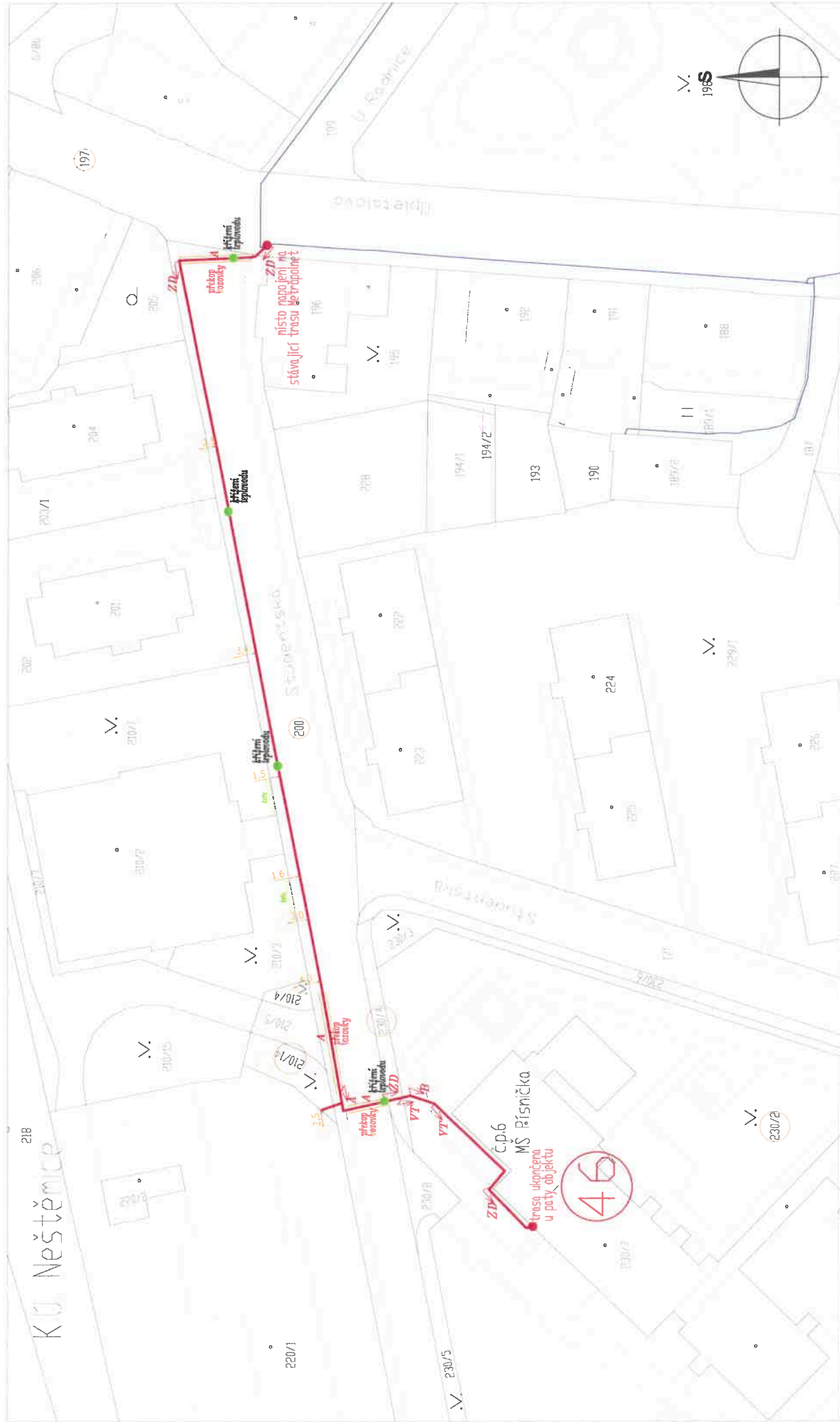
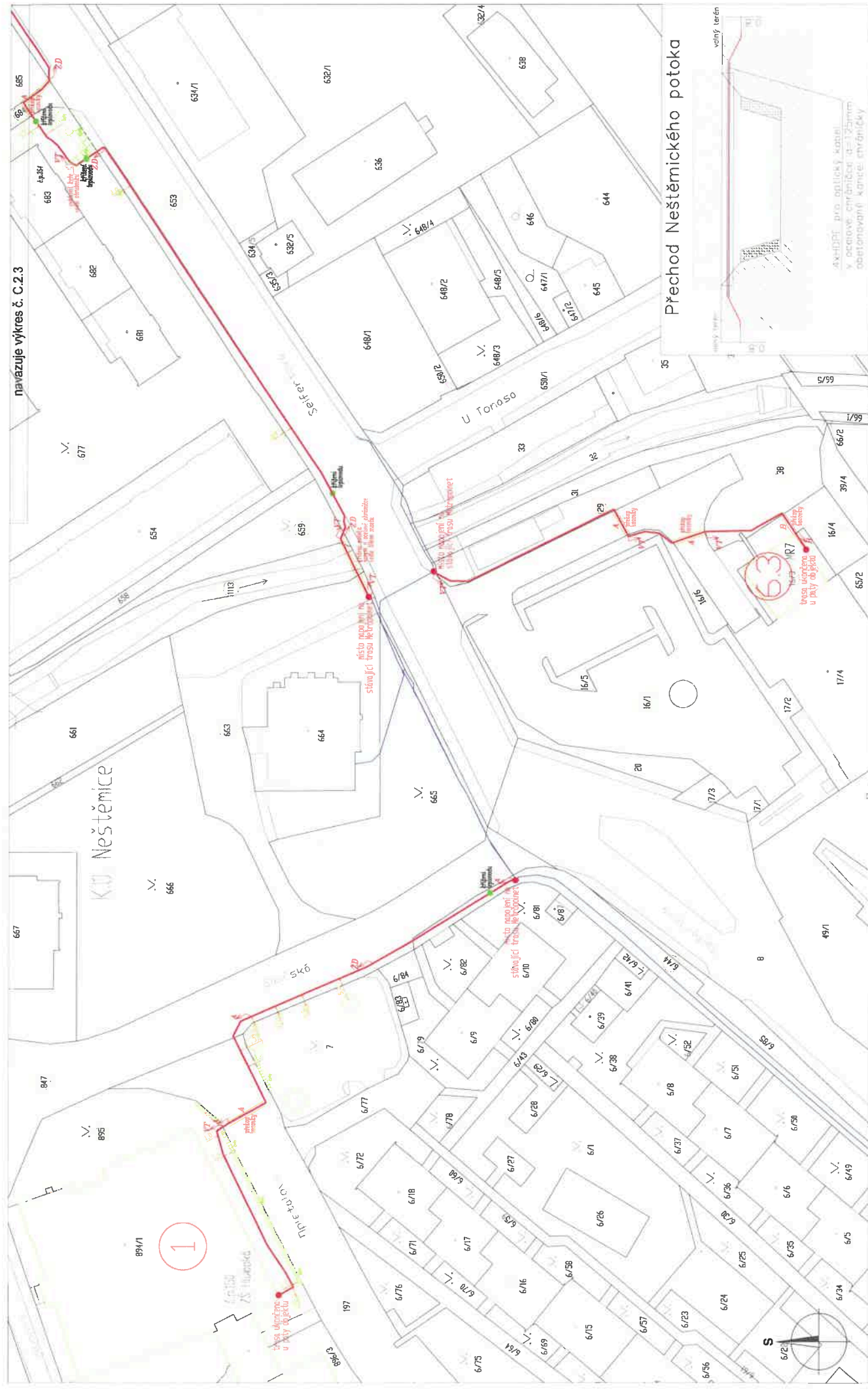
	Kreslil : Miloslav Žatecký	Stupeň : PDÚR
	Zpracoval: Miloslav Žatecký	Měřitko:
	Kontroloval: Ing. Pavel Draždák	Dne : září 2023
	Investor : Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8	Zakázka : 4-884/23
Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita 6 - Neštětice		Změna č.: 0 Číslo výkresu: C.2
Celková situace, klad listů		



