavu.

Při návrhu založení je třeba v těchto místech zohlednit úroveň hladiny podzemní vody. Hladina bude poměrně rychle reagovat na úrovni vody v řece. Boxy je nutné zabezpečit proti účinkům vztlaku podzemní vody. Konstrukce bude odolávat hydrostatickým účinkům podzemní vody.

Založení boxů pro podzemní kontejnery lze provést plošně na základové desce. Minimální hloubku založení bude tvořit spíše konstrukční výška boxu. Pod vrstvami zastižených navážek bude únosnost základové půdy dostatečná k přenesení zatížení od vybudované konstrukce.

V případě, že bude box založen v menší hloubce, než je báze navážek, bude nutné zbývající vrstvu navážek zhutnit tak, aby následně nemohlo docházet k nežádoucím poklesům. Případně nevhodné navážky bude nutné odstranit a nahradit jinými vhodnými a zhutnitelnými zeminami.

V nivě Vltavy v lokalitě sondy J1 bude nejspíše nutné po dobu stavby snížit hladinu podzemní vody. Do určité míry k tomu může přispět snížení hladiny vody v nadjezí. Kvůli velké propustnosti písčitých a šterkopísčitých sedimentů bude poloha hladiny podzemní vody na pohyb vody v řece reagovat poměrně rychle. Přesto bude pravděpodobně třeba snížit hladinu podzemní vody čerpáním. Při umístění čerpadla do stavební jámy hrozí nebezpečí vyplavování jemnozrnných frakcí ze stěn jámy, následná ztráta jejich stability a samovolné zvětšování její plochy. Z toho důvodu doporučuji podzemní vodu čerpat s předem připravené čerpací studny vybudované s předstihem v těsné blízkosti stavební jámy. Čerpat vodu je nutné před zahájením stavby s předstihem alespoň několika dnů. Čerpání musí být setrvalé bez přerušování, vhodný je záložní zdroj a čerpadlo.

#### ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

#### INVESTOR:

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

#### AKCE:

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

#### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

#### NÁZEV VÝKRESU:

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA



Svahy stavební jámy se dnem nad hladinou podzemní vody a maximální hloubkou dva metry je možné na přechodnou dobu upravit do následujících maximálních sklonů.

#### Sklony svahů

Symbol	Popis	Sklon
Q <sub>1</sub>	Písčítá hlína	1:0,5
Q <sub>2</sub>	Hlinitý písek	1:1
Q <sub>3,R</sub>	Písčítý štěrka	1:1,5

Svahy hlubších stavebních jam je nutno individuálně posoudit statickým výpočtem.

Zpětné záspy stavebních jam je především v místech s provozem vozidel nutné řádně po vrstvách hutnit. Podle navržené skladby konstrukčních vrstev štěrkodrti doporučuji hodnoty v úrovni zemní pláňe náležitě upravit, nejčastěji zvýšit.

V případě, že budou v průběhu stavebních prací zjištěny skutečnosti, které nevyplývají z předložené zprávy, doporučuji kontaktovat jejího zpracovatele.

Podrobněji viz. Geologicko - inženýrský průzkum, který je k nahlédnutí u projektanta nebo u investora.

#### B.1.c. Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

V místě stavby polopodzemních kontejnerů se nachází kanalizační stoka dešťové kanalizace ve zprávě města Český Krumlov a splašková kanalizace ve správě ČEVAK. Tyto stoky budou pravděpodobně, s ohledem na geologické podmínky, zasaženy výkopovými pracemi. Nejsou sice přímo v prostoru výkopových prací kontejnerů nicméně jsou dostatečně blízko na to, aby mohlo dojít k jejich případnému narušení z důvodu nestability terénu, jehož stabilita je odvislá hlavně na aktuální výšce hladiny řeky Vltavy. Z tohoto důvodu je nutné podniknout taková opatření (pažení apod.), aby zejména na splaškové kanalizaci nedošlo z důvodu nepozornosti nebo nedbalosti k jejímu narušení!

Dále budou výkopovými pracemi zřejmě ze stejných důvodů dotčeny NN kabely technologie parkoviště, které jsou též ve správě města. Bude-li tomu tak je třeba postupovat obezřetně, kabely odborně vyvěsit, ochránit a následně během záspů navrátit na původní místo.

Ostatní inženýrské sítě jsou již natolik vzdálené, že nebudou nikterak dotčeny stavebními pracemi.

**DODAVATEL STAVBY NECHÁ PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NEJPRVE VYTYČIT PRŮBĚH VŠECH NŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ (cca. hranice dočasného záboru) JEJICH SPRÁVCI NEBO JIMI POVĚŘENOU FIRMOU!!!**

#### B.1.d. Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod

Staveniště se nachází v záplavovém území a nenachází se v poddolovaném území. V případě povodně by neměly být kontejnery nikterak ohroženy, zvláště potom budou-li předem zatopeny.

#### B.1.e. Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba nebude mít žádné negativní dopady na okolí stavby a okolní pozemky. Naopak se velice projeví pozitivní vliv kultivace stávajícího neutěšeného stavu. V širším okolí se stavba projeví pozitivně zvláště pak na přilehlé cestě k Jižním terasám, protože v jejím důsledku dojde k odstranění stávajících kontejnerů na tříděný odpad pod mostem a zmizí tak i občasná smetiště, které tam občas vzniká v důsledku činnosti našich ctihodných spoluobčanů...

Odtokové poměry se zhorší nepatrně nárůstem nových zpevněných ploch oproti stávajícímu stavu, ale z hlediska celkové bilance se jedná o zanedbatelné množství.

Stavba se nachází v ochranném pásmu městské památkové rezervace, ale její charakter nemůže být naprosto v rozporu se zájmy památkové ochrany vzhledem k místu, kde se nachází. Jsou zde v maximální

míře použity tradiční materiály - žulová kostka, žula, kov, imitace dřeva. Vhozové šachty jsou elegantně umírněných tvarů, přesto moderní - žijeme ve 21. století a "zkrášlující" historismy na podobná zařízení tohoto typu absolutně nepatří...

#### B.1.f. Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Žádné nejsou

#### B.1.g. Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Žádné nejsou

#### B.1.h. Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Stavba se napojuje na stávající živičnou krytinu svoji zádlážbou. Komunikace mezi kontejnery bude plynule napojena vyspádováním na stávající parkoviště a stávající živičnou krytinu. Před kontejnery je prostor pro krátkodobé parkování nutné k vysypání tříděného odpadu.

Pro zajištění mechanizace k vyprazdňování kontejnerů slouží prostor mezi kontejnery, který je oddělen od parkoviště výsuvnými sloupy, aby bylo zabráněno neplacenému odjezdu z parkoviště. Sloupky budou na dálkové ovládání nebo ovládání přes klíč, aby si je mohla posádka vozu vyvážejí kontejnery v případě potřeby zasunout a popojet s vozem směrem do parkoviště.

Jiné než krátkodobé parkování bude u kontejnerů zcela vyloučeno s ohledem na provoz.

#### B.1.i. Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Nejsou zde žádné podmiňující investice

## B.2. Celkový popis stavby

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

Účel užívání: polopodzemní kontejnery

Kapacity: 10 x kontejner 5m<sup>3</sup>

2x kontejner 3m<sup>3</sup>

Kontejnery jsou určeny pro plasty, papír, sklo a komunální odpad

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

B.2.2.a. Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Polopodzemní kontejnery jsou umístěny do stávajícího zatravněného ostrůvku mezi parkovištěm P3 a prostorem u mostu Na Tavírně. Do tohoto místa jsou kontejnery umístěny proto, že pod mostem, byť by tam byly "schované" není možné jejich vyvážení. Navíc toto umístění má i nezanedbatelnou výhodu v tom, že umístění ve veřejném a co je důležité ve viditelném terénu, jistě zamezí vytváření takových nánosů odpadu mimo kontejnery, tak jak se to čas od času děje v současnosti.

Polopodzemní kontejnery jsou v zásadě nejlepší a nejelegantnější varianta řešení "kam s ním", protože jsou částečně uschovány pod úroveň terénu a jsou stále uzavřené a takové řešení udržuje i čistotu. Smozřejmě lidský faktor neodstraní, ale je to stále zatím to nejlepší řešení nakládání s odpady. Navíc tu je jeden podstatný moment - na rozdíl od povrchových kontejnerů 1100l v době vysokých teplot nesmrdí!

B.2.2.b. Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Architektonicky je prostor pojat jako "ostrov odpadu" na kterém je soustředěno 12 kontejnerů v zadlážděné ploše. V tomto případě se jedná o polopodzemní kontejnery opláštěné imitací dřeva nebo s lakovaným hliníkovým pláštěm, který je i trvanlivější z hlediska "nájezdů" producentů odpadu. Kontejnery mají

## ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

## INVESTOR:

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

## AKCE:

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

## PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

## NÁZEV VÝKRESU:

## SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

plastový "klobouk" ve kterém se nalézá víko s otvorem o průměru až 600 mm (volitelné). Tato varianta byla zvolena s ohledem na několik faktorů:

- kontejnery se nacházejí v zátopovém území a jejich konstrukce zabraňuje v jejich zatopení pokud voda nevystoupá více jak 1500 mm nad okolní terén. Pokud ano, pak jsou důležitější věci...
- Mají velké vhozové otvory což je důležitý fakt v momentě, kdy je toto místo koncipováno jako hlavní svozné místo pro odpad z vnitřního města. Zde je značným producentem odpadů podnikatelská sféra. Z její produkce pochází veliké množství papírových obalů a skla. Největším problémem jsou právě papírové obaly a odpad vyvážený v pytlech o velikosti 120l a proto byly zvoleny kontejnery s co největším otvorem pro vhoz. Jaký to bude mít vliv na pořádek v jejich okolí ukáže čas...

Celkově je tedy prostor podzemních kontejnerů pojat jako kombinace tradičních místních materiálů a moderních technologií s moderním minimalstickým designem, který "nekřičí" do okolí "tady jsem já" byt se jedná o rozměrově relativně velké nádoby. Na druhou stranu ale nádoby kultivovaného designu, které jsou rozhodně násobně lepším východiskem, než současný a občas dosti neutěšený stav na stávajícím svozovém místě. Jakékoli historizující prvky zcela designově neslučitelné s funkcí věci padající svým vznikem a užíváním do současnosti by spíše byly na škodu jednak provozně - hladké plochy se snadno čistí a udržují - a jednak principiálně, neboť by spíše navozovaly potěmkinovskou vylhanost, protože toto komunální zařízení zde jistě neinstaloval Petr Vok...

### B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Je patrné z dokumentace

### B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Kontejnery jsou bezbariérově přístupné v celém rozsahu

### B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Kontejnery jsou běžnou součástí měst a jejich dodavatelé splňují příslušné bezpečnostní normy

### B.2.6. Základní charakteristika objektů

B.2.6.a. Stavební řešení

Polopodzemní kontejnery jsou umístěny v plastových jímkách umístěných na železobetonové desce pod úrovní terénu. Jímky jsou obsypány a zahutněny. Podrobněji viz. dokumentace a technická zpráva

B.2.6.b. Konstrukční a materiálové řešení

Podrobněji viz. B.2.2.b - Architektonické řešení, dokumentace a technická zpráva

B.2.6.c. Mechanická odolnost a stabilita

Neřešeno - není určen konkrétní dodavatel technologií

### B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

B.2.7.a. Technické řešení

Neřešeno

B.2.7.b. Výčet technických a technologických zařízení

Neřešeno

### B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení

Neřešeno - jedná se o částečně podzemní stavbu neumožňující šíření ohně. Dosud není určen konkrétní dodavatel technologie a tak ani není možné zpracovat PBR na konkrétní výrobek.

