

Odbor: Vedení města

MĚSTSKÝ ÚŘAD ČÁSLAV okres Kutná Hora	Spis. znač. V Čáslavi 3.11.2023 Č.j.MěÚ/64531/2023/sek
Došlo: 08-11-2023	Středisko anah
C.j. MěÚ 68415/23/SEK	Zpracoval
Počet listů Příloh	

Žádost o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Předmět : pozemek

Čáslav 28601, vlastníci MěÚ Čáslav

1. Komu budou sloužit parkovací místa ? Konkrétně 1,2,3?
2. Budou parkovací místa zpoplatněny ?
3. Budou parkovací místa losovány pro všechny obyvatelé dané lokality?
4. Z jakého důvodu bude v dané lokalitě přeložka sítí?
5. Proč se dělá přeložka sítí v dané lokalitě? Konkrétní specifikace?
6. Žádáme o čitelný projekt, kde budou čitelné všechny koty PD./el podobě /
7. Žádáme předložení ostatních příloh k PD = **KOMPLETNÍ** /el podobě/
8. Jaký bude finanční rozpočet přeložek sítí ?
9. Proč nevyužívá dům parkovací místo k parkování?
10. Jak může MěÚ naprojektovat parkovací místo na soukromém pozemku jiného vlastníka př
financí daňových poplatníků?
Nejedná se o střed zájmu?
11. Již studie stála nějaký finanční obnos? Jaký?
12. Proč MěÚ dotuje zřízení parkovacího místa na pozemku č. soukromých -jiných
vlastníků?
13. Pracuje na MěÚ v Čáslavi majitel nelegálně zapsané jednotky na KÚ v KH , která neexistuje
Jak se jmenuje tato osoba?
14. Nepotřebuje parkovací místo majitel jednotky ke stavebnímu povolení?
15. Jsou, parkovací místa u trafostanice vzdáleny od soukromých pozemků min vzdálenost 2 m dle
platného stavebního zákona?
16. Žádáme o jméno osoby, kdo tuto studii na MěÚ navrhl ?
Žádáme o odpovědi na konkrétní otázky !

S pozdravem

Číslo jednací: MěÚ/68415/2023/SEK

Spis. značka: 259/2023

Vyřizuje: JUDr. Aranka Pelikánová

Datum: 13.11.2023

POSKYTNUTÍ INFORMACE dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Městský úřad Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1/1, 286 01 Čáslav obdržel 08.11.2023 prostřednictvím podatelny Vaši žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen, „InfZ“) tohoto znění:

1. Komu budou sloužit parkovací místa? Konkrétně 1,2,3?
2. Budou parkovací místa zpoplatněny?
3. Budou parkovací místa losovány pro všechny obyvatele dané lokality?
4. Z jakého důvodu bude v dané lokalitě přeložka sítí?
5. Proč se dělá přeložka sítí v dané lokalitě? Konkrétní specifikace?
6. Žádáme o čitelný projekt, kde budou čitelné všechny koty PD. /el. podobě/
7. Žádáme předložení ostatních příloh k PD- KOMPLETNÍ /el. podobě/
8. Jaký bude finanční rozpočet přeložek sítí?
9. Proč nevyužívá dům [redacted] parkovací místo [redacted] parkování?
10. Jak může MěÚ naprojektovat parkovací místo na soukromém pozemku jiného vlastníka [redacted] z financí daňových poplatníků?
Nejedná se o střed zájmů?
11. Již studie stála nějaký finanční obnos? Jaký?
12. Proč MěÚ dotuje zřízení parkovacího místa na pozemku [redacted] soukromých-jiných vlastníků?
13. Pracuje na MěÚ v Čáslavi majitel nelegálně zapsané jednotky Na KÚ v KH, která neexistuje [redacted] Jak se jmenuje tato osoba?
14. Nepotřebuje parkovací místo majitel jednotky [redacted] e stavebnímu povolení?
15. Jsou, parkovací místa u trafostanice vzdáleny od soukromých pozemků min vzdálenost 2 m dle platného stavebního zákona?
16. Žádáme o jméno osoby, kdo tuto studii na MěÚ navrhl?

Městský úřad Čáslav jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 InfZ Vám sděluje:

- 1.) Parkovací místa budou sloužit domu č.p. [redacted]
- 2.) Nebylo o tomto doposud jednáno a ani rozhodnuto.

