



Pomáhat a chránit

Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje
ÚZEMNÍ ODBOR ÚSTÍ NAD LABEM
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT

PCR04ETRpo96318591



Č.j. KRPU-180243-2/ČJ-2023-041006

Ústí nad Labem 27.10. 2023

Počet listů : 1
Přílohy : 1/27

ProTelPro spol. s r.o.
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10

Územní řízení stavby „Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita6 - Neštětice“ - stanovisko

Dopravní inspektorát Ústí nad Labem Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje vykonávající státní správu ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích Vám na základě předložené dokumentace a místního šetření ve výše uvedené věci dle ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb. o bezpečnosti provozu v platném znění sděluje následující

s t a n o v i s k o :

Tímto **souhlasíme** s vydáním územního rozhodnutí pro stavbu „Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita6 - Neštětice“ za dodržení následujících podmínek :

- 1) Stavba bude realizována dle předložené dokumentace zpracované spol. „ProTelPro, Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10“, číslo zakázky 4-884/2023 – příloha k tomuto stanovisku
- 2) V případě nutnosti zásahu do komunikace nebo omezení provozu na veřejné komunikaci v souvislosti s realizací výše uvedené stavby předloží investor na PČR DI-ÚL k odsouhlasení návrh dopravních opatření pro potřebnou uzavírku komunikace zajišťující bezpečnost a plynulost silničního provozu. Tato opatření budou navržena a realizována dle "Zásad pro přechodné DZ na pozemních komunikacích - TP66 (III.vydání). Návrh postačuje předložit před vydáním výkopového povolení (zvláštního užívání komunikace). Při nutnosti vybudování staveništního sjezdu bude rovněž řešeno staveništní připojení této stavby na veřejnou komunikaci.
- 3) Stanovisko slouží pro účely příslušného silničního správního úřadu, resp. speciálního stavebního úřadu a nenahrazuje stanovisko vydané z příslušnosti hospodařit s majetkem České republiky, k jehož vydání je příslušné Krajské ředitelství Policie ČR, odbor správy movitého majetku

Vyřizuje komisař Bc. Havlátko

komisař Bc. Jiří Žižka
vedoucí DI Ústí n.L.

Horova 5
40067 Ústí nad Labem

www.policie.cz

Tel.: +420 974 426 260
Fax: +420 974 427 090
Email: orulsdp@mvcv.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
STAVEBNÍHO ZÁMĚRU
ve stupni
ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

pro akci

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

TABULKA REVIZÍ

<i>revize č.</i>	<i>datum</i>	<i>Popis</i>
0	9/2023	Zpracování PD

**Tato projektová dokumentace je duchovním vlastnictvím společnosti
ProtelPro, spol. s r.o. a nesmí být bez předchozího souhlasu společnosti
ProtelPro, spol. s r.o. kopírována (ani části), ani zpřístupněna jiné osobě
či firmě, než je uvedeno ve smlouvě o dílo.**

OBSAH

Titulní list	1
Autorský list	2
Obsah	3
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	5
A.1. Identifikační údaje	5
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6
A.3. Seznam vstupních podkladů	6
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	8
B.1. Popis území stavby	8
B.2. Celkový popis stavby	11
B.3. Připojení na technickou infrastrukturu	15
B.4. Dopravní řešení	16
B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	16
B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	18
B.7. Ochrana obyvatelstva	19
B.8. Zásady organizace výstavby	19
B.9. Celkové vodohospodářské řešení	20
C. SITUAČNÍ VÝKRESY	
1. Situační výkres širších vztahů	měřítko č. výkresu
PD neobsahuje	
2. Katastrální situační výkres	měřítko č. výkresu
Celková situace, klad listů	- C.2
Situace úložných tras na podkladu DKM – 1. část	1:500 C.2.1
Situace úložných tras na podkladu DKM – 2. část	1:500 C.2.2
Situace úložných tras na podkladu DKM – 3. část	1:500 C.2.3
Situace úložných tras na podkladu DKM – 4. část	1:500 C.2.4
Situace úložných tras na podkladu DKM – 5. část	1:500 C.2.5
3. Koordinační situační výkres	měřítko č. výkresu
PD neobsahuje	
4. Speciální situační výkres	
PD neobsahuje	

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

1. Charakteristické půdorysy
PD neobsahuje
2. Charakteristické řezy
Vzorové řezy uložení prvků v kynetě
3. Základní pohledy
PD neobsahuje

č. výkresu
D.2.1

E. DOKLADOVÁ ČÁST

PD neobsahuje

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby:** Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita 6 - Neštěmice
- b) Místo stavby:** Neštěmice, Ústí nad Labem
k. ú. Mojžíř, Neštěmice
seznam p.č. dotčených pozemků je uveden v bodě B.1.m
- c) Předmět dokumentace:** Pokládka ochranných prvků vysokorychlostní sítě elektronických komunikací do úložné trasy pro následné zatažení optických kabelů.
Tato stavba je stavbou podzemní sítě elektronických komunikací, a proto, dle § 103, odst.1, písm. 4, zákona č. 183/2006 Sb. ve znění jeho novel, nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. Z tohoto důvodu není na stavbu zpracovávána společná dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení, ale je na ni zpracovávána projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí.

A.1.2. Údaje o žadateli

- a)b)c) Investor (žadatel):** Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8
401 00 Ústí nad Labem
IČO 000 81 531

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Obchodní firma:** ProtelPro, spol. s r. o.,
Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10
IČO 471 21 271
- b) Hlavní projektant:** Dokumentace není součástí jiné dokumentace
- c) Projektant dokumentace:** Ing. Pavel Dražd'ák
ČKAIT – 0003793
Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb
- Vypracoval:** Miloslav Žatecký

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

Stavba není členěna na objekty. Jedná se v celém rozsahu o stavbu liniové sítě vysokorychlostních elektronických komunikací. Při výstavbě budou v trasách dle potřeby umístovány podzemní kabelové komory. Při výstavbě nebudou budovány nadzemní technologická zařízení, ani sloupkové telekomunikační rozvaděče.