**PBR zpracuje dodavatel technologie před prováděním stavby a předloží ho k odsouhlasení Požárnímu sboru České republiky, Stavebnímu úřadu MÚ Český Krumlov, Odboru investic MÚ Český Krumlov a projektantovi!**

B.2.8.a. Rozdělení stavby a objektů do požárních úseků

Neřešeno

B.2.8.b. Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

Neřešeno

B.2.8.c. Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

Neřešeno

B.2.8.d. Zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

Neřešeno

B.2.8.e. Zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

Neřešeno

B.2.8.f. Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst

Neřešeno

B.2.8.g. Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)

Neřešeno

B.2.8.h. Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)

Neřešeno

B.2.8.i. Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Neřešeno

B.2.8.j. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

Neřešeno

### B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

B.2.9.a. Kritéria tepelně technického hodnocení

Neřešeno

B.2.9.b. Posouzení využití alternativních zdrojů energií

Neřešeno

### 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.)*

**Není určen dodavatel stavby a technologií. Vybraný dodavatel předloží před realizací díla soulad s hygienickými předpisy ČR a kladné stanovisko Odboru životního prostředí MÚ Český Krumlov popř. Okresní hygienické stanice Stavebnímu úřadu MÚ Český Krumlov, Odboru investic MÚ Český Krumlov a projektantovi.**

### B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Neřešeno

B.2.11.a. Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Neřešeno

B.2.11.b. Ochrana před bludnými proudy

Neřešeno

#### ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

#### INVESTOR:

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

#### AKCE:

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

#### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

#### NÁZEV VÝKRESU:

#### SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.2.11.c. Ochrana před technickou seizmicitou  
Neřešeno

B.2.11.d. Ochrana před hlukem  
Neřešeno

B.2.11.e. Protipovodňová opatření  
Neřešeno

B.2.11.f. Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)  
Neřešeno

### B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

#### B.3.a. Napojovací místa technické infrastruktury

Neřešeno

#### B.3.b. Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Neřešeno

### B.4. Dopravní řešení

#### B.4.a. Popis dopravního řešení

Prostor podzemních kontejnerů je napojen na parkoviště P3 a prostor u mostu Na Tavírně před stávajícím svozovým místem. Prostor mezi kontejnery nebude určen ke stání.

#### B.4.b. Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Prostor polopodzemních kontejnerů je napojen na prostor u mostu Na Tavírně před stávajícím svozovým místem.

#### B.4.c. Doprava v klidu

Prostor mezi kontejnery nebude určen ke stání.

#### B.4.d. Pěší a cyklistické stezky

Neřešeno

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

#### B.5.a. Terénní úpravy

Prostor bude zadlážděn žulovou kostkou a napojen na stávající živičnou krytinu parkoviště a a prostoru u mostu Na Tavírně před stávajícím svozovým místem

#### B.5.b. Použité vegetační prvky

Neřešeno

#### B.5.c. Biotechnická opatření

Neřešeno

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

#### B.6.a. Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Neřešeno

#### B.6.b. Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Nebylo třeba řešit.

#### B.6.c. Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Neřešeno

#### B.6.d. Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Neřešeno

#### B.6.e. Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Neřešeno

### B.7. Ochrana obyvatelstva

*Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.*

Neřešeno

### B.8. Zásady organizace výstavby

**Projekt a situaci ZOV předloží dodavatel stavby, protože pouze až na základě znalosti použitých technologií lze zpracovat podrobně projekt ZOV.**

Stávající projekt je řešen pokud možno obecně ovšem se znalostí dostupných technologií na českém trhu a tudíž by měl v zásadě pokrývat možnosti, které trh nabízí. Přesto ale nejsou všechny technologie stejné a tudíž není možno vše jednoznačně určit. Z tohoto důvodu bude muset dodavatel stavby ve spolupráci s projektantem dokumentaci přizpůsobit vysoutěžené technologii.

#### B.8.a. Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Neřešeno

#### B.8.b. Odvodnění staveniště

Neřešeno

#### B.8.c. Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude napojeno na Horní ulici.

Vjezd na staveniště: Objížďková silnice → ulice Na Tavírně → Linecká ulice → Parkoviště P3

Výjezd ze staveniště: Parkoviště P3 → Linecká ulice → ulice Na Tavírně → Objížďková silnice

#### B.8.d. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavební pozemky jsou ve vlastnictví investora - Město Český Krumlov. Na okolní pozemky stavba vliv nemá - probíhá pouze na pozemcích investora.

Stavba nemá vliv na okolní stavby.

#### B.8.e. Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Zařízení staveniště bude oploceno s vjezdovou branou a zabezpečeno proti pohybu nepovolaných osob během pracovní doby a provádění stavebních prací.

Stavba nevyvolává žádné požadavky na asanace v okolí stavby.

Stavba nevyvolává žádnou potřebu kácení dřevin.

#### B.8.f. Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Viz. dokumentace část "C" - situace

#### B.8.g. Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Detailně neřešeno - dodá dodavatel stavby na základě konkrétní technologie a provádění stavby.

Při výstavbě je nutno zabezpečit veškeré nakládání s odpady vzniklými ze stavební činnosti dle příslušných legislativních opatření, tj. dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. a s ním souvisejících vyhlášek. Původcem odpadu je zhotovitel stavby, který je zodpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo zneškodnění.

#### ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

#### INVESTOR:

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

#### AKCE:

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

#### PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

#### NÁZEV VÝKRESU:

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA



Při výstavbě nebudou vznikat žádné emise vyjma exhalací ze stavebních strojů. V tomto případě se bude jenat hlavně o automobily dopravující materiál na stavbu.

#### B.8.h. Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Výkopek, který bude vhodný do zásypů bude skladován v místě stavby ostatní vytěžená zemina popř. navážky budou odvezeny na skládku k tomuto určenou.

Ornice bude odvezena na městskou deponii ornice.

#### B.8.i. Ochrana životního prostředí při výstavbě

Při stavební činnosti je třeba dodržovat příslušné právní normy na ochranu životního prostředí, související s vyhláškami a hygienické předpisy. Jednotlivé negativní vlivy výstavby je nutné v maximální možné míře omezovat.

Vliv hluku, vibrací a otřesů se vzhledem k charakteru stavebních prací dané stavby bude projevovat zejména při bouracích a demoličních pracích, zemních pracích, pracích zvláštního zakládání a při dopravě materiálů. Dle vyhlášky č.13/77 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku je nejvyšší ekvivalentní hladina hluku pro obytné soubory uvnitř městské zástavby v době od 6.00 do 7.00hod a od 21.00 do 22.00 hod 55 dB (A), v době od 7.00 do 21.00 hod 65 dB (A) a v době od 22.00 do 6.00 hod 45 dB (A). Zhotovitel bude muset organizačními opatřeními zajistit co nejrychlejší provedení příslušných hlučných prací v denní době a v noční době hlučné práce vyloučit.

Pokud se týká exhalací při výstavbě vlivem provozu stavebních strojů a aut, je nutné dbát na dobrý technický stav mechanismů (nelze připustit provoz strojů a aut, které produkují více škodlivin než připouští vyhláška. Dále je třeba udržovat a seřizovat stroje do optimálního chodu, plně vytěžovat vozidla a pod.).

Pro snížení prašnosti je třeba kropit při zemních pracích (pokud není zemina vlhká), rychle odvážet suť a sypké materiály ze stavby a dbát na optimální nakládání vozidel a zabezpečení nákladu, aby nedocházelo ke znečišťování komunikací v okolí stavby. Před výjezdem ze staveniště je nutné vozidlo očistit a průběžně pak odstraňovat případná znečištění na veřejných komunikacích od stavby.

Při výstavbě je nutno zabezpečit veškeré nakládání s odpady vzniklými ze stavební činnosti dle příslušných vizuální rušení okolí stavbou je pak možné omezit pravidelným čištěním v okolí stavby a udržováním pořádku na staveništi.

V souvislosti s ochranou životního prostředí zvláště upozorňujeme na platnost zákonů č. 17/92 Sb., Zákon č. 185/2001 Sb., a zákonů, Vyhláška č. 352/2005 Sb., vyhlášek a nařízení souvisejících.

#### B.8.j. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nastavení, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

V případě, že budou obyvatelé z nějakého důvodu nuceni procházet přes prostor stavby (1.NP) zajistí dodavatel stavby v součinnosti s koordinátorem BOZP bezpečný přístup k výtahu a ke schodišti.

Na stavbě budou dodržována všechna nařízení a normy související s bezpečností práce.

Při provádění prací je třeba dodržovat základní pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem, bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Základní legislativní předpisy:

- zákoník práce ve znění pozdějších změn a doplnění
- zákon 262/2006 Sb., zákoník práce – účinnost od 1.1.2007
- zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci – účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích – účinnost od 1.1.2007

- zákon č. 361/2000 Sb. - o provozu na pozemních komunikacích
- zákon č. 150/2000 Sb. - o silniční dopravě
- zákon č. 102/2000 Sb. - o pozemních komunikacích
- zákon č. 355/1999 Sb. - o technických podmínkách provozu silničních vozidel na pozemních komunikacích
- zákon č. 192/1988 Sb. - ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech - manipulace se zdraví škodlivými látkami

#### B.8.k. Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Nejsou potřeba

#### B.8.l. Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Neřešeno - stavba probíhá mimo komunikaci. Případná krátkodobá DIO si vyřídí dodavatel stavby podle aktuální potřeby.

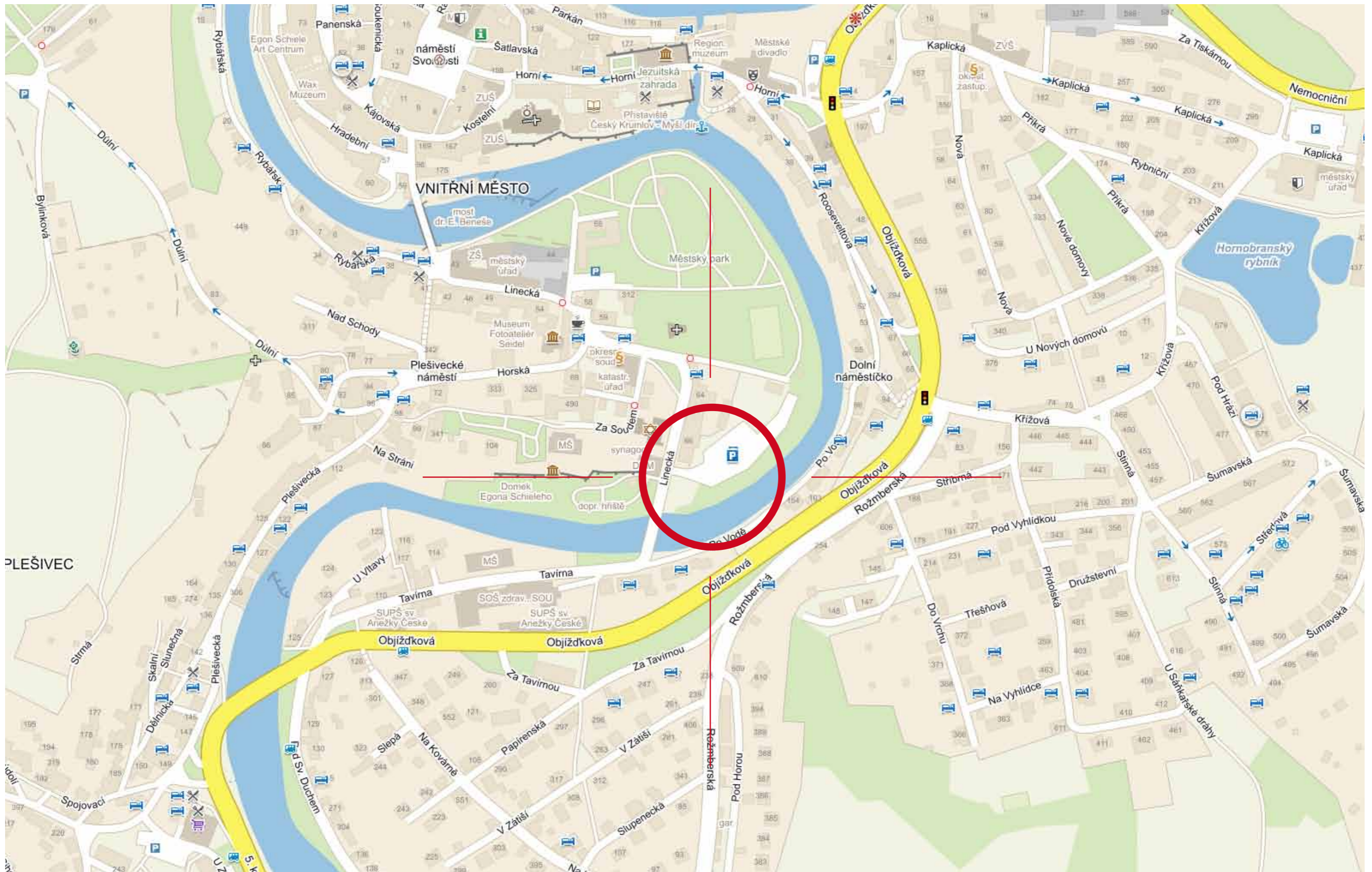
#### B.8.m. Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Neřešeno