- 3.) Ne.
- 4.) Přeložka sítí vychází z obecného požadavku ČEZ Distribuce, a.s. (provozovatele el. sítě), kdy požaduje neumísťovat parkovací stání nad silové kabely. Přeložky jsou v rámci studie zpracovány pouze koncepčně, jejich nezbytnost vyplyne při zpracování vyššího stupně projektové dokumentace, bude-li v plánu tento záměr výhledově realizovat.
- 5.) Přeložka silových kabelů – viz. 4.). Přeložka kabelu Cetin vyplývá z umístění ve vozovce v těsném souběhu s obrubou.
- 6.) Předkládáme pouze Studii, tudíž kóty nemohou být doloženy, neboť se nejedná o PD.
- 7.) Předkládáme pouze zpracovanou Studii
- 8.) Cena přeložek vyplyne při zpracování vyššího stupně PD na základě ocenění provozovateli a smlouvy o překládkách. V současné době není cena známa.
- 9.) Nejedná se o vhodné místo ve vazbě na stísněné poměry.
- 10.) Studie proveditelnosti neřeší majetkoprávní vztahy. Jedná se o komplikovanou lokalitu ve stísněných poměrech. O majetkoprávních vztazích bude jednáno před realizací záměru.
- 11.) 46.000,- Kč bez DPH.
- 12.) Studie řeší výhradně proveditelnost záměru v lokalitě se stísněnými poměry. Studie neřeší majetkoprávní vztahy.
- 13.) Ano pracuje, Jan Šulc.
- 14.) O ničem takovém nebylo jednáno.
- 15.) Projednání umístění stání ve vztahu k trafostanici bude předmětem vyššího stupně PD, bude-li rozhodnuto v záměru pokračovat.
- 16.) Bc. Tůmová

S pozdravem

JUDr. Aranka Pelikánová
Kancelář tajemníka

Přílohy: -průvodní zpráva A
-přehledná situace B1
-koordinační situace B2
-situace přeložek inž. sítě C1
-záborový elaborát D1

[REDACTED]		[REDACTED]		PROJEKTANT:	
[REDACTED]		[REDACTED]			
INVESTOR:	 Město Čáslav IČ: 00236021	KRAJ:	Středočeský		
		OKRES:	Kutná Hora	DOKUMENTACE:	STUDIE
AKCE:	Studie na vytvoření parkovacích míst ve vnitrobloku v [REDACTED]				
OBSAH:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Č.PŘÍLOHY:	Č.PARÉ:
				A	

STUDIE PROVEDITELNOSTI

OBSAH:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
Označení stavby	3
Stavebník, objednatel stavby, jeho sídlo a kontaktní adresa	3
Projektant, jeho sídlo, kontaktní adresa, údaje o živnostenském oprávnění a autorizaci osob, IČO a jeho podzhotovitelé s identifikačními údaji.....	3
Specifikace zadání	3
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	4
Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění	4
Popis současného stavu	4
Popis návrhu stavby.....	5
Seznam stavebních objektů	6
Vazby na regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace a na územní rozhodnutí, nebo územní souhlas včetně plnění jeho podmínek (je-li vydán)	6
Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití	6
Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí	6
Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření.....	6
3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ	6
Geodetické podklady	6
Zadání investora	6
Mapové podklady a vyjádření správců k existenci inž. sítí.....	7
4. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY	7
Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků	7
Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti	7
Zajištění přístupu na stavbu.....	7
Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy.....	7
5. ZÁVĚR.....	7
6. PŘÍLOHA č.1 FOTODOKUMENTACE.....	8

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Označení stavby

Název stavby: **Studie na vytvoření parkovacích míst ve vnitrobloku** [redacted]
Kraj: Středočeský kraj
Okres: Kutná Hora
Katastrální území: Čáslav
Druh stavby: stavební úprava

Stavebník, objednatel stavby, jeho sídlo a kontaktní adresa

Město Čáslav
Nám. Jana Žižky z Trocnova 1
286 01 Čáslav
IČ: 00236021

Projektant, jeho sídlo, kontaktní adresa, údaje o živnostenském oprávnění a autorizaci osob, IČO a jeho podzhotovitelé s identifikačními údaji

Techinfra, s.r.o.
Borského 989/1, 152 00 Praha 5
IČ: 059 78 009
email: info@techinfra.cz, tel: +420 602142660

Vypracoval: kolektiv
[redacted]

Specifikace zadání

Cílem studie je koncepčně navrhnout a prověřit umístění parkovacích stání ve vnitrobloku v ul. [redacted]

Zpracovaná studie neslouží pro projednání stavby v územním/stavebním řízení. Za tímto účelem je třeba zpracovat dokumentaci ve stupni DÚSP, alternativně DÚR + DSP.