A.3. Seznam vstupních podkladů

1. Technické normy ČSN, ČSN EN zejména:

- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 7505 Sdružené trasy městských vedení technického vybavení
- ČSN 73 6006 Výstražné folie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb
- ČSN 33 200-4-41 Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- ČSN EN 50 174-3 ed. 2 Instalace kabelových rozvodů vně budov část 3: Projektová příprava a výstavba
- ČSN 34 2300, ed. 2 Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací
- ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

2. Právní předpisy zejména:

- Zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 500/2004 Sb. správní řád ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 110 Sb. o zpracování osobních údajů
- Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích
- Zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

- Zákon č. 256/2013 Sb. katastrální zákon ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 359/1992 Sb., o zeměměřických a katastrálních orgánech, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 266/1994 Sb. o drahách
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 250/2021 Sb. o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení
- Nařízení vlády č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice
- Zákon č. 254/2001 Sb. vodní zákon ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 44/1988 Sb. horní zákon ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě

4. Ostatní

- Konzultace s investorem stavby
- Zadání investora, záměr investora
- Digitální katastrální mapy
- Územně plánovací dokumentace
- Projekční průzkum v místě stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. Popis území stavby

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

- Stavba se nachází v zastavěné části města, v katastrálním území Mojžíř a Neštémice.
- Stavba je v souladu s charakterem, dosavadního využití a zastavěnosti území, které je nyní využíváno jako ostatní komunikace, ostatní plocha, zeleň a nádvoří.
- Seznam dotčených pozemků se způsobem jejich dosavadního využití je obsahem bodu B.1. písmene m)

b) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací ...

- Soulad záměru s platným územním plánem bude potvrzen po obdržení predepsaných vyjádření a stanovisek.
- Stavba slouží k výstavbě podzemního vedení distribuční soustavy elektřiny.
- Stavba je navržena v souladu s normou ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

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

- Stavba není v rozporu s požadavky na využití území, výjimky nebyly žádány.

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

- Seznam závazných stanovisek bude doplněn po jejich obdržení.

e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

- Stavba byla navržena na základě projekčního průzkumu v předmětné lokalitě. Jeho výsledkem je, že stavba v předmětném území je realizovatelná podle zadaných požadavků stavebníka.
- Vzhledem k charakteru stavby, podzemní liniová stavba v mělkých výkopech, není nutné provádět geologický průzkum a rozbor.

f) Údaje o ochraně území

- Stavba je částečně navržena v území, kde je evidována CHKO - severovýchodně od křižovatky Seifertova x Sibiřská.
- Stavba není navržena v památkově chráněném území.
- Stavba je z části navržena v území s ochranou ZPF (zemědělský půdní fond) (na pozemku p.č.96/2 k.ú. Mojžíř).
- Stavba není navržena v území s ochranou LPF (lesní půdní fond).
- Ostatní druhy ochrany nebyly specifikovány.

g) Poloha vzhledem k záplavovému a poddolovanému území

- Stavba se nenachází na poddolovaném území.
- Stavba se v místě křížení Neštěmického potoka nachází v záplavovém pásmu - povodně Q5.

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

- Realizovaná stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby.
- Zapsání geometrického plánu do katastru nemovitostí vznikne ochranné pásmo v šíři 0,5m na každou stranu od krajního vedení, které může zasahovat do okolních pozemků.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o podzemní stavbu, nedojde její realizací ke změně odtokových poměrů. V případě křížení vsakovacího potrubí nebude toto porušeno, případně bude obnoveno.

i) Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

- Stavba nevyvolává odstranění žádných staveb ani kácení stromů. Před domem Seifertova 354 bude nutné vyklesat keře vedle obrubníku, neboť se zde vyhýbáme teplovodnímu vedení. V tomto místě je trasa navržena v těsném souběhu se stávajícím sdělovacím vedením.

j) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory ZPF (zemědělského půdního fondu) nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

- Touto stavbou nedochází k žádnému trvalému záboru ZPF ani lesní půdy.
- Při realizaci stavby dojde k dočasnému záboru ZPF, nicméně dle ustanovení § 9 odst. 2 písm. D) zákona není třeba souhlasu orgánu ZPF, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než 1. rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu.
- Lesní pozemky nebudou touto stavbou přímo dotčeny, ani nedojde k zásahu do ochranného pásma lesních pozemků.

k) Územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

- Stavba bude napojena na stávající trasy sítě vysokorychlostních elektronických komunikací investora (stavebníka).

l) Věcné a časové vazby

- Tato stavba nevyvolává požadavky na realizaci podmiňující stavby.
- Stavba nevyvolává požadavky na přeložky jiných sítí.
- Po dokončení prací bude povrch uveden do řádného stavu.
- V průběhu stavby budou přijata opatření k minimalizaci vzniku prašných emisí, prašné plochy (mezideponie) budou pravidelně skrápěny, aby nedošlo k vysychání, případně budou zakryty, aby nedocházelo k rozptýlu prachových částic.
- Nákladní prostor automobilů odvázejícího prašný materiál bude zajištěn proti jakémukoli úniku převážného materiálu (např. kropením nebo zakrytí plachtou).
- Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby a budou dodrženy závazná stanoviska, stanoviska a sdělení orgánu státní správy, podmínky správců inženýrských sítí a podmínky vlastníků dotčených pozemků.

m) Seznam dotčených pozemků podle katastru nemovitostí

<i>parcela č.</i>	<i>katastrální území</i>	<i>číslo k.ú.</i>	<i>druh pozemku</i>	<i>způsob využití pozemku</i>
6/44	Neštěmice	703869	ostatní plocha	ostatní komunikace
16/1	Neštěmice	703869	ostatní plocha	manipulační plocha
16/3	Neštěmice	703869	zastavěná plocha a nádvoří	
16/4	Neštěmice	703869	ostatní plocha	manipulační plocha
16/6	Neštěmice	703869	ostatní plocha	jiná plocha
29	Neštěmice	703869	ostatní plocha	jiná plocha
38	Neštěmice	703869	ostatní plocha	jiná plocha
197	Neštěmice	703869	ostatní plocha	ostatní komunikace
200	Neštěmice	703869	ostatní plocha	ostatní komunikace
210/14	Neštěmice	703869	ostatní plocha	zeleň
230/2	Neštěmice	703869	ostatní plocha	zeleň
230/3	Neštěmice	703869	ostatní plocha	zeleň
230/4	Neštěmice	703869	ostatní plocha	ostatní komunikace
653	Neštěmice	703869	ostatní plocha	silnice
659	Neštěmice	703869	ostatní plocha	zeleň
663	Neštěmice	703869	ostatní plocha	ostatní komunikace
677	Neštěmice	703869	ostatní plocha	zeleň
684	Neštěmice	703869	ostatní plocha	ostatní komunikace
693/1	Neštěmice	703869	ostatní plocha	zeleň
696	Neštěmice	703869	ostatní plocha	ostatní komunikace
847	Neštěmice	703869	ostatní plocha	ostatní komunikace
895	Neštěmice	703869	ostatní plocha	zeleň
1113	Neštěmice	703869	vodní plocha	koryto vodního toku přírodní nebo upravené
22/7	Mojžíř	698164	ostatní plocha	ostatní komunikace
22/8	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
82/2	Mojžíř	698164	ostatní plocha	jiná plocha
82/4	Mojžíř	698164	zastavěná plocha a nádvoří	
82/5	Mojžíř	698164	ostatní plocha	ostatní komunikace
82/6	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
96/2	Mojžíř	698164	zahrada	
115/20	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
115/21	Mojžíř	698164	ostatní plocha	ostatní komunikace
115/22	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
201/1	Mojžíř	698164	zastavěná plocha a nádvoří	
201/3	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň

201/4	Mojžíř	698164	ostatní plocha	ostatní komunikace
201/6	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
201/7	Mojžíř	698164	ostatní plocha	ostatní komunikace
201/8	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
201/10	Mojžíř	698164	ostatní plocha	ostatní komunikace
201/11	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
202/4	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
697/1	Mojžíř	698164	ostatní plocha	jiná plocha
697/90	Mojžíř	698164	ostatní plocha	ostatní komunikace
697/99	Mojžíř	698164	ostatní plocha	ostatní komunikace
697/100	Mojžíř	698164	ostatní plocha	ostatní komunikace
697/177	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
697/178	Mojžíř	698164	ostatní plocha	ostatní komunikace
697/180	Mojžíř	698164	zastavěná plocha a nádvoří	
697/181	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
697/182	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
697/183	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
697/184	Mojžíř	698164	ostatní plocha	zeleň
697/190	Mojžíř	698164	ostatní plocha	jiná plocha
697/191	Mojžíř	698164	ostatní plocha	jiná plocha
697/192	Mojžíř	698164	ostatní plocha	ostatní komunikace

n) Seznam pozemků, na kterých vznikne ochranné a bezpečnostní pásmo podle katastru nemovitostí

- Bude uvedeno v příloze žádosti o vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu.
- Bezpečnostní pásmo touto stavbou nevzniká.

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

- Jedná se o novou stavbu.

b) Účel užívání stavby

- Stavba bude sloužit k poskytování služeb vysokorychlostních sítí elektronických komunikací.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

- Stavba je navrhovaná jako stavba trvalá.

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

- Jedná se o liniovou podzemní stavbu sítě vysokorychlostních elektronických komunikací, u níž nebylo žádáno o výjimky z technických požadavků na stavby.
- Jedná se o stavbu liniovou, podzemní bez nároku na bezbariérové užívání stavby.

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

- Seznam závazných stanovisek, včetně zohlednění případných podmínek, bude doplněn po jejich obdržení.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

- Stavbou vznikne ochranné pásmo vedení vysokorychlostní sítě elektronických komunikací o šířce 0,5m na každou stranu od krajního vedení (ochranné HDPE trubky, mikrotrubičky).

g) navrhované parametry stavby – základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.

- nově realizovaná úložná trasa (výkop) 1.335 m
- počet pokládaných prvků 1-6 ks

h) základní bilance stavby

- Potřeby a spotřeby médií a hmot – na zasypání a uvedení povrchů do původního stavu bude použit:
 - zásypový písek 100 m³
 - přesátá zemina 300 m³
 - základový beton 25,0 m³
 - asfaltová směs 40 m³
- Hospodaření s dešťovou vodou – netýká se této stavby.

i) Základní předpoklady výstavby

- předpokládané zahájení stavby - III. Q 2024
- předpokládaná doba výstavby - 12 měsíců
- stavba není řešena po etapách

j) orientační náklady stavby

- cca 4.700.000,- Kč

B.2.2. Bezpečnost při užívání stavby

- Výkop bude v celé délce trasy opatřen zábranami a v chodnicích přechodovými lávkami se zábradlím.
- Bezpečnost provozu stavby během jejího užívání je primárně zajištěna samotnou podstatou stavby – podzemní liniové vedení distribuční soustavy elektřiny.

B.2.3. Základní technický popis staveb

Předmětem stavby je vytvoření optických tras pro připojení městských organizací na stávající optickou trasu spol. Metropolnet, a.s. v Ústí nad Labem.

V úložné trase budou optické kabely zafukovány buď do ochranných HDPE trubek o Ø 40/33mm, do z odolněných mikrotrubiček nebo do mikrotrubiček zafouknutých do ochranných HDPE trubek o Ø 40/33mm nebo do tzv. mikrotrubičkových svazků, což jsou mikrotrubičky spojené tenkým pláštěm již z výroby.

V trasách budou dle potřeby umístovány přístupové podzemní kabelové komory.

Popis trasy:

První část nové úložné trasy začíná napojením na stávající optickou síť společnosti Metropolnet a.s. v dlážděném chodníku, vedle křižovatky ulic Opletalova x Studentská.

Od místa napojení trasa přejde překopem ulici Studentská a dále povede západním směrem - v dlážděném chodníku podél ulice Studentská. Po cca 110m nová úložná trasa přejde 2x asfaltovou vozovku a následně vstoupí do areálu MŠ Písnička, kde bude ukončena u paty objektu. Délka této nové úložné trasy je cca 190m.

Druhá část nové úložné trasy začíná napojením na stávající optickou síť společnosti Metropolnet a.s. v asfaltovém chodníku v křižovatce ulic Seifertova x Sibiřská.

Od místa napojení trasa povede cca 70m severním směrem - v asfaltovém a dlážděném chodníku podél ulice Sibiřská, odbočí vlevo do ulice Opletalova, kde následně přejde překopem vozovku a vstoupí do travnatého prostoru před budovou ZŠ Hluboká, kde bude ukončena u paty objektu. Délka této nové úložné trasy je cca 140m.

Třetí část nové úložné trasy začíná napojením na stávající optickou síť společnosti Metropolnet a.s. v travnatém prostoru u vjezdu na parkoviště z ulice Seifertova.

Od místa napojení trasa povede cca 40m jižním směrem – travnatým pásem, z kterého odbočí vpravo, 2x překopem přejde asfaltovou vozovku a travnatou plochou projde k připojovanému objektu měnírny, kde bude ukončena u paty objektu. Délka této nové úložné trasy je cca 100m.

Čtvrtá část nové úložné trasy začíná napojením na stávající optickou síť společnosti Metropolnet a.s. v travnatém prostoru – těsně před křížením Neštěmického potoka s ulicí Seifertova.