#### B.8.n. Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Budou určeny až na základě výběrového řešení





**ARCHITEKT:**

ING.ARCH.VLADAN PIŠA  
 Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
 tel. : +420 603 842 327  
 e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

**INVESTOR:**

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
 Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
 tel. : +420 773 743 947  
 e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

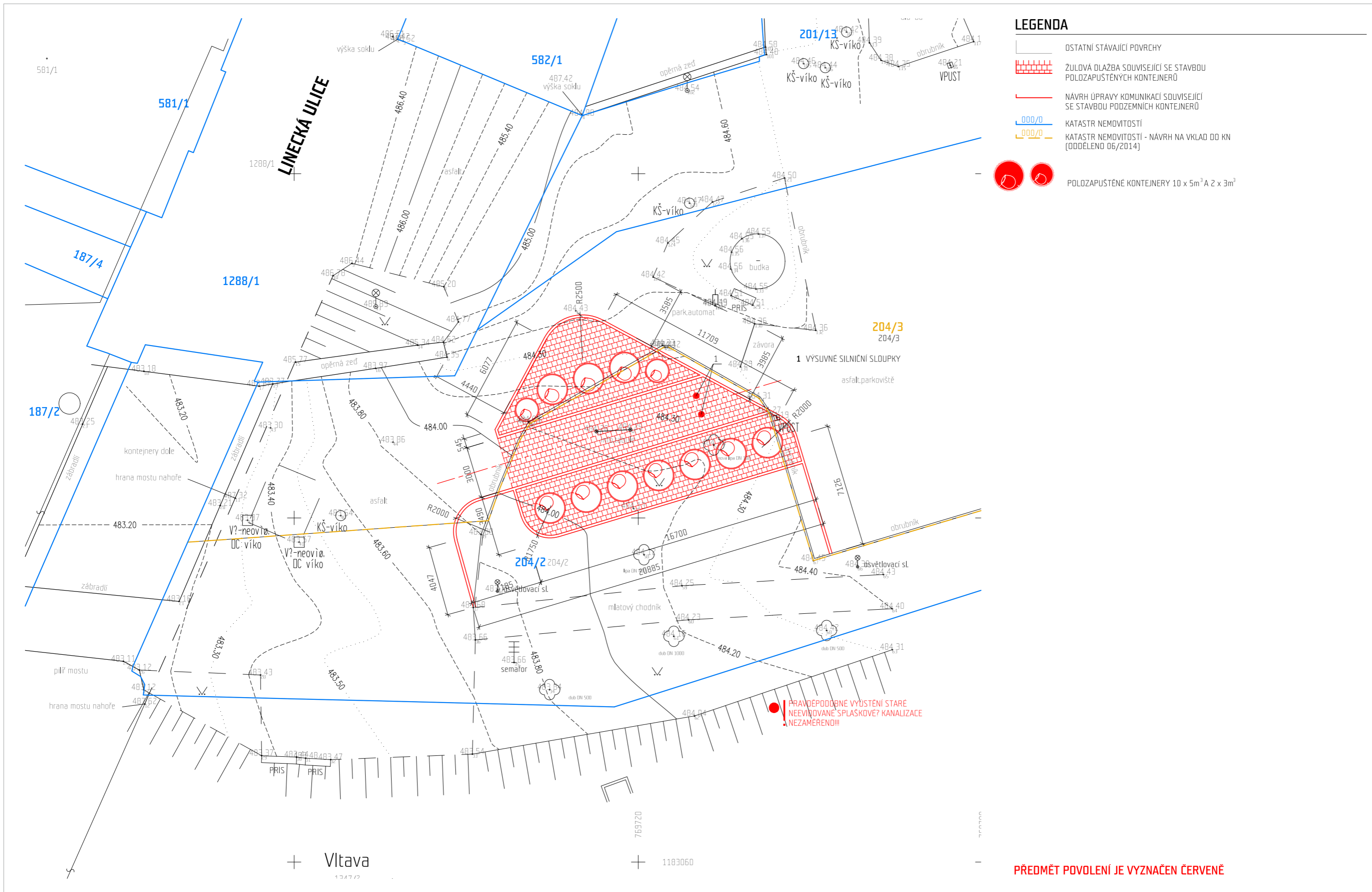
**AKCE:**

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
 ČESKÝ KRUMLOV







**NÁZEV VÝKRESU:**

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ  
 BEZ MĚŘÍTKA





**LEGENDA**

-  OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ POVRCHY
-  ZULOVÁ DLAŽBA SOUVISEJÍCÍ SE STAVBOU POLOZAPUŠTĚNÝCH KONTEJNERŮ
-  NÁVRH ÚPRAVY KOMUNIKACÍ SOUVISEJÍCÍ SE STAVBOU PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ
-  KATASTR NEMOVITOSTÍ
-  KATASTR NEMOVITOSTÍ - NÁVRH NA VKLAD DO KN (ODOŠLENO 06/2014)
-  POLOZAPUŠTĚNÉ KONTEJNERY 10 x 5m<sup>3</sup> A 2 x 3m<sup>3</sup>

**PŘEDMĚT POVOLENÍ JE VYZNAČEN ČERVENĚ**

**ARCHITEKT:**  
 ING.ARCH.VLADAN PIŠA  
 Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
 tel. : +420 603 842 327  
 e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

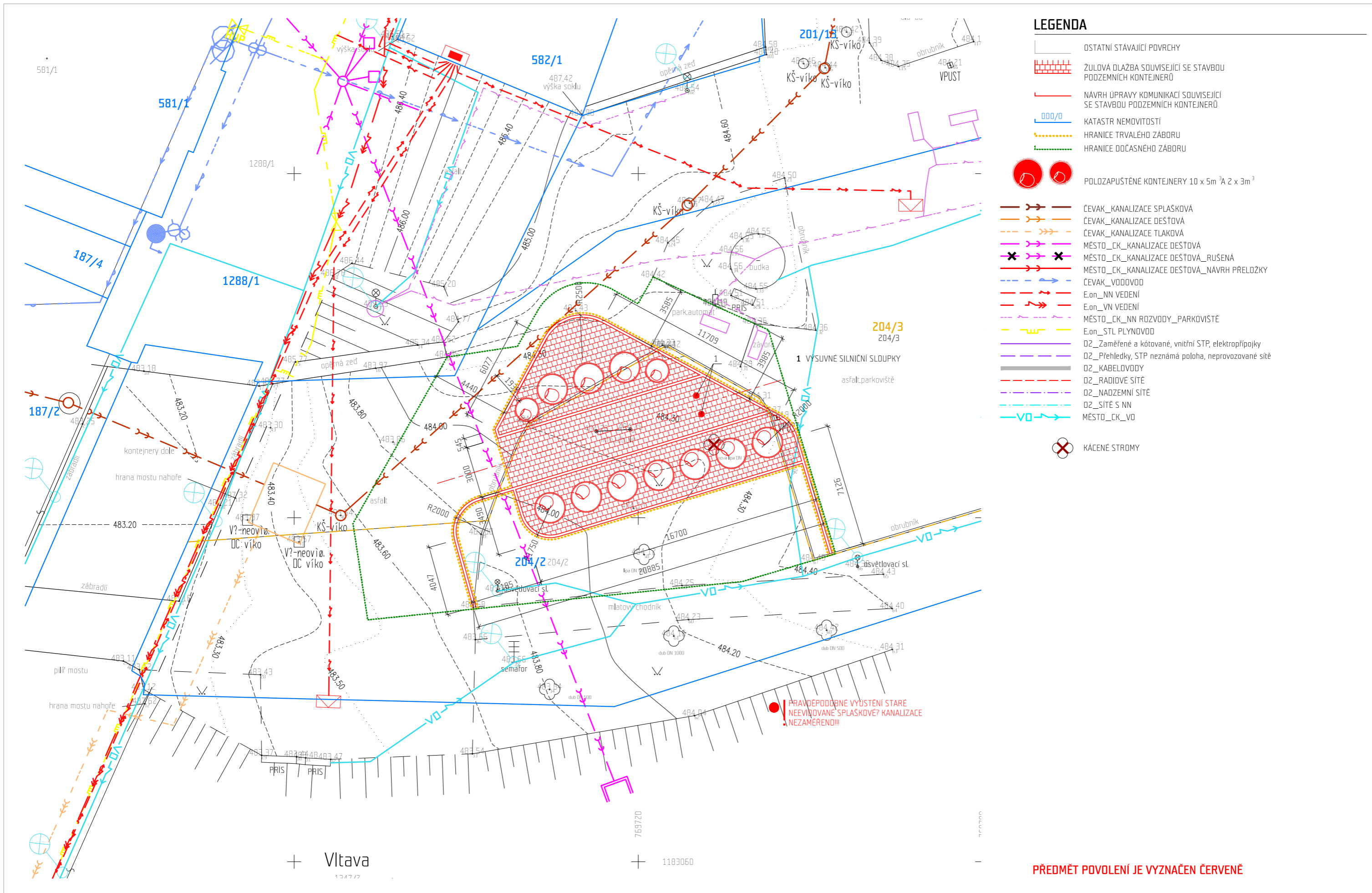
**INVESTOR:**  
 MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
 Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
 tel. : +420 773 743 947  
 e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

**AKCE:**  
 PODZEMNÍ KONTEJNERY  
 ČESKÝ KRUMLOV

**NÁZEV VÝKRESU:**  
 SITUACE M 1:200

VLADAN PIŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN





- ### LEGENDA
- OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ PŮVRCHY
  - ZULOVÁ DLAŽBA SOUVISEJÍCÍ SE STAVBOU PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ
  - NÁVRH ÚPRAVY KOMUNIKACÍ SOUVISEJÍCÍ SE STAVBOU PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ
  - KATASTR NEMOVITOSTÍ
  - HRANICE TRVALEHO ZÁBORU
  - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
  - POLOZAPUŠTĚNÉ KONTEJNERY 10 x 5m<sup>3</sup> A 2 x 3m<sup>3</sup>
  - ČEVAK\_KANALIZACE SPLASKOVÁ
  - ČEVAK\_KANALIZACE DEŠTOVÁ
  - ČEVAK\_KANALIZACE TLAKOVÁ
  - MĚSTO\_CK\_KANALIZACE DEŠTOVÁ
  - MĚSTO\_CK\_KANALIZACE DEŠTOVÁ\_RUŠENÁ
  - MĚSTO\_CK\_KANALIZACE DEŠTOVÁ\_NÁVRH PŘELOŽKY
  - ČEVAK\_VODOVOD
  - E.on\_NN VEDENÍ
  - E.on\_VN VEDENÍ
  - MĚSTO\_CK\_NN ROZVODY\_PARKOVIŠTĚ
  - E.on\_STL PLYNOVOD
  - O2\_Zaměřené a kótované, vnitřní STP, elektropřipojky
  - O2\_Přehledky, STP neznámá poloha, neprovozované sítě
  - O2\_KABELOVODY
  - O2\_RADIOVÉ SÍTĚ
  - O2\_NADZEMNÍ SÍTĚ
  - O2\_SÍTĚ S NN
  - MĚSTO\_CK\_VO
  - KÁCENÉ STROMY

**PŘEDMĚT POVOLENÍ JE VYZNAČEN ČERVENĚ**

**ARCHITEKT:**  
 ING.ARCH.VLADAN PIŠA  
 Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
 tel. : +420 603 842 327  
 e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

**INVESTOR:**  
 MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
 Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
 tel. : +420 773 743 947  
 e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