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění

Jedná se o komplexní úpravu prostoru vnitrobloku na pozemcích města a jednoho soukromníka.

Popis současného stavu

Jedná se o historické řešení vnitrobloku s nezpevněnou komunikací. V posledních letech vlastník [redacted] vybudoval na části svých pozemků vnitrobloku zpevněné plochy – viz fotografie dále. Pozemky ve vlastnictví Města Čáslav slouží jako komunikace a jsou s nezpevněným krytem (štěrk).



Obrázek č.1 – Letecká ortofotomapa z roku 2019



Obrázek č.2 – Nové zpevněné plochy (vjezd a chodník ze zámk.dlažby) – 07/2023

Popis návrhu stavby

Vzhledem ke stísněnému prostoru byly navrženy dvě varianty řešení, jedna se třemi parkovacími stáními a druhá se čtyřmi parkovacími stáními. Obě tyto varianty byly konzultovány se zástupcem PČR – npor. Žákem dne 8.9.2023.

V rámci konzultace byla vybrána varianta se třemi parkovacími stáními jako jediná vyhovující a ta je i součástí této studie.

Návrh tedy předpokládá zpevnění stávajícího vnitrobloku dlažbou, která bude v místech parkovacích stání provedena v odlišné barvě.

Parkovací stání budou označena svislým dopravním značením IP12+dodatkovou tabulkou E13 s textem: “VYHRAZENO PRO BYT Č.1“ atd.

V rámci stavby je třeba řešit odvodnění nově zpevněné komunikace, které je uvažováno pomocí uličních vpustí zaústěných do stávající kanalizace. Toto řešení je třeba zpřesnit ve vyšším stupni PD, neboť dle podkladů správce kanalizace se ve vnitrobloku kanalizace nenachází. Fyzicky jsou ale zřejmé povrchové znaky kanalizace (revizní šachty – viz obrázek č.2).

Též je třeba navrhnout nové veřejné osvětlení, které se ve vnitrobloku nyní nenachází.

Dále je třeba uvažovat s přeložkami silových kabelů ČEZ (NN a VN) z důvodu jejich umístění pod parkovacími stáními, což ČEZ distribuce, a.s. zásadně nepřipouští.

V neposlední řadě nelze vyloučit i přeložky kabelu Cetin, který vede pod obrubou.

Seznam stavebních objektů

- 101 – Komunikace
- 301 – Odvodnění komunikace
- 401 – Veřejné osvětlení
- 402 – Přeložka kabelů Cetin (souvisejících stavba)
- 403 – Přeložka kabelů NN (související stavba)
- 404 – Přeložka kabelů VN (související stavba)

Vazby na regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace a na územní rozhodnutí, nebo územní souhlas včetně plnění jeho podmínek (je-li vydán)

Stavba nemá vazby na regulační a územní plány ani územně plánovací informace. Jedná se o stávající vnitroblok.

Na stavbu je nezbytné vydat územní rozhodnutí s navazujícím stavebním povolením nebo společné povolení.

Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Stavba se nachází ve Středočeském kraji, v okrese Kutná Hora, ve městě Čáslav

Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí

Stavba zatraktivní prostředí vnitrobloku. Vlivem vymezení konkrétních parkovacích stání dojde ke zklidnění napjaté situací mezi vlastníky přilehlých objektů a současně i ke zvýšení bezpečnosti.

Stavba nemá vliv na zdraví a životní prostředí.

Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

Stavba zatraktivní prostředí vnitrobloku. Vlivem vymezení konkrétních parkovacích stání dojde ke zklidnění napjaté situací mezi vlastníky přilehlých objektů a současně i ke zvýšení bezpečnosti.

3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

Geodetické podklady

Geodetický elaborát byl zpracován ÚOZI Ing. Janem Hájkem.

Zadání investora

Cílem studie je koncepčně navrhnout a prověřit umístění parkovacích stání v maximálním množství a záměr konzultovat se zástupcem PČR - DI.

Mapové podklady a vyjádření správců k existenci inž. sítí

V rámci projektové přípravy byla projektantem zajištěna katastrální mapa. Dále projektant zajistil zákresy inž. sítí od dotčených správců.

4. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků

Stavba nemá dány vazby na ostatní nebo související stavby. Stavba je podmíněna realizováním přeložek inženýrských sítí, zásahy do soukromého pozemku.

Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti

Stavbu je možné realizovat s ohledem na přístupy k nemovitostem v co možném nejkratším čase.

Stavbu je vhodné koordinovat s úpravami okolních objektů, především pak objektu

Zajištění přístupu na stavbu

Přístup na stavbu bude zajištěn

Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy

Objízdné trasy nejsou navrženy.

5. ZÁVĚR

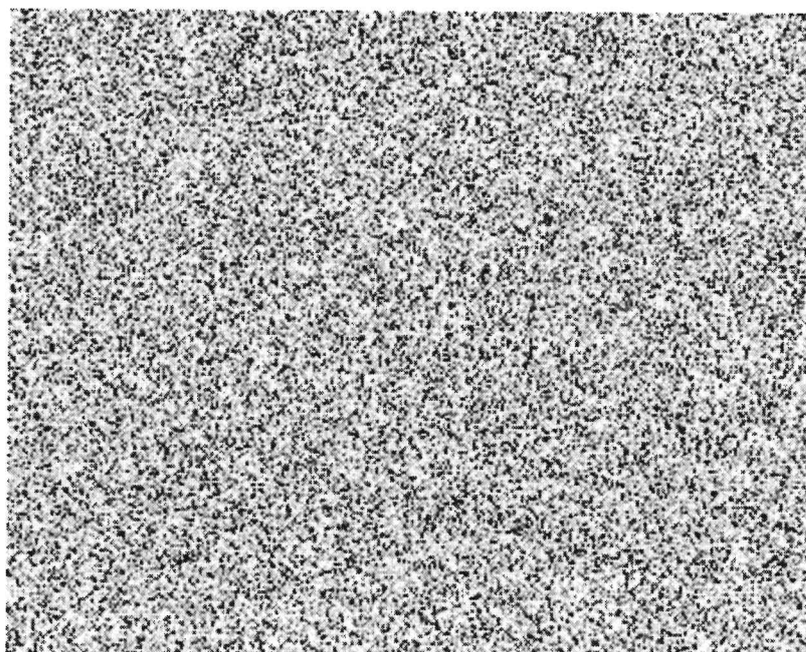
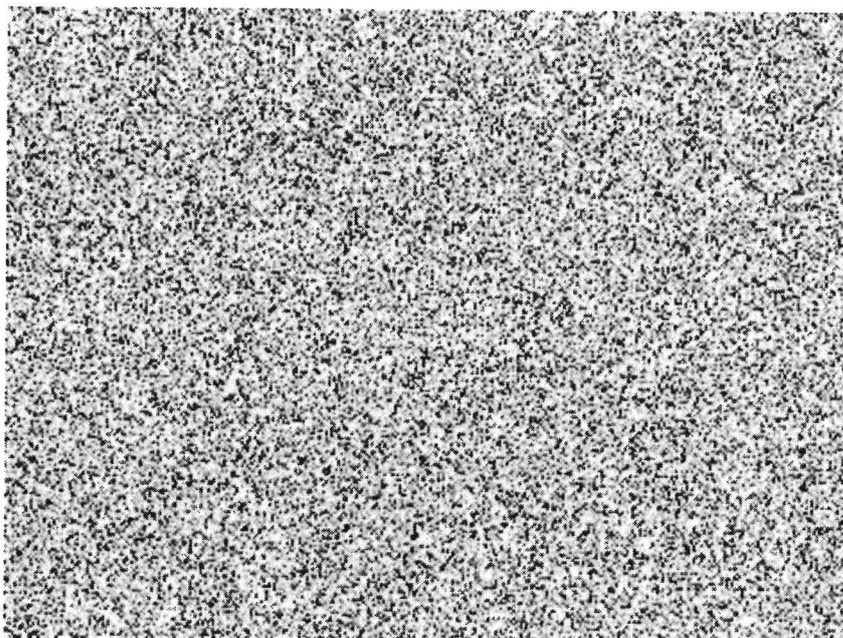
Jedná se o vhodné řešení pro vymezení parkovacích míst příslušných k jednotlivým bytům ve vnitrobloku, které zásadně zpřehlední prostor vnitrobloku.