Od místa napojení trasa překříží Neštěmický potok (v ocelové trubce vedle tělesa mostu) a dále povede cca 100m severovýchodním směrem – v dlážděném chodníku podél ulice Seifertova. Před domem Seifertova 354 bude nutné vyklesat keře vedle obrubníku, neboť se zde vyhýbáme teplovodnímu vedení. V tomto místě je trasa navržena v těsném souběhu se stávajícím sdělovacím vedením. Dále trasa přejde překopem ulici Mlýnská strouha a pokračuje cca 60m severovýchodním směrem – v dlážděném chodníku podél ulice Seifertova až k ulici Železná, kterou přejde překopem. Následně trasa odbočí vlevo a povede cca 70m asfaltovým chodníkem na hranu domu č.p.166, kde překopem přejde asfaltovou vozovku a travnatou plochou dojde k připojovanému objektu MŠ Neštěmice, kde bude ukončena u paty objektu. Délka této nové úložné trasy je cca 360m.

Pátá část nové úložné trasy začíná napojením na stávající optickou síť společnosti Metropolnet a.s. v travnatém prostoru u kruháku, vedle objektu ZŠ Hlavní (č.p.193).

Od místa napojení trasa překříží dlážděnou vozovku a travnatou plochou dojde k připojovanému objektu ZŠ Hlavní, kde bude ukončena u paty objektu. Délka této nové úložné trasy je cca 30m.

Šestá část nové úložné trasy začíná napojením na stávající optickou síť společnosti Metropolnet a.s. v travnatém prostoru vedle schodů, vedoucích na sídliště Skalka.

Od místa napojení trasa povede cca 20m západním směrem, 2x přejde překopem asfaltový chodník a dále pokračuje cca 180m v travnaté ploše severozápadním směrem podél chodníku. Před ulicí Peškova trasa překříží asfaltový chodník a následně protlakem podejde ulici Peškova. Dále trasa vede cca 150m travnatým prostorem podél chodníků až do areálu MŠ Skalníčka, kde bude ukončena u paty objektu. Délka této nové úložné trasy je cca 380m.

Sedmá část nové úložné trasy začíná napojením na stávající optickou síť společnosti Metropolnet a.s. v travnatém prostoru vedle zatáčky ulice Horní.

Od místa napojení jedna trasa přejde překopem ulici Horní a vstoupí do areálu MŠ Pastelka, kde bude ukončena u paty objektu. Délka této nové úložné trasy je cca 70m.

Druhá trasa povede cca 20m severovýchodním směrem a následně odbočí vlevo – do areálu Policie, kde bude ukončena u paty objektu. Délka této nové úložné trasy je cca 65m.

Poblíž navržených tras se nacházejí drobné keře, od kterých bude hrana výkopu vedena převážně alespoň 1,0m a v jednom případě cca 0,6m. Nová trasa je navržena ve vzdálenosti min. 2,5m od vzrostlých stromů a v jednom případě cca 1,3m od menšího stromu.

V blízkosti dřevin bude proveden ruční výkop tak, aby nebyly poškozeny kořeny. Navržený rozsah a způsob ochrany dřevin je uveden v bodě B5 této dokumentace.

- Trasy uvnitř objektů a souhlasy s umístěním tras v objektech nejsou součástí projednávaného územního rozhodnutí. Je zde předpoklad využití stávajícího prostupu.
- Navrhovaná stavba je navržena v souladu s normou ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a se zásadami výstavby optických sítí elektronických komunikací, to znamená
 - ve volném terénu jsou ochranné trubky uloženy s minimálním krytím 0,60 m
 - v chodníku jsou ochranné trubky uloženy s minimálním krytím 0,40 m
 - v komunikaci jsou ochranné trubky uloženy s minimálním krytím 0,90 m
- Trasa je z velké části navržena v minimální vzdálenosti 2,5 m od kmenů vzrostlých stromů. V případech, kdy nebude možné tuto vzdálenost dodržet, bude proveden ruční výkop tak, aby nebyly poškozeny kořeny, a ochranné prvky budou uloženy do chráničky, čímž bude trasa ochráněna před kořeny stromů a keřů.
- Výkop úložné trasy bude v celé délce opatřen výstražnou fólií s potiskem. Kabelová rýha bude zasypána, zhutněna a bude provedena definitivní úprava povrchů dle platných předpisů.
- Do výkopu bude položeno 1-6ks ochranných HDPE trubek Ø40 mm, nebo z odolnějších mikrotrubiček Ø10 až 12 mm (ZMT). Do každého ochranného prvku bude zafouknut nový optický kabel.
- Zhruba 1/3 tras je navržena ve volném terénu s nezpevněným povrchem a cca 2/3 tras v asfaltových, betonových, či dlážděných plochách.
- U místních obslužných komunikací s malým významem byl přednostně zvažován podvrt. ale z technických důvodů ho nebude možné provést (prostorové podmínky, umístění podzemních inženýrských sítí, blízkost výbušného prostředí), proto budou vozovky překopány po polovinách tak, aby nebyl přerušen běžný provoz, ani omezen případný průjezd záchranných složek. V případě omezení provozu bude zřízena přechodná úprava provozu pomocí dopravních značek.
- Zemní práce budou realizovány v souladu s vyjádřením správců komunikací.
- Stavebník uvede povrchy komunikací dotčené výkopovými pracemi do stavu, v jakém byly před započatím prací.

B.2.4. Základní popis technických a technologických zařízení, zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií

- V rámci této stavby nebudou budovány nadzemní technologická zařízení.

B.2.5. Zásady požárně bezpečnostní řešení

- Během stavebních prací bude zachován přístup do okolních objektů.
- Během stavebních prací bude zajištěn přístup ke stávajícím hydrantům a ovládacím armaturám stávajících inženýrských sítí.
- Stávající komunikace budou pro průjezd vozidel IZS udržovány ve sjízdném a průjezdném stavu.
- Tato stavba není stavbou, ke které se, dle § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vykonává státní požární dozor. Z tohoto důvodu se příslušný Hasičský záchranný sbor k předmětné podzemní stavbě nevyjadřuje.

B.2.6. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí...

- Stavba nebude překračovat hlukový limit, výkopy budou prováděny ručně. Přechodný nepříznivý vliv lze předpokládat vlivem realizace bouracích prací povrchů. Hlučné práce budou prováděny v pracovních dnech, v době od 8⁰⁰ do 16⁰⁰.
- Okolí stavby bude, z důvodu omezení prašnosti, v průběhu realizace zemních prací skrápěno vodou.
- Nákladní prostor automobilů odvázejícího prašný materiál bude zajištěn proti jakémukoli úniku převáženého materiálu (např. kropením nebo zakrytí plachtou).