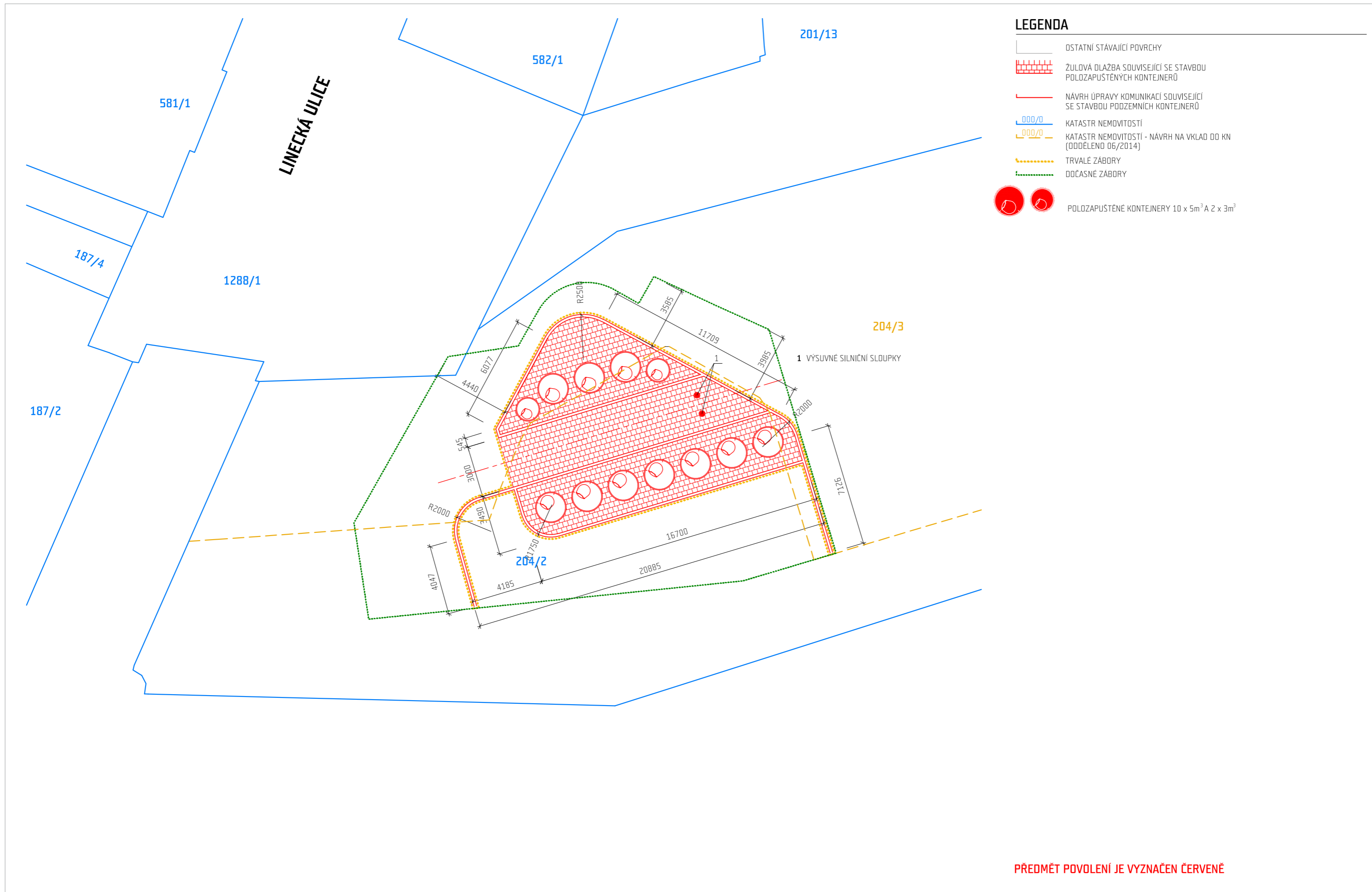
**AKCE:**  
 PODZEMNÍ KONTEJNERY  
 ČESKÝ KRUMLOV

**NÁZEV VÝKRESU:**  
 CELKOVÁ KOORDINAČNÍ SITUACE  
 M 1:200

**VLADAN PIŠA** | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

**C.3**

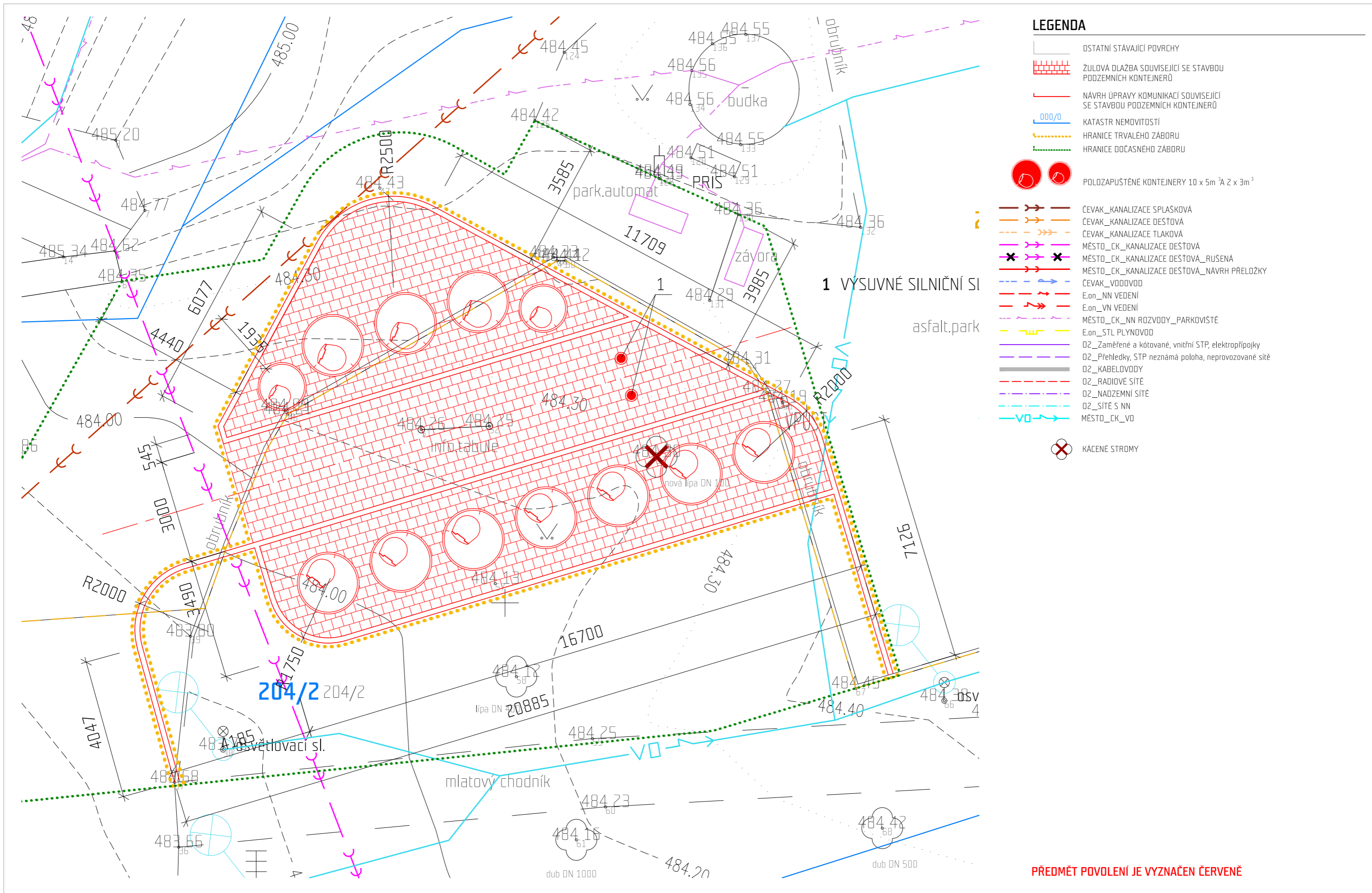
09. listopadu. 2015



**LEGENDA**

- OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ POVRCHY
- ZULOVÁ DLAŽBA SOUVISEJÍCÍ SE STAVBOU POLOZAPUŠTĚNÝCH KONTEJNERŮ
- NÁVRH ÚPRAVY KOMUNIKACÍ SOUVISEJÍCÍ SE STAVBOU PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- KATASTR NEMOVITOSTÍ - NÁVRH NA VKLAD DO KN (ODDĚLENO 06/2014)
- TRVALÉ ZÁBORY
- DOČASNÉ ZÁBORY
- ⊙ POLOZAPUŠTĚNÉ KONTEJNERY 10 x 5m<sup>3</sup> A 2 x 3m<sup>3</sup>

**PŘEDMĚT POVOLENÍ JE VYZNAČEN ČERVENĚ**



**PŘEDMĚT POVOLENÍ JE VYZNAČEN ČERVENĚ**

**ARCHITEKT:**

ING.ARCH.VLADAN PIŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

**INVESTOR:**

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

**AKCE:**

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

**NÁZEV VÝKRESU:**

DETAIL KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:100

VLADAN PIŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

C.5

09. listopadu. 2015

## PODZEMNÍ KONTEJNERY ČESKÝ KRUMLOV

Linecká ulice\_parkoviště P3

### D\_TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>A. ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBJEKTECH A ÚZEMÍ</b> .....	<b>1</b>
A.1. Účel objektu .....	1
<b>B. STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ OBJEKTŮ :</b> .....	<b>2</b>
B.1. Konstrukce .....	2
B.1.1. Konstrukce objektů .....	2
B.1.2. Osazení plastových jímek .....	2
B.2. Inženýrsko geologický průzkum .....	2
B.3. Zemní práce, výkopy .....	2
B.4. Inženýrské sítě .....	3
B.5. Základy .....	3
B.6. Úpravy povrchů .....	3
B.7. Dilatace objektů .....	4
B.8. Izolace proti vodě, gravitační vodě a zemní vlhkosti .....	4
B.9. Požadavky na postup stavebních a montážních prací: .....	4
<b>C. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ</b> .....	<b>5</b>
C.1. Inženýrské sítě .....	5
C.2. Materiálové a pracovní standardy .....	5
C.2. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci .....	5
C.3. Odpady .....	5
C.3. Rozsah popisu, všeobecně .....	5

Technická zpráva\_Linecká ulice\_park\_P3

9. listopadu 2015

Technická zpráva\_Linecká ulice\_park\_P3

9. listopadu 2015

#### ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

#### INVESTOR:

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

#### AKCE:

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

#### NÁZEV VÝKRESU:

TECHNICKÁ ZPRÁVA



## A. ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBJEKTECH A ÚZEMÍ

### A.1. Účel objektu

Polozapuštěné kontejnery na tříděný komunální odpad viz. obrázek referenčního výrobku z hlediska funkce a požadovaného designu, který je odsouhlasen orgány státní památkové péče



Příklad možného řešení podzemních kontejnerů v žulové dlažbě

Funkční schema polozapuštěného kontejneru | Konstruktivní řešení kontejneru

## B. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ OBJEKTŮ :

### B.1. Konstrukce

#### B.1.1. Konstrukce objektů

Jedná se o polozapuštěné kontejnery na komunální odpad. Celý systém se skládá z podzemní prefabrikované plastové jímky s vnitřním sáčkem na odpad a nadzemní části s otvorem pro vhoz odpadků. tato konstrukce má výhodu ve velkém otvoru pro vhoz, neboť tak lze do kontejneru vhadzovat i objemnější odpad.

#### B.1.2. Osazení plastových jímek

##### B.1.2.1. Základová deska

Plastové jímky budou s ohledem na umístění v blízkosti řeky osazeny a přikotveny za patky vůči vzedmutí způsobeném spodní vodou na základovou železobetonovou desku. Deska bude vybetonována z betonu třídy C 30/37 XC3, výztuž 2x svařovaná síť R8-100/100 při horním i spodním okraji, krytí výztuže 50mm. Přesah desky od hrany kontejnerů bude 150mm. Podkladní železobetonová deska bude provedena na vrstvu hutněného stěrkového lože - frakce 16/32, tl. 200 mm. Mezi kontejnery bude ponechána mezera 300mm, která bude vyplněna hutněným zásypem.

##### B.1.2.2. Hydroizolace

Plastová jímka je zcela nepropustná a vodotěsná

##### B.1.2.3. Zásypy

Zásypy budou provedeny dle pokynů výrobce. Na zhutněný zásyp bude položena skladba chodníku.

Veškeré případné zásypy pod konstrukcemi budou hutněny na 97% PSC (alter. na Edef.= 30 – 40 Mpa) s únosností min. Rd = 0.2 MPa.

### B.2. Inženýrsko geologický průzkum

IGP byl zpracován Ing. Martinem Jandou v červnu 2015. Toto území je mapováno vrtnou sondou J1 a závěrem je, že základové poměry jsou klasifikovány jako jednoduché. Základy je doporučeno provádět provést podle zásad pro 2. geotechnickou kategorii. Pro výpočet se použijí směrné normové charakteristiky základové půdy a základové konstrukce budou posuzovány dle I. a II. mezního stavu.

Podrobněji viz. příloha č. 1 - IGP\_PODZEMNÍ KONTEJNERY\_CK.