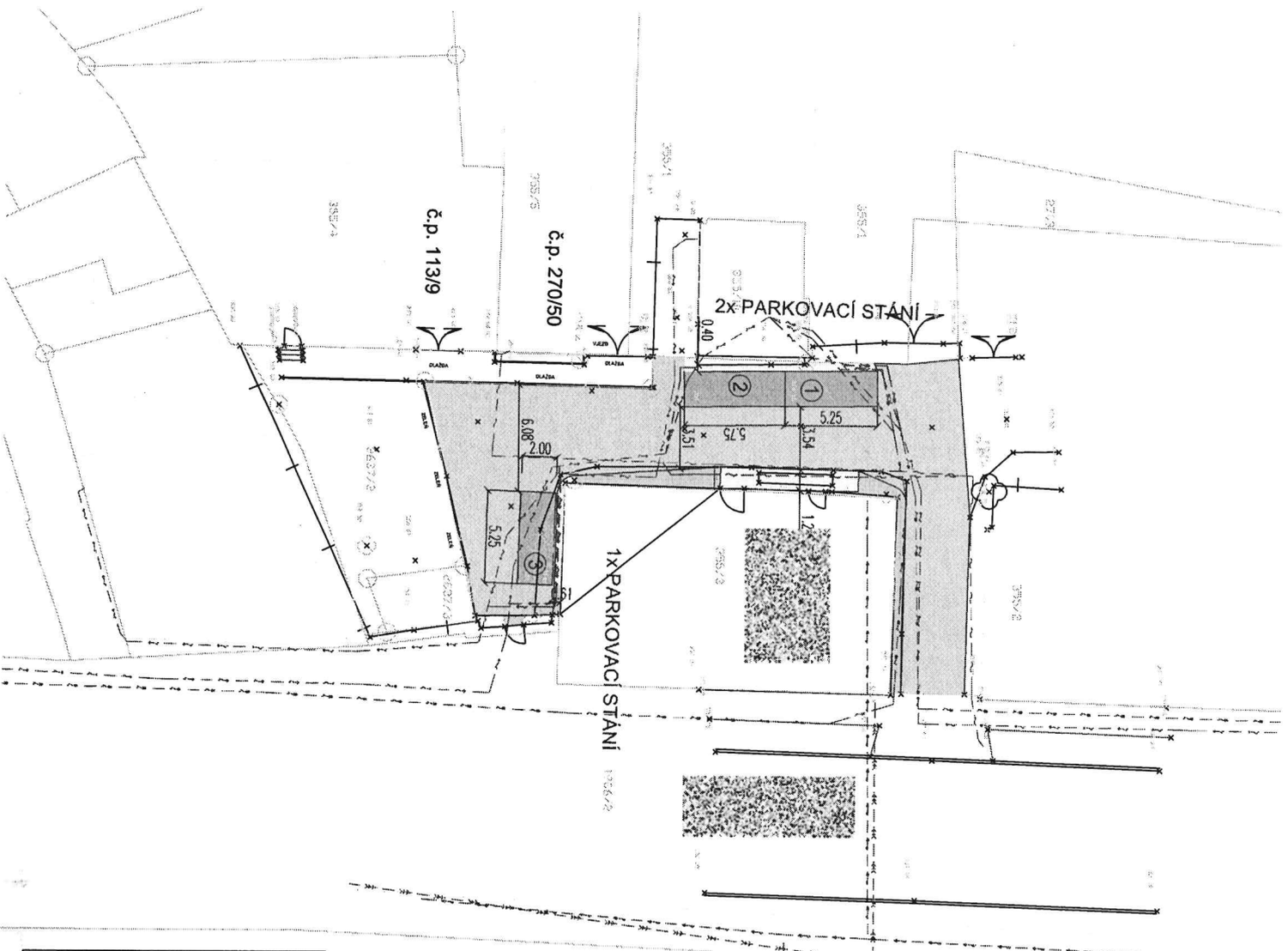
Před zahájením dalších projekčních prací je vhodné zajistit souhlas vlastníka

Provéřit u správce VHS KH možnost napojení UV do stávající kanalizace ve vnitrobloku.

Investor musí zvážit a definovat materiálové provedení s tím, že jako vhodné se jeví drobná žulová dlažba, která se již dnes v části komunikace nachází.