B.2.7. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- Ochrana před pronikáním radonu z podloží – netýká se této stavby.
- Ochrana před bludnými proudy – jedná se o kabel bez metalického prvku (ze skleněných vláken) bez možnosti ovlivnění bludnými proudy/ochrana před korozí bludnými proudy bude provedena v souladu s ČSN EN 50162.
- Ochrana před technickou seizmicitou – netýká se této stavby.
- Ochrana před hlukem – netýká se této stavby.
- Protipovodňová opatření – netýká se této stavby.
- Ochrana před ostatními účinky...poddolování, výskyt metanu, sesuvy půdy apod. – netýká se této stavby.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury...

- Stavba je napojena na stávající infrastrukturu u křižovatky ulic Opletalova x Studentská, ulic Seifertova x Sibiřská, u mostu Neštěmického potoka pod ulicí Seifertova, u kruháku vedle ZŠ Hlavní a v zatáčce ulice Horní
- Stavba nevyvolává přeložky ostatních sítí či infrastruktury
- Stávající ochranná a bezpečnostní pásma
 - Stavba zasahuje do ochranných pásem podzemních vedení inženýrských sítí. Souběhy a křížení s těmito sítěmi jsou provedeny v souladu s normou ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
 - Stavba nezasahuje do ochranného pásma dráhy.

- Touto stavbou nedochází k žádnému trvalému záboru lesní půdy, lesní pozemky nebudou stavbou dotčeny.
- Dotčení ostatních ochranných pásem bude doplněno po obdržení vyjádření orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

• max. délka optických kabelů	8.010 m
• délka ochranných prvků (při pokládce max. 6ks)	8.010 m
• počet optických kabelů v ochranných prvcích	1-6 ks

B.4. Dopravní řešení

- Stavba nevyžaduje napojení na stávající dopravní infrastrukturu.
- V průběhu výstavby trasy se předpokládá omezení dopravního provozu při realizaci zemních prací a pokládky ochranných prvků. Před zahájením prací zpracuje zhotovitel stavby projekt dopravně inženýrského opatření, který si nechá odsouhlasit dopravním inspektorem.
- Výkop bude v celé délce trasy opatřen zábranami a v místech přechodů a vchodů budou přemostěny přechodovými bezbariérovými lávkami se zábradlím, které budou uzpůsobeny i pro osoby se omezenou schopností pohybu a za snížené viditelnosti osvětleny.
- Po celou dobu provádění stavebních prací bude prováděna údržba a čištění komunikací dotčených stavbou. V případě znečištění veřejných komunikací dopravou, budou tyto komunikace neprodleně očištěny.
- V případě omezení průchodnosti bude chodník uzavřen a pro chodce označen.
- Chodníky nebudou pojížděny vozidly stavby.
- Stavbou nebude blokován přístup k přilehlým objektům a zastávkám MHD a ani ke stávajícím hydrantům a ovládacím armaturám stávajících inženýrských sítí.
- Stavbou nebude omezen provoz pohotovostních vozidel a vozidel svozu domovního odpadu.
- Parkování vozidel stavby se předpokládá pouze při rozvozu materiálu v závislosti na postupu výstavby optické trasy. V případě nutnosti vyparkování vozidel bude osazeno dopravní značení se zákazem zastavení.
- Při pracích v blízkosti vozovky bude stavba oddělena směrovými deskami Z4 a za snížené viditelnosti osvětlena.
- Přechodné dopravní značení bude reflexní a bude umístěno dle TP66. Dopravní značení, které bude v rozporu s přechodnou úpravou, bude zakryto.
- Po dokončení bude povrch uveden do řádného stavu a přechodné dopravní značení odstraněno.
- Po dokončení stavby bude obnoveno případné poškozené vodorovné dopravní značení.

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- Všude, kde je trasa vedena v blízkosti vzrostlé zeleně, bude respektována norma ČSN 83 9061. Trasy budou převážně vedeny minimálně ve vzdálenosti 2,5 metru od kmene stromů (1,3m před objektem Seifertova 354) a 0,6m od keřů. Vzdálenost se měří od styku kmene s půdou (okraje kořenových náběhů).

- V blízkosti stávajících dřevin bude proveden ruční výkop tak, aby nebyly poškozeny kořeny, a ochranné prvky budou uloženy do chráničky, čímž bude trasa ochráněna před kořeny stromů a keřů.
- Plochy zeleně nebudou pojížděny vozidly stavby.
- Všechny výkopy v blízkosti zeleně budou prováděny ručně.
- Jako zásah do chráněného kořenového prostoru je chápána veškerá výkopová činnost (bez ohledu na hloubku výkopu), navážky zeminy, uskladňování materiálu a provoz těžké mechanizace.
- Výkopek a stavební materiály nebudou ukládány ani skladovány v blízkosti vzrostlých dřevin a případné zařízení staveniště bude zřízeno mimo plochy zeleně.
- Výkopy narušená zeleň bude po dokončení stavby vyčištěna, ohumusována a oseta travním semenem.
- **Před zahájením stavebních prací v blízkosti dřevin (ve vzdálenosti menší než 5 m) bude provedena pochůzka se zástupcem odboru životního prostředí a bude zjištěn aktuální stav a poloha kořenů a následně bude určeno přesné vedení trasy. Zároveň bude dohodnut přesný rozsah ochrany dřevin (vytýčení pracovních zón, ochrana půdního povrchu před zhutněním v prostoru kořenového systému, pevná ochrana kmene).**

Pro ochranu dřevin budou dodrženy následující podmínky:

- před zahájením stavby bude vymezen neuzavřený chráněný kořenový prostor, který omezí vstup ke dřevinám
- jako ochrana půdního povrchu před zhutněním v prostoru kořenového systému bude požitá štěpka/štěrk v tl.200 mm (pro pěší provoz/male stroje), štěpka/štěrk v tl.200 mm + geotextilie >200g/m² (do 3,5t), nebo štěpka/štěrk v tl.200 mm + geotextilie >200g/m² + roznášecí desky (nad 3,5t)
- zvýšenou pozornost je nutné věnovat při dlouhodobé práci stavebních mechanismů v blízkosti korun stromů. V takových případech musí být především odváděné výfukové plyny mimo kontakt s asimilačním aparátem stromů
- manipulace s toxickými látkami (například stavební chemie, pohonné hmoty apod.) není možná ve vzdálenosti nejméně 10 m od okraje průmětu korun dřevin. To se týká i svodů kontaminované vody a vody z vymývání stavebních mechanismů
- jakákoliv činnost v chráněném kořenovém prostoru včetně ukládání materiálů, umístění zařízení, průjezdu mechanismů, výkopové činnosti, navážek a podobně je zakázána
- při stavební činnosti musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromu stavební činností a mechanismy
- výkopové práce v chráněném kořenovém prostoru musí být prováděny šetrnou technologií, například supersonickým vzduchovým rýčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům
- v rámci výstavby nedojde k přesekání kořenů, ale k jejich hladkému přerušení
- kořeny s průměrem do 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu je možné hladce přerušit
- kořeny s průměrem od 31 do 50 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu budou zachovány. V případě nutnosti jejich přerušení je nutné individuální posouzení odborným dozorem. V případě nutného přerušení musí být přeříznuty hladkým řezem a ošetřeny adekvátním způsobem proti vysychání a mrazu
- kořeny s průměrem nad 50 mm je třeba zachovat bez poškození a chránit je proti vysychání a účinkům mrazu. Pouze ve výjimečných případech může odborný dozor rozhodnout o jejich přerušení, a to včetně následné analýzy stability stromu