### B.3. Zemní práce, výkopy

Výkopy je nutno buď opatřit vhodným pažením nebo provádět jako svahované. Rýhy hlubší než 1,5 m musejí být paženy. Pažení musí být spouštěno a aktivováno v průběhu výkopů. Pro většinu zemin zastižených v lokalitě se svahy dočasných výkopů do hloubky 3 m udrží ve sklonu 2:1.

Vzhledem , že se staveniště nachází v blízkosti řeky a podle IGP byla zastižena hladina spodní vody v hloubce 2 metry, je zde vysoká pravděpodobnost čerpání vody při provádění zemních a betonářských prací. Vzhledem k blízkosti řeky je nutno počítat s tím, že hladina spodní vody bude reagovat na stav vody v korytě řeky!

Veškeré zemní práce musejí být prováděny s řádným hutněním zemin o vhodné vlhkosti. Navážky budou pravděpodobně pro účely zásypů nevhodné a v případě, že dosahují charakteru odpadu bude je nutné uložit na odpovídající skládku. Materiály vytěžené při zemních pracích lze k zásypům použít jen selektivně.

V místě stavebních prací bude sejmuta ornice, která bude uložena na mezideponii v rámci staveniště a následně bude rozprostřena na nově zřizované zatravněné plochy a úpravu ploch stávajících.

Ostatní vytěžená zemina, pokud k tomu bude vhodná, bude použita do zásypů a na rekultivaci okolního terénu. Nevhodná zemina do zásypů bude odvezena zhotovitelem na řízenou skládku určenou pro tyto účely.



Při stavbě bude základová spára chráněna po dobu výstavby ve smyslu čl. 35 ČSN 73 1001. Veškeré násypy pod konstrukcemi vnějších objektů, chodníků, komunikací a záস্যy kolem objektů budou hutněny na 95 až 97% PSC (alter. na Edef.= 30 – 40 Mpa) dle konkrétního typu stavební konstrukce a dle doporučení geologa i statika. Hutnění bude probíhat po vrstvách dle použitého hutněního prostředku - ovšem max. po 20 cm tak, aby únosnost konstrukčních násypů a podsypů dosahovala min. Rd = 0.2 MPa. Mechanizace pro zemní práce a hutnění prostředky nejsou projektantem předepisovány.

#### B.4. Inženýrské sítě

**Před započítáním stavebních prací nechá dodavatel stavby vytyčit v místě stavby veškeré inženýrské sítě jejich správci!!!**

V prostoru hlavních výkopových prací se nachází kanalizační stoka dešťové kanalizace v majetku města Český Krumlov, kterou bude nutno z důvodu realizace polopodzemních kontejnerů částečně přeložit viz. celková koordináční situace. Dokumentaci pro provedení stavby přeložky si zajistí dodavatel stavby po konzultaci s majitelem a provozovatelem, kteří stanoví stavební podmínky pro tuto přeložku!

V prostoru stavby a se může ještě pravděpodobně nalézat stará kanalizační stoka pravděpodobně splaškové kanalizace, která vyúsťuje na břehu řeky a je evidentně stále provozována. Bohužel tato stoka není nikde zadokumentována a tudíž se lze pouze dohadovat o trase jejího uložení. Proto je nutno při výkopových pracích dbát zvýšené opatrnosti a snahy tuto stoku nepoškodit. V případě, že bude v místě výkopových prací, kde budou umístěny kontejnery, bude asi nutné tuto stoku buď přeložit anebo zjistit kým je užívána (pravděpodobně se jedná o některý ze stávajících domů podél Linecké ulice, který nebyl přepojen do nové kanalizační stoky DN 300) a případně ji zaústit do stávající kanalizační stoky DN 300, která vede podél zahrad stávající zástavby podél Linecké ulice.

V blízkosti výkopových prací u kontejnerů umístěných v severní části (2x3 m<sup>3</sup> a 3x5 m<sup>3</sup>) se nachází kanalizační stoka DN 300, která je vzdálena cca 1700 mm od líce kontejneru o objemu 3 m<sup>3</sup>. Kontejner se nachází mimo ochranné pásmo kanalizační stoky, ale výkopové práce budou do ochranného pásma zasahovat. Zde je nutné postupovat s nejvyšší možnou opatrností a výkop pro kontejner dokopat spíše ručně, aby nedošlo k poškození kanalizační stoky!!! Následně při záস্যech a hutnění mít na paměti, že práce probíhají vedle stávající kameninové kanalizace!

V blízkosti se dále nachází NN vedení obsluhující technologii parkoviště, které by nemělo být dotčeno výkopovými pracemi. nicméně se jedná o nezaměřený průběh sejmutý ze skenu a tak je opět nutno tyto sítě vytyčit!

#### B.5. Základy

Základová deska bude vybetonována z betonu třídy C 30/37 XC1, výztuž 2x svařovaná síť R8-100/100 při horním i spodním okraji, krytí výztuže 50mm. Přesah desky od hrany kontejnerů bude 150mm. Podkladní železobetonová deska bude provedena na vrstvu hutněného stěrkového lože - frakce 16/32, tl. 200 mm. Mezi kontejnery bude ponechána mezera 300mm, která bude vyplněna hutněným záস্যem.

Veškeré případné záস্যy pod konstrukcemi budou hutněny na 97% PSC (alter. na Edef.= 30 – 40 Mpa) s únosností min. Rd = 0.2 MPa.

#### B.6. Úpravy povrchů

Okolí kontejnerů a vozovka mezi kontejnery budou zadlážděny žulovou dlažbou 100 x 100 mm.

Rozhraní mezi chodníkem a vozovkou bude v jedné rovině provedeno pomocí "kočičích hlav", které mezi nimi vytvoří jasný dělicí pruh. Konstrukční skladba kolem kontejnerů je řešena, s ohledem na mechanizaci a možné patkování, stejně jako vozovka, aby nedošlo s nežádoucím deformacím povrchu, pokud nebude respektován při vyprazdňování kontejnerů prostor chodníku a komunikace.

Konstrukční vrstvy vozovky:	Tloušťka (mm)
-----------------------------	---------------

Žulová dlažba (DL)	100
Drčené kamenivo frakce 4-8 mm (L)	50
Drčené kamenivo frakce 8-16 mm (DK)	100
Drčené kamenivo frakce 16-32 mm (DK)	200
<b>Celkem:</b>	<b>min. 450</b>

#### B.7. Dilatace objektů

Jednotlivé kontejnery jsou na společné základové desce uloženy samostatně v osové vzdálenosti 2100 mm. Meziprostor bude vyplněn záস্যem a zakončen betonovým ložem pro žulovou dlažbu kryjící prostor mezi kontejnery.

#### B.8. Izolace proti vodě, gravitační vodě a zemní vlhkosti

Nejsou nutné. Plastové jímky kontejnerů jsou vodotěsné. Povrchová část je vůči podzemní části též zatěsněna, aby nedošlo k zatečení povrchové vody do plastové jímky kontejneru.

#### B.9. Požadavky na postup stavebních a montážních prací:

Postup výstavby:

- **Před započítáním stavebních prací nechá dodavatel stavby vytyčit v místě stavby veškeré inženýrské sítě jejich správci!!!**
- příprava staveniště (odstranění keřů, tabulí, oplocení, zařízení staveniště, demontáž případných překážek v podobě dopravního značení apod., označení staveniště)
- sejmutí ornice, odstranění stávajícího povrchu vč. podkladních vrstev, provedení výkopových prací
- provedení podkladní vrstvy z drčeného kameniva a roznášecí železobetonové desky
- usazení kontejnerů, obsypání a hutnění výkopkem
- osazení nových obrubníků a provedení nového chodníku a vozovky okolo kontejnerů, oprava poškozeného chodníku popř. komunikace
- osazení šachet pro vhoz odpadků a provedení ostatních dokončovacích prací, úklid, odstranění zařízení staveniště

## C. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

### C.1. Inženýrské sítě

Před započítím stavebních prací nechá dodavatel stavby vytyčit v místě stavby veškeré inženýrské sítě jejich správci!!!

### C.2. Materiálové a pracovní standardy

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují určité požadované stavebně-technické parametry – referenční standardy.

Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými materiály, výrobky a systémy za předpokladu zachování požadovaných stavebně-technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů.

Výše uvedený postup musí být vždy odsouhlasen a konzultován s GPS a investorem.

Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technické a technologické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů v souladu s ČSN a souvisejících vyhlášek a předpisů.

Všechny stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi na základě aktuální dokumentace schválené investorem.

Všechny použité materiály musí být zdravotně nezávadné, v nejvyšší možné míře ekologické a odpovídat hygienickým předpisům.

Všechny použité materiály a stavební hmoty včetně technologie musí mít platný atest státní zkušebny, být certifikované v ČR, mít prohlášení o shodě a odpovídat ČSN.

S veškerými odpady bude nakládáno dle platných vyhlášek a předpisů, za jejich správné uložení na určenou skládku ev. odbornou likvidaci odpovídá dodavatel.

### C.2. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci se bude řídit ustanoveními normy OHSAS a vyhlášky č. 324/1990 Sb. a následných souvisejících ustanovení. Tyto zásady a ustanovení jsou podrobněji specifikovány v publikaci "Bezpečnost při práci ve stavebnictví".

Za dodržování bezpečnosti práce odpovídá v plném rozsahu koordinátor BOZP a pověřený pracovník vyššího dodavatele stavby a subdodavatelů firem.

### C.3. Odpady

Veškeré odpady vzniklé při stavbě budou po vytřídění přednostně využity (stavební suť do zásypů). Při využití odpadů musí být dodrženy podmínky pro využívání odpadů na povrchu terénu v souladu s vyhláškou č. 294/2005 [ekotoxikologické testy odpadů]. Ostatní odpady budou odstraněny v souladu se zákonem č. 185 / 2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a prováděcích předpisů, přičemž odpady musí být převedeny do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12, odst. 3, zákona o odpadech.

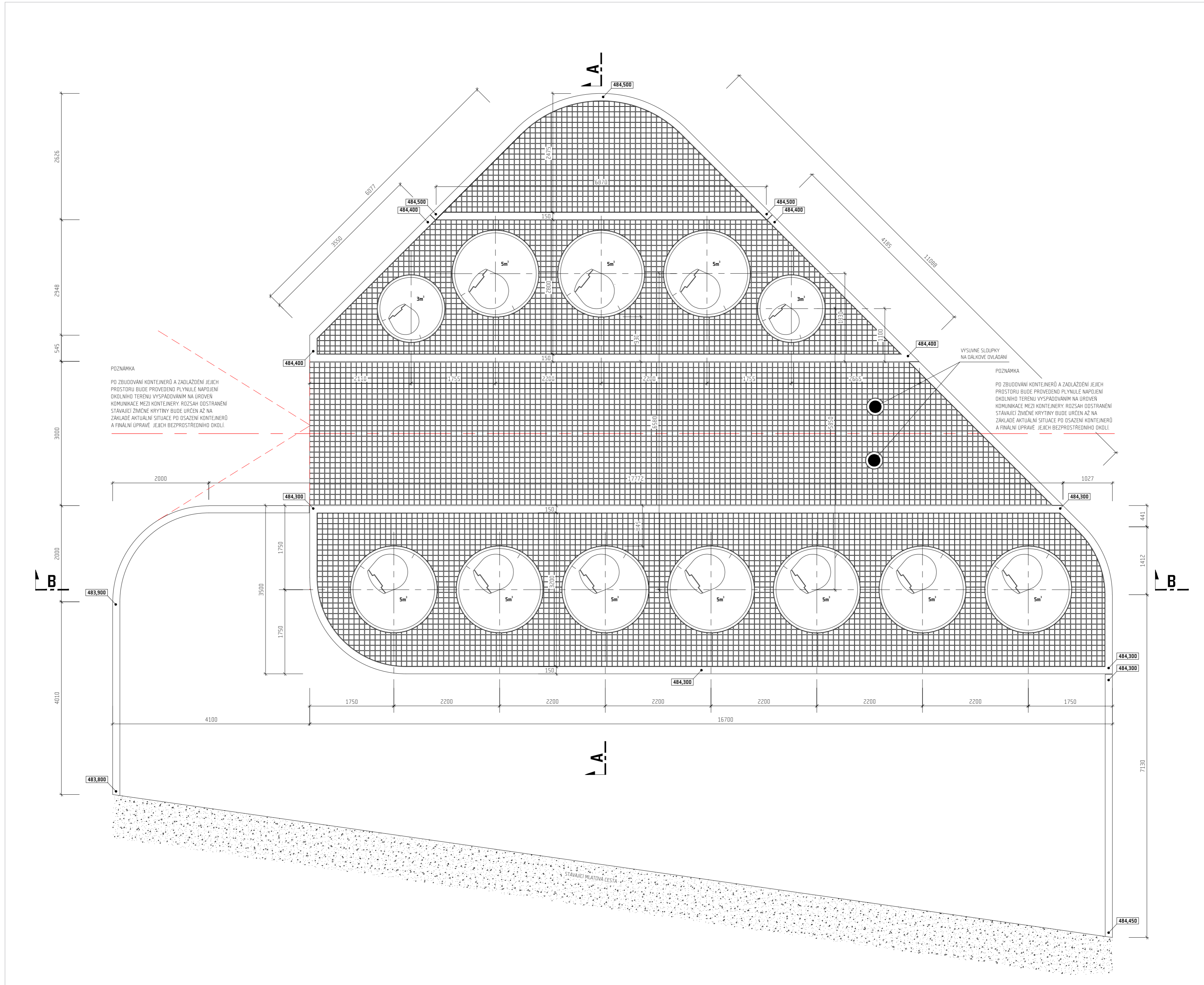
Na stavbě nebudou použity žádné nebezpečné ani toxické materiály.