6. PŘÍLOHA č.1 FOTODOKUMENTACE





LEGENDA:

PLOCHY:

- TRAVNATÁ PLOCHA
- PLOCHY PRO PĚŠÍ - NEMOTORISTICKÁ DOPRAVA
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- KOMUNIKACE - DLÁŽDĚNÝ KRYT
- KATASTRÁLNÍ MAPA

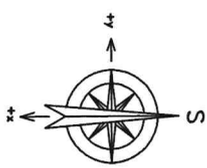
INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- SDĚLOVACÍ KABELY CETIN - STÁVAJÍCÍ
- SILOVÉ NN KABELY ČEZ - STÁVAJÍCÍ
- SILOVÉ VN KABELY ČEZ - STÁVAJÍCÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
- VODOVODY - STÁVAJÍCÍ
- VYVOLANÁ PŘELOŽKA NN - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- VYVOLANÁ PŘELOŽKA VN - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- VYVOLANÁ PŘELOŽKA SDK - CETIN

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- 101 - KOMUNIKACE
- 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- 402 - PŘELOŽKA KABELŮ CETIN - SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- 403 - PŘELOŽKA KABELŮ NN - SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- 404 - PŘELOŽKA KABELŮ VN - SOUVISEJÍCÍ STAVBA

POZOR:
ZÁKRESY INŽ. SÍŤI NESMÍ BŮTI JAKO VYTVOŘOVACÍ VÝKRES.
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE NEZBYTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTVOŘENÍ
A OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ, V OCHRANNÝCH PÁSMECH
INŽ. SÍŤI JE TŘEBA POSTUPOVAT V SOULADU S VYJÁDRĚNÍMI
JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.



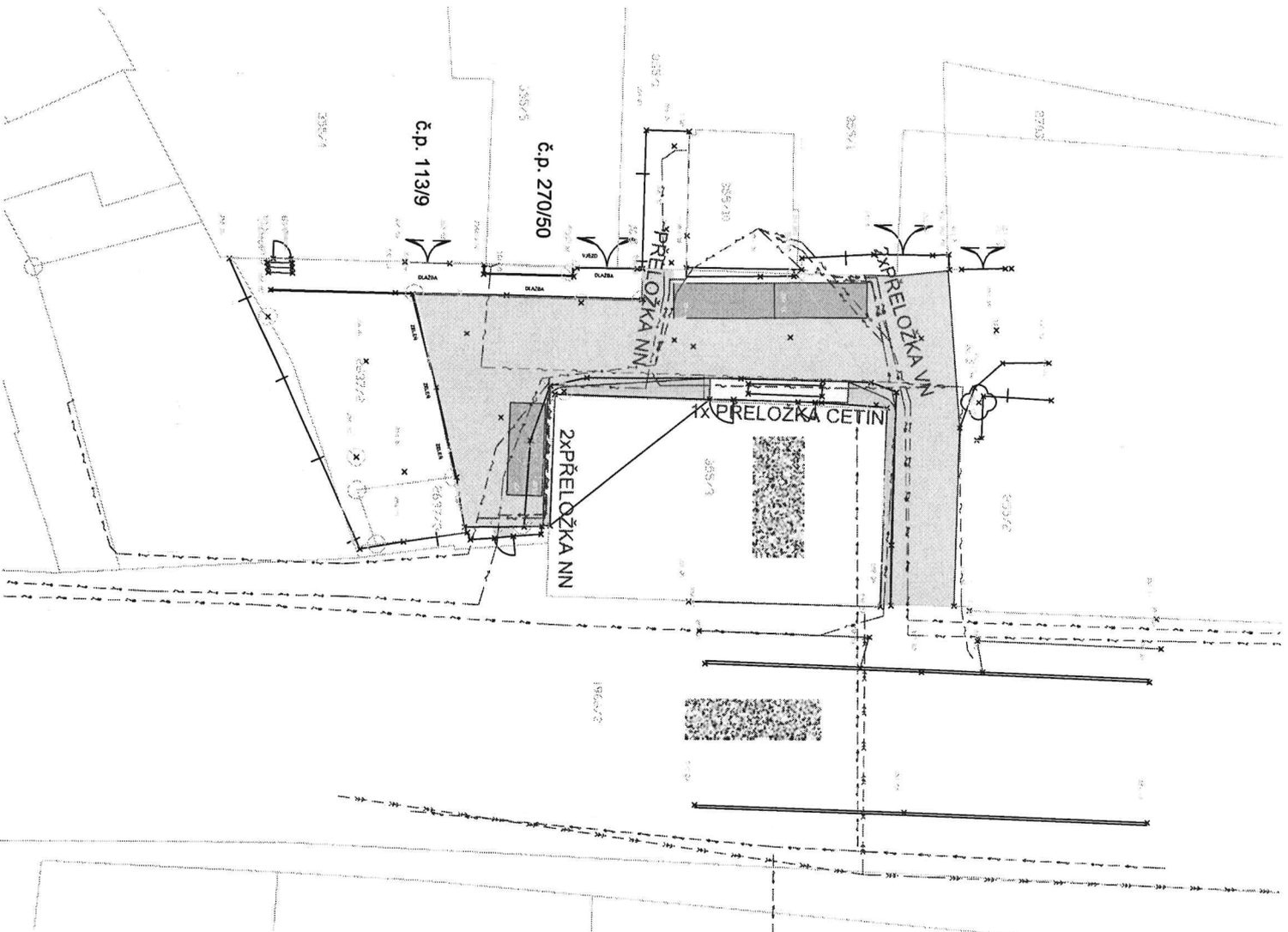
POZNÁMKA:

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTŠK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
BEZBARIEROVÉ ÚPRAVY, VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
A DALŠÍ PODROBNOSTI BUDOU PŘEDMĚTEM VYŠŠÍHO STUPNĚ PD.



ROLIČANTÍ:
zář 2023

INVESTOR:	Město Čáslav IČ: 00236021	KRAJ:	Středočeský
AKCE:	Studie na vytvoření parkovacích míst ve vnitrobloku v		
OKRES:	Kutná Hora	DATUM:	zář 2023
MĚRÍTKO:	1:250	DOKUMENTACE:	STUDIE
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE		
Č.PŘÍLOHY:	B.2		Č.PÁRE:



LEGENDA:

PLOCHY:

- TRÁVNATÁ PLOCHA
- PLOCHY PRO PĚŠÍ - NEMOTORISTICKÁ DOPRAVA
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- KOMUNIKACE - DLÁŽDĚNÝ KRYT
- KATASTRÁLNÍ MAPA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SDĚLOVACÍ KABELY CETIN - STÁVAJÍCÍ
- SILOVÉ NN KABELY ČEZ - STÁVAJÍCÍ
- SILOVÉ VN KABELY ČEZ - STÁVAJÍCÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ
- VODOVODY - STÁVAJÍCÍ
- VYVOLANÁ PŘELOŽKA NN - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- VYVOLANÁ PŘELOŽKA VN - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- VYVOLANÁ PŘELOŽKA SDK - CETIN

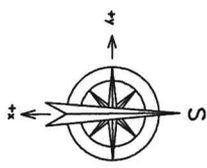
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- 101 - KOMUNIKACE
- 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- 401 - VĚRĚJNÉ OSVĚTLENÍ
- 402 - PŘELOŽKA KABELŮ CETIN - SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- 403 - PŘELOŽKA KABELŮ NN - SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- 404 - PŘELOŽKA KABELŮ VN - SOUVISEJÍCÍ STAVBA