- stěny otevřeného výkopu je nutné chránit ve směru ke stromu odpovídajícím způsobem proti vysychání a účinkům mrazu. Nutná je minimalizace doby otevření výkopu. Ochrana může být provedena například zakrytím stěny pravidelně vlhčenou textilií, překrytím stěny výkopu vhodným materiálem, instalací průchodky a bezodkladným zasypáním.
- v chráněném kořenovém prostoru nedojde k navážení ani snižování terénu
- v chráněném kořenovém prostoru nebude zřizována skládka výkopového materiálu
- v případě ohrožení kmene stromů stavebními mechanismy bude za kořenovými náběhy stromu instalována pevná ochrana kmene, která bude zasahovat alespoň do výšky 2 m nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu (ochrana kmene nesmí být v kontaktu s povrchem kmene, kořenových náběhů ani větví. Mezi kmen a ochrannou konstrukci je třeba vložit odpovídající polstrování tlumící případné nárazy)
- v případech zvýšení expozice stromů slunečnímu záření je třeba zvážit ochranu kmenů proti korní spále
- ochrany kmenů nesmí být v průběhu stavby poškozeny ani přemístěny či odstraněny
- konflikt pracovního prostoru a stavebních mechanismů s korunami stromů je nutné řešit ve spolupráci s odborným dozorem vytýčením pracovních zón
- otevřené ohně je možné zakládat pouze ve vzdálenosti větší, než 20 m od okraje průmětu korun dřevin
- zdroje tepla (například generátory, motorové agregáty apod.) je možné umisťovat ve vzdálenosti větší než 5 m od okraje průměru korun dřevin
- navržená ochranná opatření musí být funkční po celou dobu průběhu činnosti souvisejících se stavbou
- v případě výjimečných situací je nutná konzultace s odborným dozorem
- u chráněného kořenového porostu dotčeného stavbou bude před zahájením a během stavební činnosti provedena zálivka - se zohledněním rozložení a intenzity srážek, stanovištních poměrů a dimenzi stromů/keřů. Optimální je opakování několika zálivek
- součástí předání stanoviště po ukončení stavebních prací je odstranění všech dočasných ochranných opatření a odpovídající úklid

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

a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

- Realizovaná stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.
- Přechodný nepříznivý vliv lze předpokládat vlivem realizace zemních prací.
- Po ukončení stavby budou všechny povrchy uvedeny do odpovídajícího stavu.
- V rámci stavby musí být dodrženo mimo jiné ust. § 7 odst. 1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

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

- Všude, kde je trasa vedena v blízkosti vzrostlé zeleně, bude respektována norma ČSN 83 9061.
- V blízkosti stávajících dřevin bude proveden ruční výkop tak, aby nebyly poškozeny kořeny, a ochranné prvky budou uloženy do chráničky, čímž bude trasa ochráněna před kořeny stromů a keřů.

- Stavba nebude mít vliv na památné stromy, nepředpokládá se poškození rostlin a ohrožení živočichů.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

- Stavba nezasahuje do chráněného území Natura 2000.

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

- Netýká se tohoto typu stavby.

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

- Netýká se tohoto typu stavby.

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

- Realizací stavby vzniká ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení, v souladu se zákonem č.127/2005 Sb., §102, a to 0,5m na každou stranu od krajního vedení.
- Bezpečnostní pásmo nevzniká.

B.7. Ochrana obyvatelstva

a) Řešení ochrany proti hluku

- Stavební práce budou prováděny v době od 7⁰⁰ do 21⁰⁰. Hlučné práce budou prováděny v pracovních dnech v době od 8⁰⁰ do 16⁰⁰. Pro venkovní chráněné prostory budou dodrženy hygienické limity hluku.

b) Zóny havarijního plánování

- Bude doplněno po obdržení vyjádření příslušného odboru.

c) Opatření vyplývající z požadavků civilní ochrany na využití staveb k ochraně obyvatelstva

- Bude doplněno po obdržení vyjádření příslušného odboru.

d) Řešení zásad prevence závažných havárií

- Jedná se o liniovou podzemní stavbu o šířce kynety max. 0,75 cm a hloubce max 1.2 m. Vznik závažných havárií se nepředpokládá.

B.8. Zásady organizace výstavby

a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

- Staveniště tohoto typu stavby nevyžaduje žádné napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

- Stavba je svým typem stavbou liniovou, která neklade zvláštní nároky na místo staveniště.

- Výkopek bude ukládán na místech k tomu určených, případně s ním bude nakládáno dle vyjádření správců dotčených komunikací.
- Stavba bude opatřena zábranami pro nechtěný pád osob či zvířat do výkopu dle stavebního zákona.
- V průběhu stavby nebude docházet k demolicím ani kácení stromů. Před domem Seifertova 354 bude nutné vyklesat keře vedle obrubníku, neboť se zde vyhýbáme teplovodnímu vedení. V tomto místě je trasa navržena v těsném souběhu se stávajícím sdělovacím vedením. K jinému zásahu do keřů nedojde.

c) Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

- Stavba je stavbou liniovou, která nemá nároky trvalé zábory.
- Během realizace dochází k dočasnému záboru (pro zřízení staveniště, parkování stavebních strojů, uložení výkopku).

d) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

- Při výstavbě budou narušené chodníky a komunikace přemostěny bezbariérovou lávkou. Při výstavbě se nepočítá s obchozí bezbariérovou trasou.

e) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

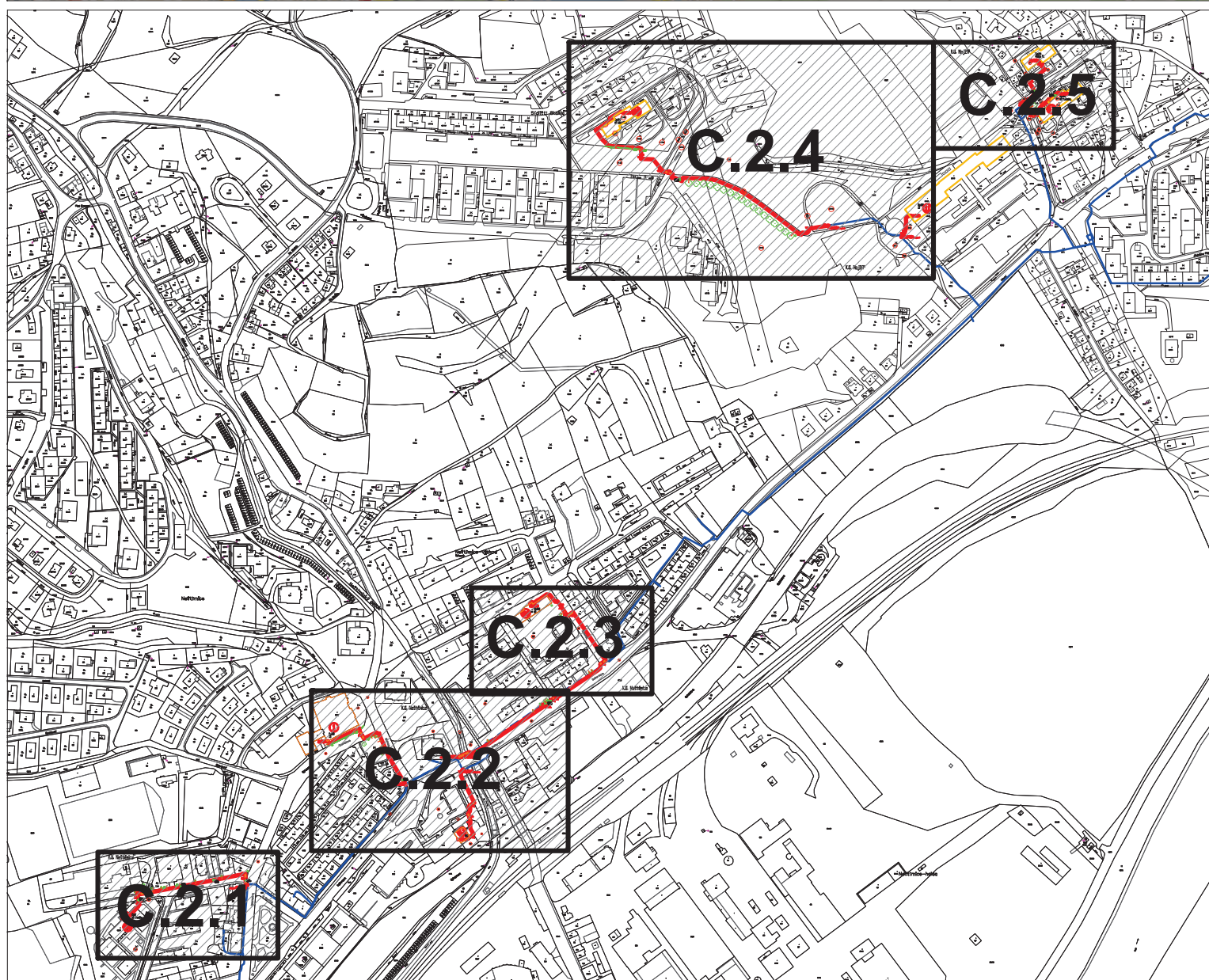
- S odpady bude zacházeno dle platného zákona o odpadech – jejich odvozem na k tomu určenou skládku.
- Výkopová zemina a ornice bude odvezena do deponie k tomu v místě určené.


B.9. Celkové vodohospodářské řešení

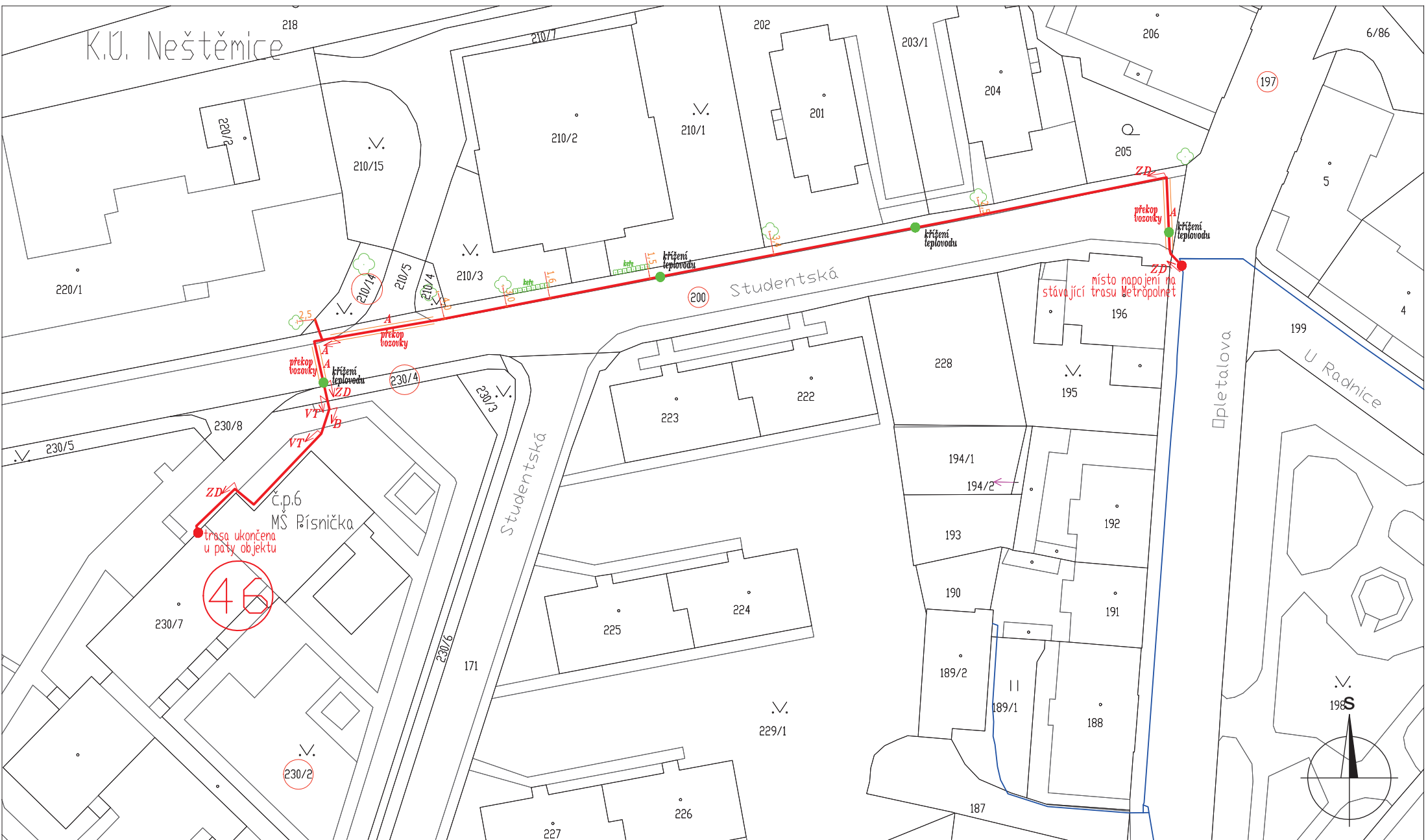
- Netýká se této stavby.