### C.3. Rozsah popisu, všeobecně

Technická zpráva specifikuje technické parametry stavby, konstrukcí, prvků a prací.

Technická zpráva je nedílnou součástí grafické části projektu stavební části.

Na úrovni daného stupně projektové dokumentace upřesňuje požadavky norem, zákonů, vyhlášek, technických a technologických předpisů, investora a architektonicko stavební záměr projekčního týmu.



**ARCHITEKT:**

ING.ARCHVLADAN PISA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

**INVESTOR:**

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

**AKCE:**

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

PROJEKT PRO PROVEDĚNÍ STAVBY

**NÁZEV VÝKRESU:**

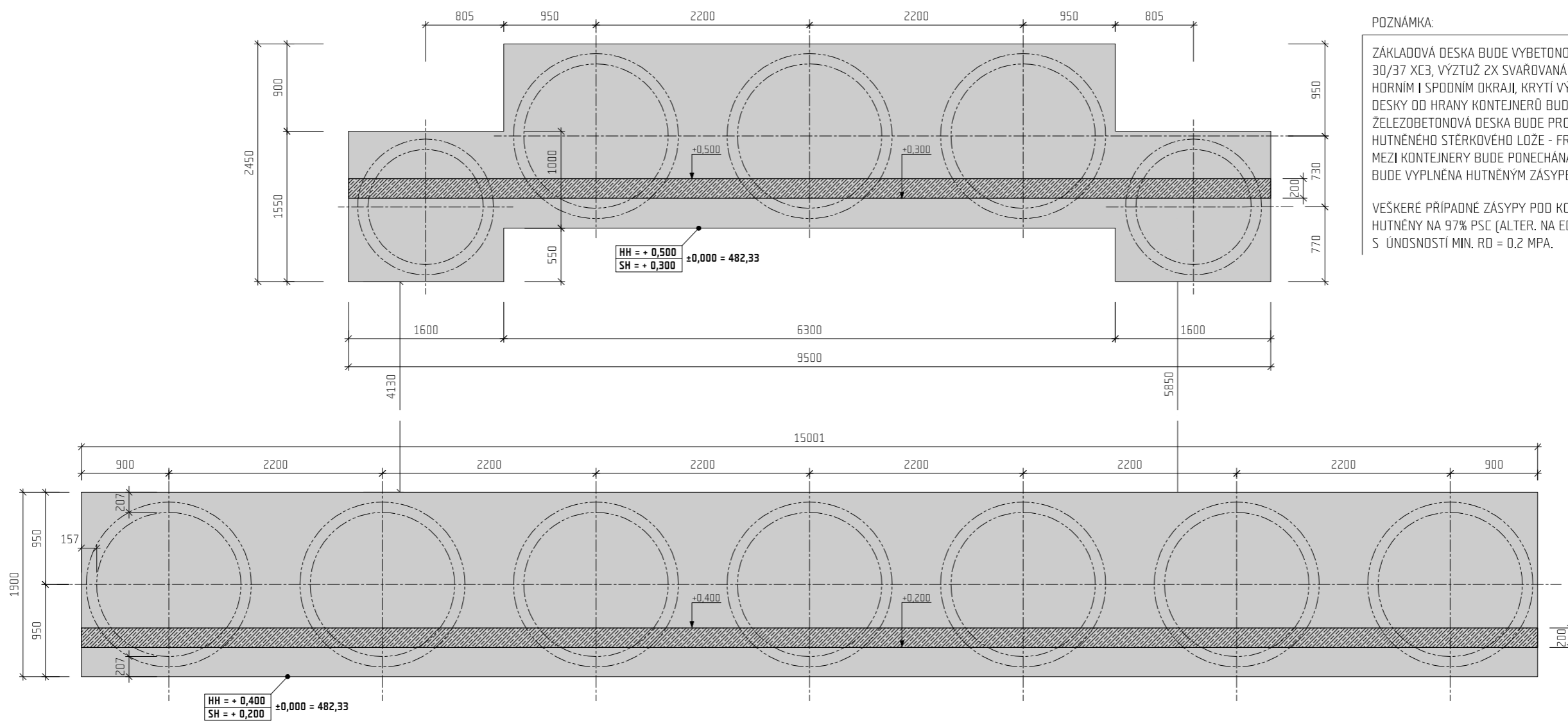
PŮDORYS M 1:50

VLADAN PISA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

0.2.1

08. listopadu. 2015





POZNÁMKA:

ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE VYBETONOVÁNA Z BETONU TRÍDY C 30/37 XC3, VÝZTUŽ 2X SVAŘOVANÁ SÍŤ R8-100/100 PŘI HORNÍM I SPODNÍM OKRAJI, KRYTÍ VÝZTUŽE 50MM. PŘESAH DESKY OD HRANY KONTEJNERŮ BUDE MIN. 150MM. PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BUDE PROVEDENA NA VRSTVU HUTNĚNÉHO STĚRKOVÉHO LÓŽE - FRAKCE 16/32, TL. 200 MM. MEZI KONTEJNERY BUDE PONECHÁNA MEZERA 300MM, KTERÁ BUDE VYPLNĚNA HUTNĚNÝM ZÁSYPEM.

VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ZÁSYPY POD KONSTRUKCEMI BUDOU HUTNĚNÝ NA 97% PSC (ALTER. NA EDEF= 30 - 40 MPA) S ÚNOSNOSTÍ MIN. RD = 0,2 MPA.

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

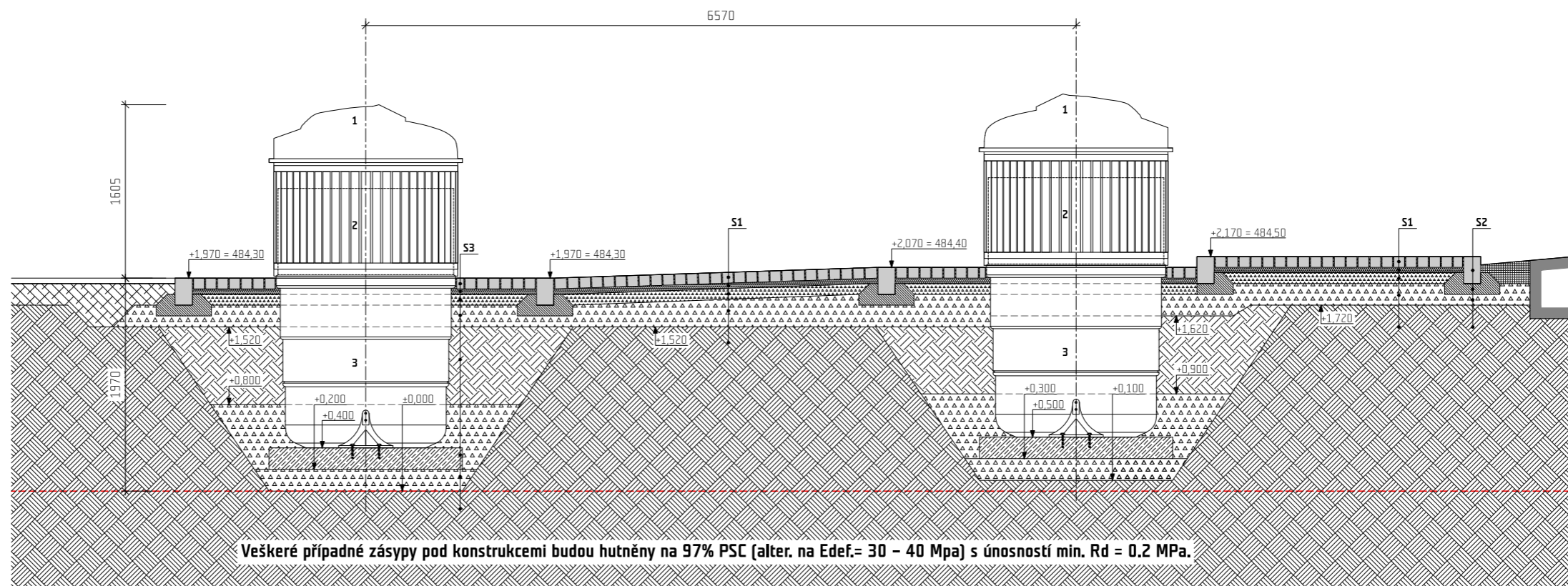
NÁZEV VÝKRESU:

ŘEZ A - A M 1:50

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

D.2.2

09. listopadu. 2015



Veškeré případné zásypy pod konstrukcemi budou hutněny na 97% PSC [alter. na Edef.= 30 - 40 Mpa] s únosností min. Rd = 0.2 MPa.

**LEGENDA**

- ORNICE
- STĚRKOPÍSKOVÉ ZÁSYPY
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ORCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4/8 mm
- ORCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16 mm
- ORCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm
- DOPLNĚNÍ ŽIVČNÉ KRYTINY
- ŽULA
- 1 PLASTOVÝ KRYT KONTEJNERU S VHOZOVÝM OTVOREM
- 2 OPLAŠTĚNÍ KONTEJNERU
- 3 PODZEMNÍ PLASTOVÁ ČÁST KONTEJNERU

**SKLAOBA S1**

- ŽULOVÁ KOSTKA 100 x 100 mm
- ORCENÉ KAMENIVO 4/8 mm t.150 mm
- ORCENÉ KAMENIVO 8/16 mm t.100 mm
- ORCENÉ KAMENIVO 16/32 mm t.200 mm
- ROSTLÝ TERÉN