LEGENDA :		Popis povrchů :	
—	stávající trasa	VT	volný terén
—	nové budované úložné trasy	A	asfalt
—	nové budované chránička	ZD	zámková dlažba
10/1	pozemek dotčený stavbou, les do 50m	B	betonová plocha
KK	nový zřezávaný kabelový komora	Š	štěrka, šotolina

V blízkosti stromů budou prvky zataženy do korugované chráněčky. Při křížení teplovodu/horkovodu budou prvky zataženy do kovové chráněčky s přesahem min. 1,5m.		Kreslil : Milošlav Žatecký Zpracoval : Milošlav Žatecký Kontroloval : Ing. Pavel Dvořák Investor : Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2339/6 Zakázka : 4-894/23	
ProTelPro		Stupeň : PDÚR Měřítko : 1:500 Dne : září 2023	
Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokality 6 - Neštěmice		Změna č.: 0 Číslo výkresu: C.2.1	
Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 1. část			



navazuje výkres č. C.2.3

Přechod Neštěmického potoka

V blízkosti stromů budou prvky zatáhány do krougovité chráněčky.
Při křížení teplovodní/kanalizační budou prvky zatáhány do kovové chráněčky s přesahem min. 1,5m.

LEGENDA:		Popis povrchů:	
	sňhující trasa	V7	volný terén
	nové budované úložná trasa	A	ceřák
	nové budované chráněčka	ZD	zámková dlažba
	pozemek odčerpání sítě, les do 50m	B	betonová plocha
	nově nastavení tabulek čísla	S	stěk, stělna