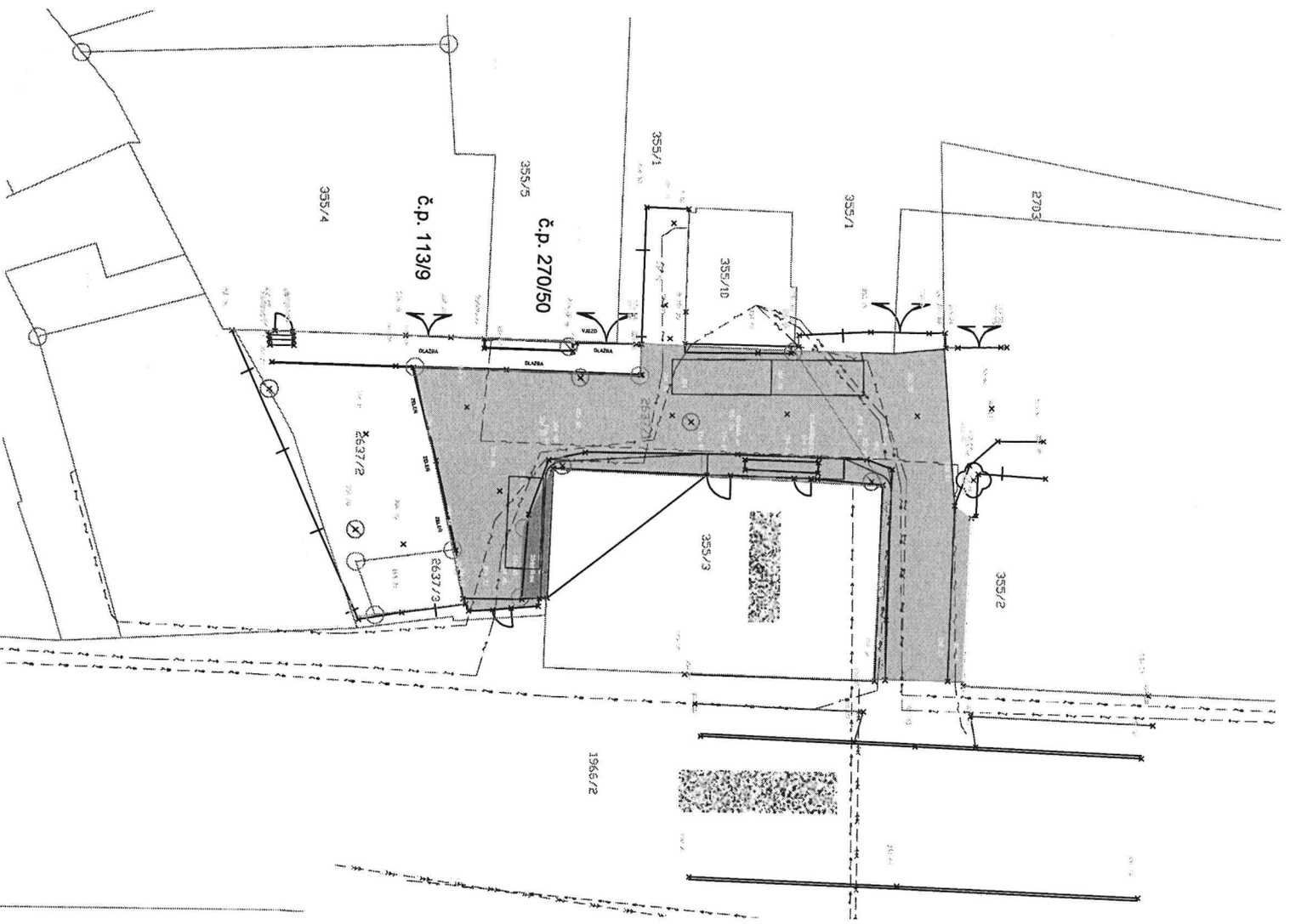
POZNÁMKA:

SOURADNÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
 BEZBARIEROVÉ ÚPRAVY, VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ, VĚRĚJNÉ OSVĚTLENÍ, DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 A DALŠÍ PODROBNOSTI BUDOU PŘEDMĚTEM VYŠŠÍHO STUPNĚ PD.

POZOR:
 ZÁKRESY INŽ. SÍTĚ NEJSOU ŽÁDÁKOVYMI VÝKRESY.
 PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ JE NEZBYTNĚ ZAJISTIT JEJICH VYTČENÍ
 A OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ, V OCHRANĚNÝCH PÁSMECH
 INŽ. SÍTĚ JE TŘEBA POSTUPOVAT V SOULADU S VYHLÁŠENÍMI
 JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.



		PROJEKTANT:	
INVESTOR:	Město Čáslav IČ: 00236021	KRAJ:	Středočeský
AKCE:	Studie na vytvoření parkovacích míst ve vnitrobloku v		
OBSAH:	SITUACE PŘELOŽEK INŽ. SÍTĚ		
DATUM:		zář 2023	
MĚRITKO:		DOKUMENTACE:	
1:250		STUDIE	
Č.PŘÍLOHY:		Č.PÁŘE:	
C.1			



LEGENDA:

PLOCHY:

- ZÁBOR POZEMKU MĚSTA ČÁSLAV
- ZÁBOR POZEMKU SOUKROMNÍKA

parc. č. 2637/1 - MĚSTO ČÁSLAV
 parc. č. 2637/4 - STANISLAV PAUŠ, V ZÁKOUTÍ 255, KARLOV, 284 01 KUTNÁ HORA

		PROJEKTANT: TECHNIFRA	
INVESTOR:	Město Čáslav	KRAJ:	Středočeský
AKCE:	IČ: 00236021	OKRES:	Kutná Hora
Studie na vytvoření parkovacích míst ve vnitrobloku v			
OBSAH:		MĚRITKO:	1:250
ZÁBOROVÝ ELABORÁT		Č.PŘÍLOHY:	D.1
		DATAUM:	ZÁŘÍ 2023
		DOKUMENTACE:	STUDIE
		Č.PARÉ:	