**SKLAOBA S2**

- ŽULOVÝ OBRUBNÍK
- BETONOVÉ LOŽE
- ORCENÉ KAMENIVO 16/32 mm t.200 mm
- ROSTLÝ TERÉN

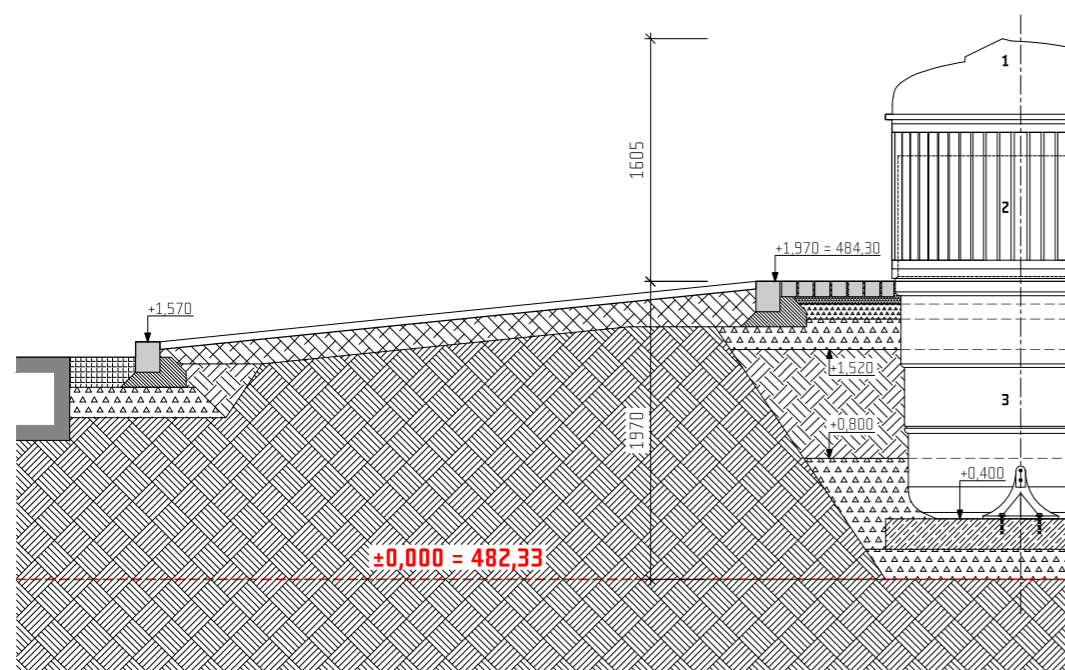
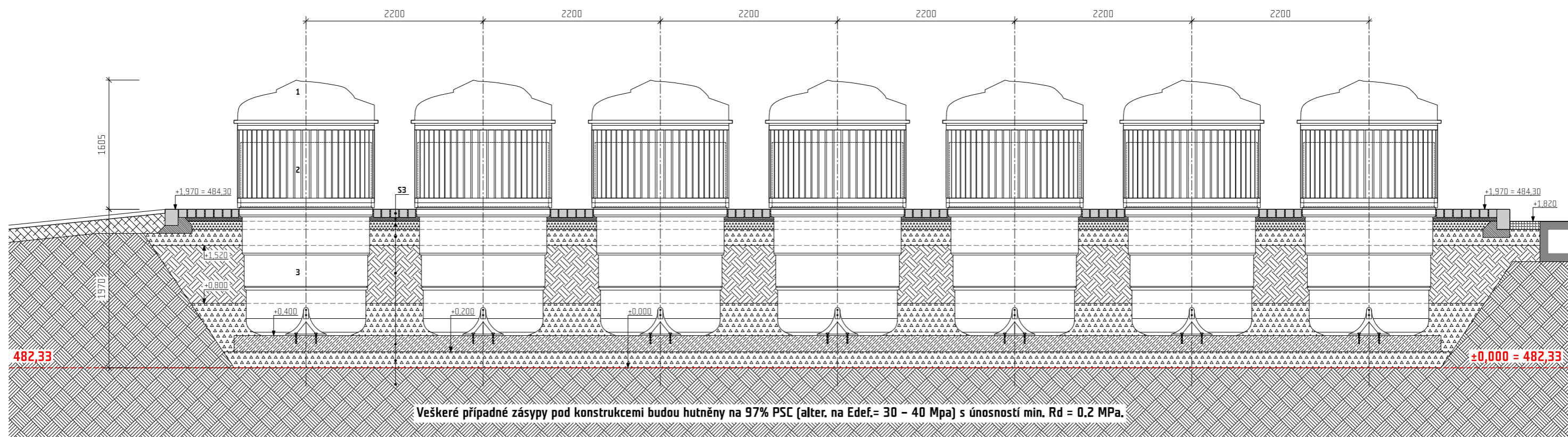
**SKLAOBA S3**

- ŽULOVÁ KOSTKA 100 x 100 mm
- ORCENÉ KAMENIVO 4/8 mm t.150 mm
- ORCENÉ KAMENIVO 8/16 mm t.100 mm
- ORCENÉ KAMENIVO 16/32 mm t.200 mm
- STĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP (ZÁSYP VÝKOPKEM) t.720 mm
- STĚRKOVÝ ZÁSYP - ORCENÉ KAMENIVO 16/32 mm t.400 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C30/37 XC3 t.200 mm
- STĚRKOVÉ LOŽE Z ORCENÉHO KAMENIVA 16/32 mm t.200 mm
- ROSTLÝ TERÉN

**POZNÁMKA**

KONTEJNERY BUDOU KOTVENY PŘES PATKY DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY PROTI VZEDMUTÍ OD ÚČINKŮ SPODNÍ VODY. KOTVENY BUDOU VŽDY DVĚMA CHEMICKÝMI KOTVAMI NA PATKU. (6ks KŮTEV / KONTEJNER) ŠROUB M 15, NEREZOVÝ

±0.000 = 482,33



**LEGENDA**

- DRNICE
- STĚRKOPÍSKOVÉ ZÁSYPY
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4/8 mm
- DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16 mm
- DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm
- DOPLNĚNÍ ŽIVICNÉ KRYTINY
- ŽULA
- 1** PLASTOVÝ KRYT KONTEJNERU S VHOZOVÝM OTVOREM
- 2** OPLÁŠTĚNÍ KONTEJNERU
- 3** PODZEMNÍ PLASTOVÁ ČÁST KONTEJNERU

**SKLAOBA S1**

ZŮLOVÁ KOSTKA 100 x 100 mm	tl.50 mm
DRČENÉ KAMENIVO 4/8 mm	tl.100 mm
DRČENÉ KAMENIVO 8/16 mm	tl.200 mm
DRČENÉ KAMENIVO 16/32 mm	tl.200 mm
ROSTLÝ TERÉN	

**SKLAOBA S2**

ZŮLOVÝ OBRUBNÍK	
BETONOVÉ LOŽE	
DRČENÉ KAMENIVO 16/32 mm	tl.200 mm
ROSTLÝ TERÉN	

**SKLAOBA S3**

ZŮLOVÁ KOSTKA 100 x 100 mm	
DRČENÉ KAMENIVO 4/8 mm	tl.50 mm
DRČENÉ KAMENIVO 8/16 mm	tl.100 mm
DRČENÉ KAMENIVO 16/32 mm	tl.200 mm
STĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP (ZÁSYP VÝKOPKEM)	tl.720 mm
STĚRKOVÝ ZÁSYP - DRČENÉ KAMENIVO 16/32 mm	tl.400 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C30/37 XC3	tl.200 mm
STĚRKOVÉ LOŽE Z DRČENÉHO KAMENIVA 16/32 mm	tl.200 mm
ROSTLÝ TERÉN	

**POZNÁMKA**

KONTEJNERY BUDDU KOTVENY PŘES PATKY DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY PROTI VZEDMUTÍ OD ÚČINKŮ SPONNÍ VODY.  
KOTVENY BUDDU VZDY OVĚMI CHEMICKÝMI KOTVAMI NA PATKU.  
(6ks KOTEV / KONTEJNER)  
SROUB M 15, NEREZOVÝ

**ARCHITEKT:**

ING.ARCH.VLADAN PIŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

**INVESTOR:**

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

**AKCE:**

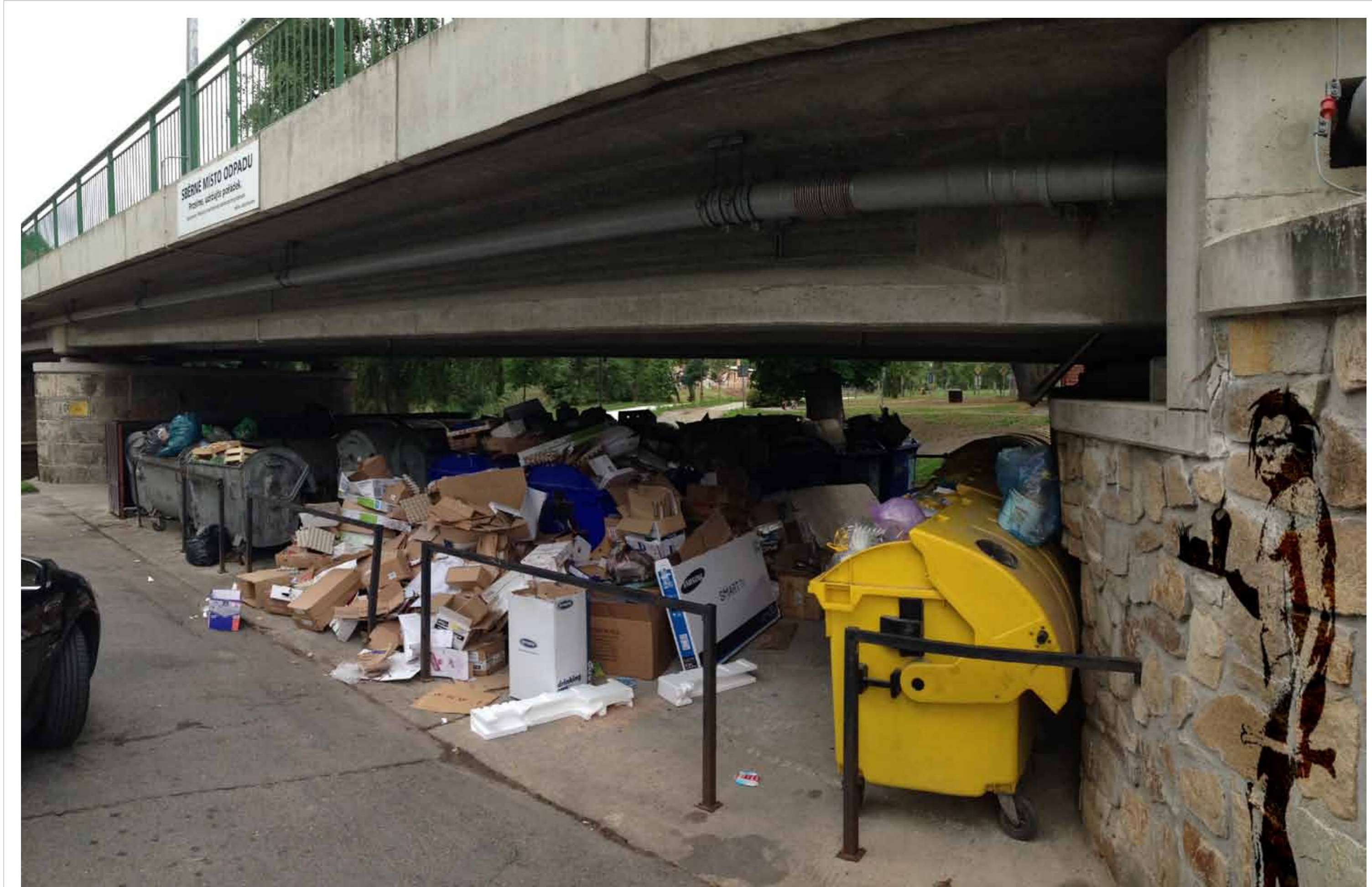
PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

PROJEKT PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY

**NÁZEV VÝKRESU:**

ŘEZ B - B M 1:50





**ARCHITEKT:**

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

**INVESTOR:**

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

**AKCE:**

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

PROJEKT PRO PŘEVODNÍ STAVBY

**NÁZEV VÝKRESU:**

FOTODOKUMENTACE - I TAK TO ZDE OBČAS VYPADÁ...