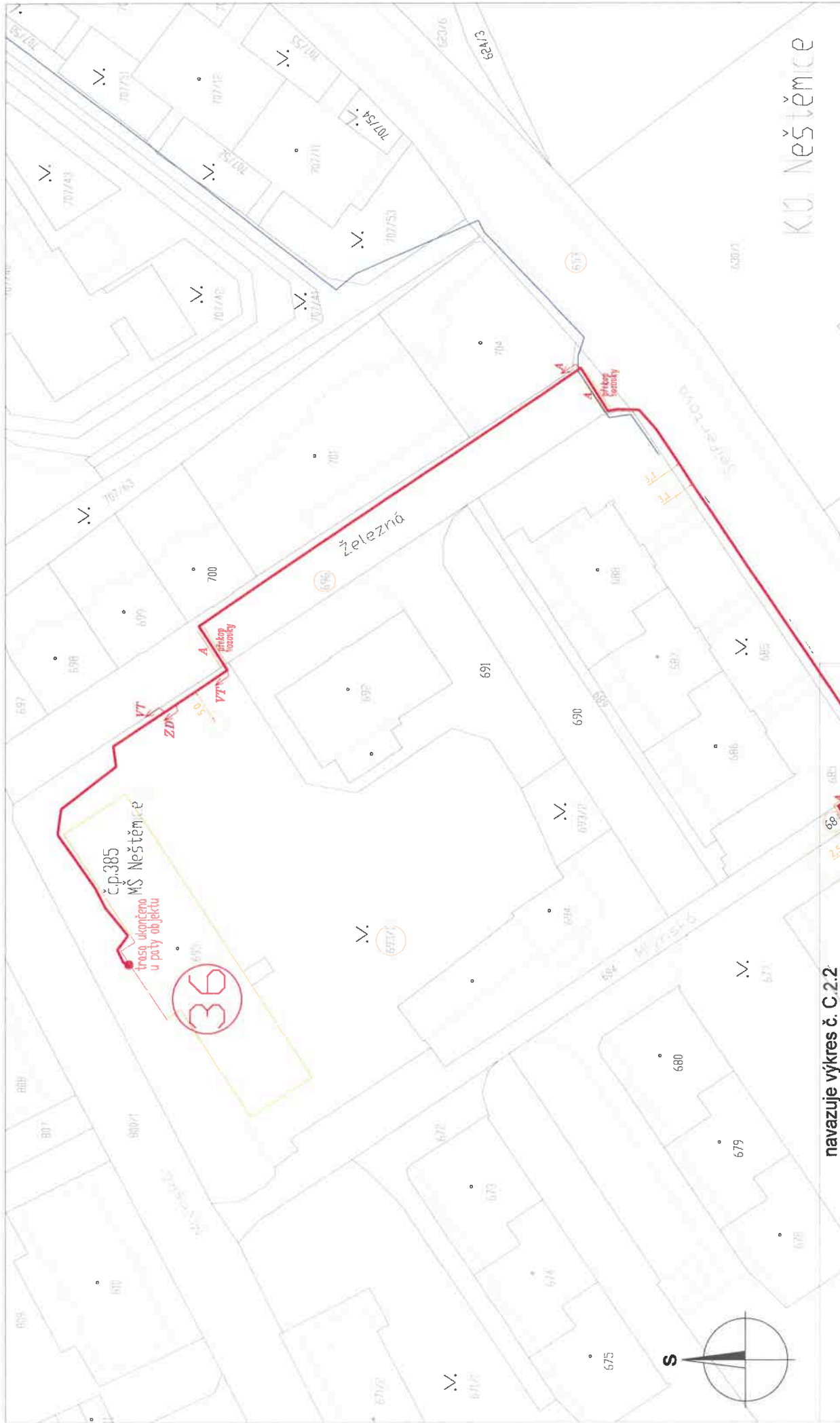
ProTelPro

Kresla : Miroslav Závacký
Zpracoval : Miroslav Závacký
Entrobil : Ing. Pavel Dvořák
Inženýr : Stanislav Mělník nad Labem, Václav Bráhař 838/11
Stupeň : P102
Měřítko : 1:500
Dro : s.d.r. 2023
Začátek : 4-08/23

Rozvoj nevelké místní optické infrastruktury v ústí nad Labem,
lokality 6 - Neštěmice

Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 2. část

C.2.3



LEGENDA :		Popis povrchů :	
	stávající trasa		volný terén
	nové budované úložná trasa		A asfalt
	nové budované chránička		ZD zámková dlažba
	pozemek dotčený stavbou, les do 50m		B betonová plocha
	navržená podzemní kabelová komora		S štěrka, šotolina






navazuje výkres č. C.2.2

V blízkosti stromů budou prvky zataženy do konvugované chráničky.
Při křížení teplovodu/horkovodu budou prvky zataženy do kovové chráničky
s přesahem min. 1,5m.

	Kreslil : Milan Zatecký	Stupeň : PDOR
	Zpracoval : Milan Zatecký	Měřítko : 1:500
	Kontroloval : Ing. Pavel Dřevošák	Dne : září 2023
	Investor : Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2386/II	Začíslovka : 4-894/23
		Změna č.: 0
		Číslo výkresu: C.2.3


Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem,
lokality 6 - Neštětice

Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy 3. část

LEGENDA :		Popis povrchů :
	stávající trasa	VT volný terén
	nově budované čílažná trasa	A asfalt
	nově budovaná chřínka	ZD zúmková dlažba
	pozemek dotčený stavbou, les do 50m	B betonová plocha
	navržená podzemní kabelová komara	Š šterk šotálka

V blízkosti stromů budou prvky zataženy do korugované chráničky. Při křížení teplovodu/horkovodu budou prvky zataženy do kovové chráničky s přesahem min. 1,5m.



	Kreslil :	Miloslav Žatecký	Stupeň :	PDÜR
	Zpracoval :	Miloslav Žatecký	Měřítko :	1:500
	Konstruoval :	Ing. Pavel Dražďák	Dne :	září 2023
	Investor :	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Erbenova 2338/6	Zakázka :	4-084/23
Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita 6 - Neštěmice			Změna č.:	0
Situace účinná k 1. 1. 2023			Celé vytknutí:	

**Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem,
lokalita 6 - Neštětice**

Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 5. část