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

**D.2.5**

09. listopadu. 2015





**ARCHITEKT:**

ING.ARCH.VLADAN PIŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

**INVESTOR:**

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

**AKCE:**

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV  
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

**NÁZEV VÝKRESU:**

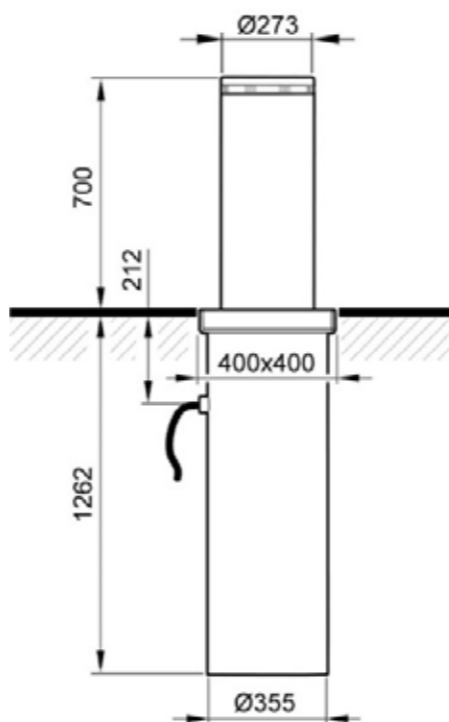
FOTODOKUMENTACE

VLADAN PIŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

**D.2.6**

09. listopadu. 2015





**ARCHITEKT:**

ING.ARCH.VLADAN PIŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

**INVESTOR:**

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

**AKCE:**

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

PROJEKT PRO PŘEVODNÍ STAVBY

**NÁZEV VÝKRESU:**

DESIGNOVÝ STANDARD POLOZAPUŠTĚNÝCH KONTEJNERŮ  
VÝSUVNÝ SLOUPEK DO KOMUNIKACE

VLADAN PIŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

**D.2.7**

09. listopadu. 2015



Váš dopis Č.j.:

Ze dne: 29.04.2015  
 Číslo jednací: O15070009316  
 Vyřizuje: Eva Ježková  
 Tel.: +420 380 722 621  
 Fax: +420 387 761 225  
 E-mail: eva.jezkova@cevak.cz  
 Datum: 12.04.2015

ING.ARCH. VLADAN PÍŠA  
 Hradební č.p. 60  
 38101 Vnitřní Město (Český Krumlov)

**Český Krumlov, parc. č. 204/2,204/1, 1568, 242/2, 304/1, 1617/1, 176/5, 1294/10, 1360/1, 906/4, 906/6 □ podzemní kontejnery na tříděný odpad (zákres sítí)**

Investor: Město Český Krumlov, Horní Brána, ul. Kaplická, č.p. 439, 381 01, Český Krumlov

V zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

- Z předložené žádosti není patrný záměr investora.
- Pokud máte zájem o digitální data vodohospodářských sítí provozovaných společností ČEVAK a.s., obraťte se prosím na uvedené kontakty (petra.bartosikova@cevak.cz, tel.387761754). Příslušní pracovníci Vám na základě tohoto vyjádření dotčená data na vyžádání poskytnou.
- Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele.
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v naší správě, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu a kanalizaci, odpovídá investor.
- Vytýčení sítí provozovaných společností ČEVAK a.s. v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte - Procházka Martin tel. 724540647, martin.prochazka@cevak.cz.
- Před záměrem zásahu do ochranných pásem vodohospodářských sítí, nebo napojení na vodohospodářské sítě požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení k vyjádření.

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby popř. stavební povolení.**

S pozdravem

Eva Ježková  
 referent vyjadřovací činnosti

Přílohy: Mapa\_O15070009316.pdf

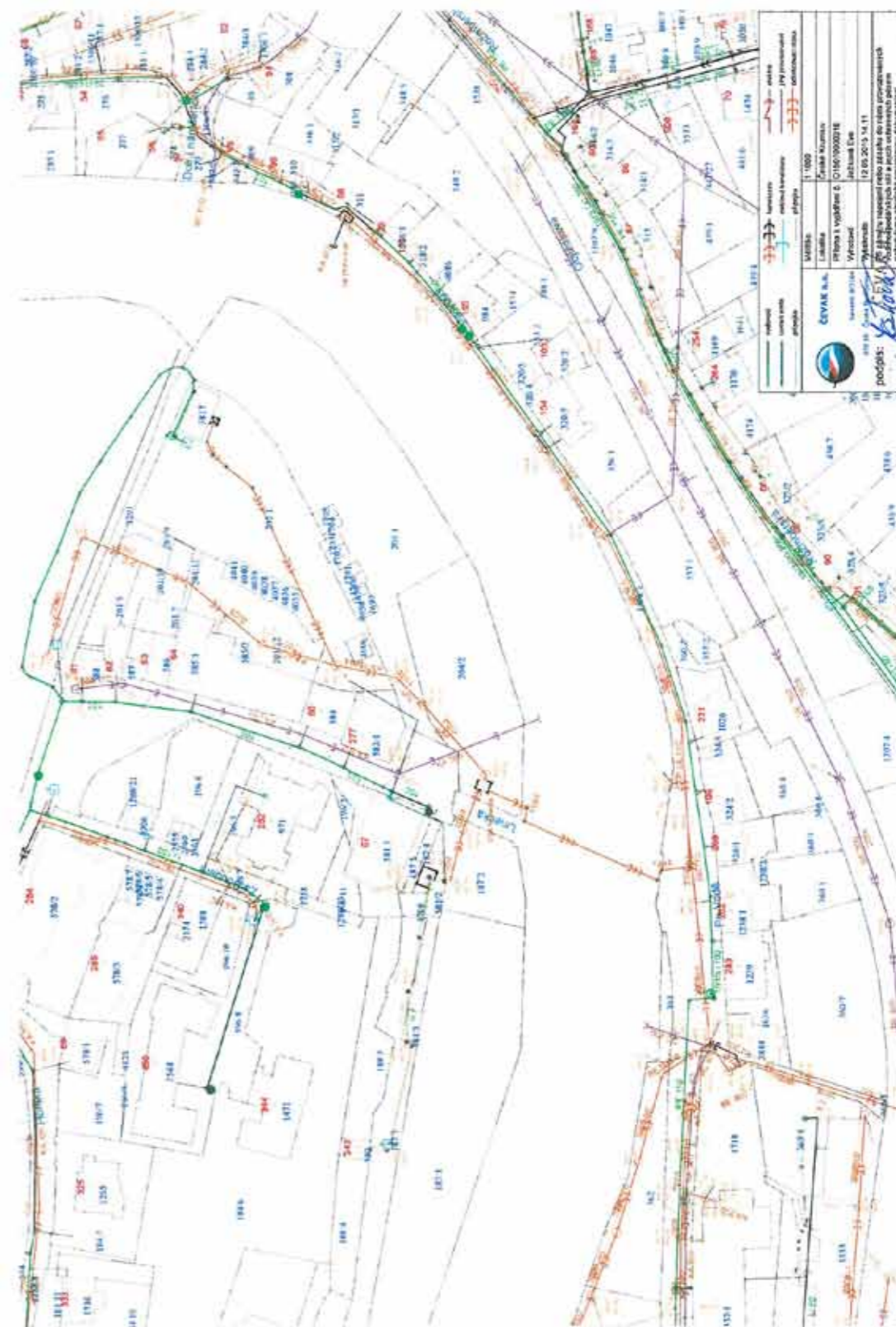
ČEVAK a.s.  
 Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
 IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657  
 zapsaná v OR u KS Č. Budějovice  
 oddíl B, vložka 657

V. Z.

ČEVAK, a.s. | [T] +420 387 761 911 | Hlášení poruch: 800 120 112 | IČ: 608 49 657  
 Severní 8/2264 | [F] +420 387 761 225 | Zákaznická linka: 844 844 870 | DIČ: CZ 60849657  
 370 10 České Budějovice | [E] info@cevak.cz | www.cevak.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 657, u Krajského soudu v Českých Budějovicích

Naše voda. Naš život.



podpis: [Signature]  
 12.04.2015 14:11  
 Ing. Vladan Píša  
 38101 Český Krumlov  
 Hradební 60  
 117







E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

ING.ARCH. PÍŠA VLADAN  
HRADEBNÍ 60  
381 01 ČESKÝ KRUMLOV

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
RCDS České Budějovice  
Křížkova 1676/9  
České Budějovice  
www.eon.cz

Hana Havelková  
T +420-387863225  
hana.havelkova@eon.cz

Naše značka  
H18585-16059397

České Budějovice, 22.05.2015

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV  
Název stavby: PODZEMNÍ KONTEJNERY NA TRÍDĚNÝ ODPAD  
Místo stavby: KÚ Český Krumlov (622931)

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

1 / 3

ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Radek Kouba, tel.: 724014003, email: radek.kouba@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN Regionální správa, Ing. Josef Multerer,  
tel.: 38786-4112, email: josef.multerer@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 22.05.2016.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

2 / 3

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV VÝKRESU:

VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
E.on\_ELEKTRO

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

E.1.3

09. listopadu. 2015









E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

ING.ARCH. PÍŠA VLADAN  
HRADEBNÍ 60  
381 01 ČESKÝ KRUMLOV

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
RCDS České Budějovice  
Křížkova 1676/9  
České Budějovice  
www.eon.cz

Hana Havelková  
T +420-387863225  
hana.havelkova@eon.cz

Naše značka  
H18585-16059397

České Budějovice, 22.05.2015

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou  
a činností v ochranném pásmu**

Investor stavby: MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV  
Název stavby: PODZEMNÍ KONTEJNERY NA TRÍDĚNÝ  
ODPAD  
Místo stavby: KÚ Český Krumlov (622931)

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Plynovod STL  
Plynovod NTL  
Regulační stanice STL/NTL

Jako zástupce ECD udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy plynu v provozování ECD ve smyslu § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Zakreslení plynárenského zařízení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
2. Objednání přesného vytýčení trasy vedení v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Pavel Hadrava, tel.: 724258704, email: pavel.hadrava@eon.cz.**
3. Prokazatelné seznámení pracovníků konajících výkopové práce s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubící stroje, sbíječky apod.).
4. Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3050 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
5. Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, ČSN EN 12 007-1,2,3,4, TPG 702 01 a 03, ČSN 73 6005, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umístování objektů a provádění zemních prací.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

16059397

1 / 4

16059397

2 / 4

**ARCHITEKT:**

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

**INVESTOR:**

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

**AKCE:**

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

**NÁZEV VÝKRESU:**

VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
E.on\_PLYN

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

E.1.5

09. listopadu. 2015



8. Po skrývce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci ECZR ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
9. Po konečných úpravách nad plynovodem, nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
10. Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle §70 zákona 458/2000 Sb. v platném znění, po předchozí dohodě s oddělením Rozvoje a výstavby plynu ECZR a technikem RS plynu.
11. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
12. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování ECD na telefonní čísla **1239**.

**Kontakty správců zařízení:**

STL, NTL                      Regionální správa sítě plynu, Václav  
Andrle, tel.: 38037-4216,  
email: vaclav.andrle@eon.cz

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 22.05.2016.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého plynovodu od výkresové dokumentace.

Do příložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení STL
- zeleně čárkovaně zrušené podzemní vedení STL
- oranžově plně podzemní vedení NTL
- oranžově čárkovaně zrušené podzemní vedení NTL

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR předložte toto vyjádření.**

16059397

3 / 4

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

115

Příloha:            Orazítovaná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

**Udělení souhlasu**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*

16059397

4 / 4

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV VÝKRESU:

VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
E.on\_PLYN

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

E.1.6

09. listopadu. 2015









**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 716663/15

Číslo žádosti: 0115 472 109

Důvod vydání *Vyjádření*: Územní souhlas

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 20. 10. 2017.

Žadatel	Vladan Pisa	
Stavebník	MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV	
Název akce	PODZEMNÍ KONTEJNERY ČESKÝ KRUMLOV	
Zájmové území	Okres	Český Krumlov
	Obec	Český Krumlov
	Kat. území / č. parcely	Český Krumlov

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 716663/15

Číslo žádosti: 0115 472 109

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. souhlasí s umístěním stavby, jejíž umístění bude případně povoleno vydáním územního souhlasu k záměru. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen dodržet Podmínky ochrany *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou součástí tohoto *Vyjádření*.

Přípojené Podmínky ochrany *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou obecné podmínky

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že  
a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo  
b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*  
nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Milan Zdychynec, e-mail: milan.zdychynec@cetin.cz (dále jen *POS*).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

Číslo jednací: 716663/15

Číslo žádosti: 0115 472 109

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 20. 10. 2015.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

Příloha k Vyjádření č.j.: 716663/15

Číslo žádosti: 0115 472 109

**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.****I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

**ARCHITEKT:**ING.ARCH.VLADAN PIŠA  
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov  
tel. : +420 603 842 327  
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz**INVESTOR:**MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | Odbor investic  
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov  
tel. : +420 773 743 947  
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz**AKCE:**PODZEMNÍ KONTEJNERY  
ČESKÝ KRUMLOV

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

**NÁZEV VÝKRESU:**VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
CETIN (02)



6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 607 868 512 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxi v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK zneprůstupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím,

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464572, obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: pobočka Jižní Čechy, Slévárenská 671, 370 01 Č.Budějovice

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Ing. Vok Zdrahal, mobil 727969750, e-mail: zdrahal@sindy.cz

Jan Koc

se sídlem: Protivín, Maletice 37, PSČ 39811

IČ: 76621278

DIČ: CZ500912233

kontakt: Jan Koc, mobil: 602 574 682, e-mail: jan.koc@iol.cz

Montela s.r.o.

se sídlem: Kněžskodvorská 535/25, 370 04 České Budějovice

IČ: 14503026

DIČ: CZ 14503026

kontakt: Lenka Pechoušková, tel: 387020611, mobil: 602167642, e-mail: vytyceni@montela.cz