Praha, září 2023

Zpracoval: Miloslav Žatecký



	Kreslil : Miloslav Žatecký	Stupeň : PDŮR
	Zpracoval: Miloslav Žatecký	Měřítko :
	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 - Neštěmice		Změna č.: 0 Číslo výkresu: C.2
Celková situace, klad listů		



LEGENDA :		Popis povrchů :
	stávající trasa	VT volný terén
	nově budovaná úložná trasa	A asfalt
	nově budovaná chránička	ZD zámková dlažba
	pozemek dotčený stavbou, les do 50m	B betonová plocha
	navržená podzemní kabelová komora	Š štěrč, štolina

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

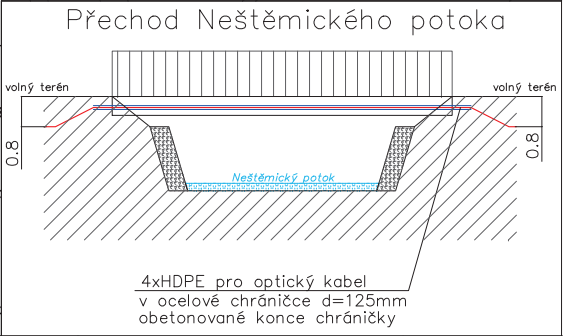
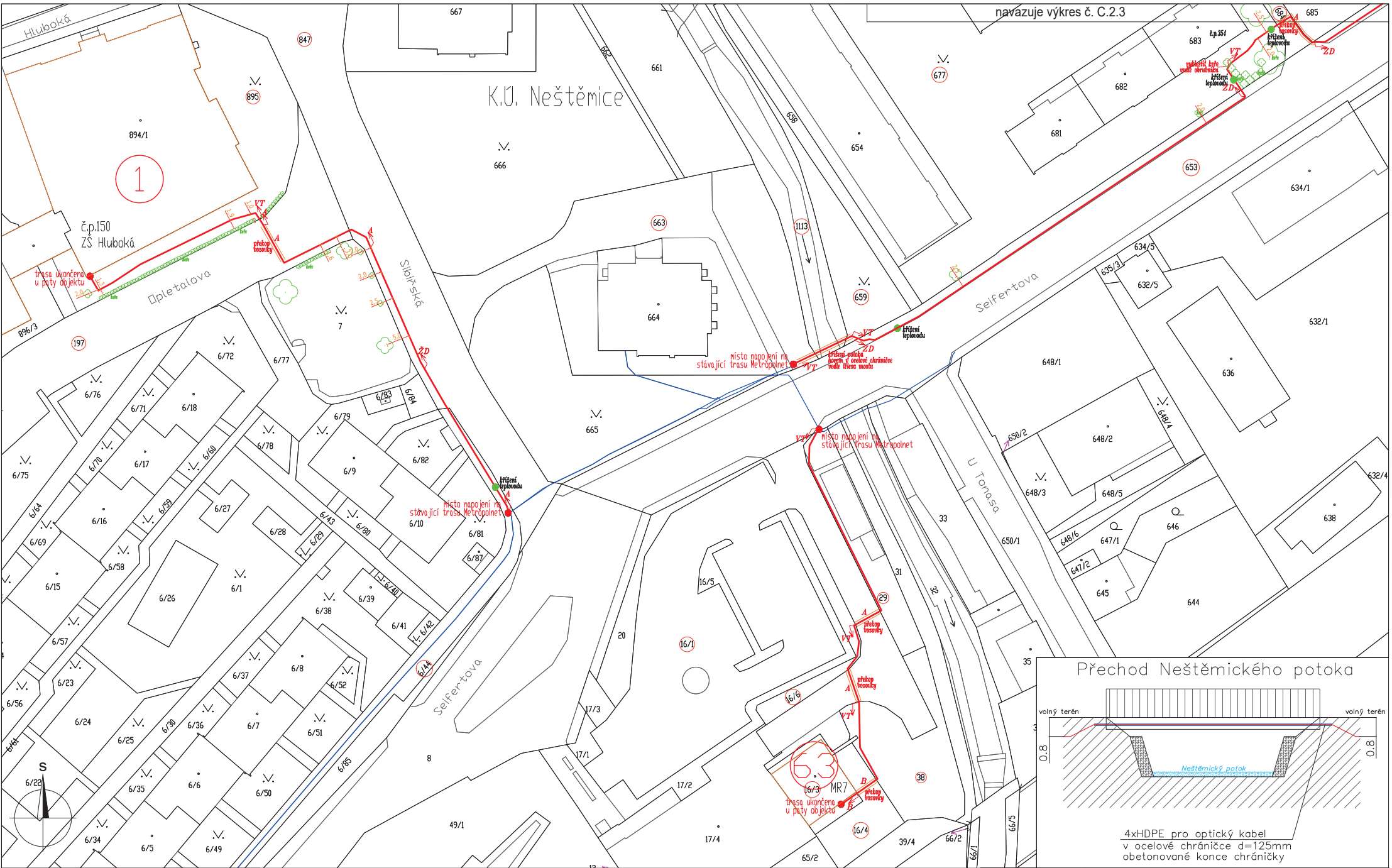
Kreslil : Miloslav Žatecký	Stupeň : PDOR
Zpracoval : Miloslav Žatecký	Měřítko : 1:500
Kontroloval : Ing. Pavel Draždák	Dne : září 2023
Investor : Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8	Zakázka : 4-884/23

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

Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 1. část

Změna č.: 0

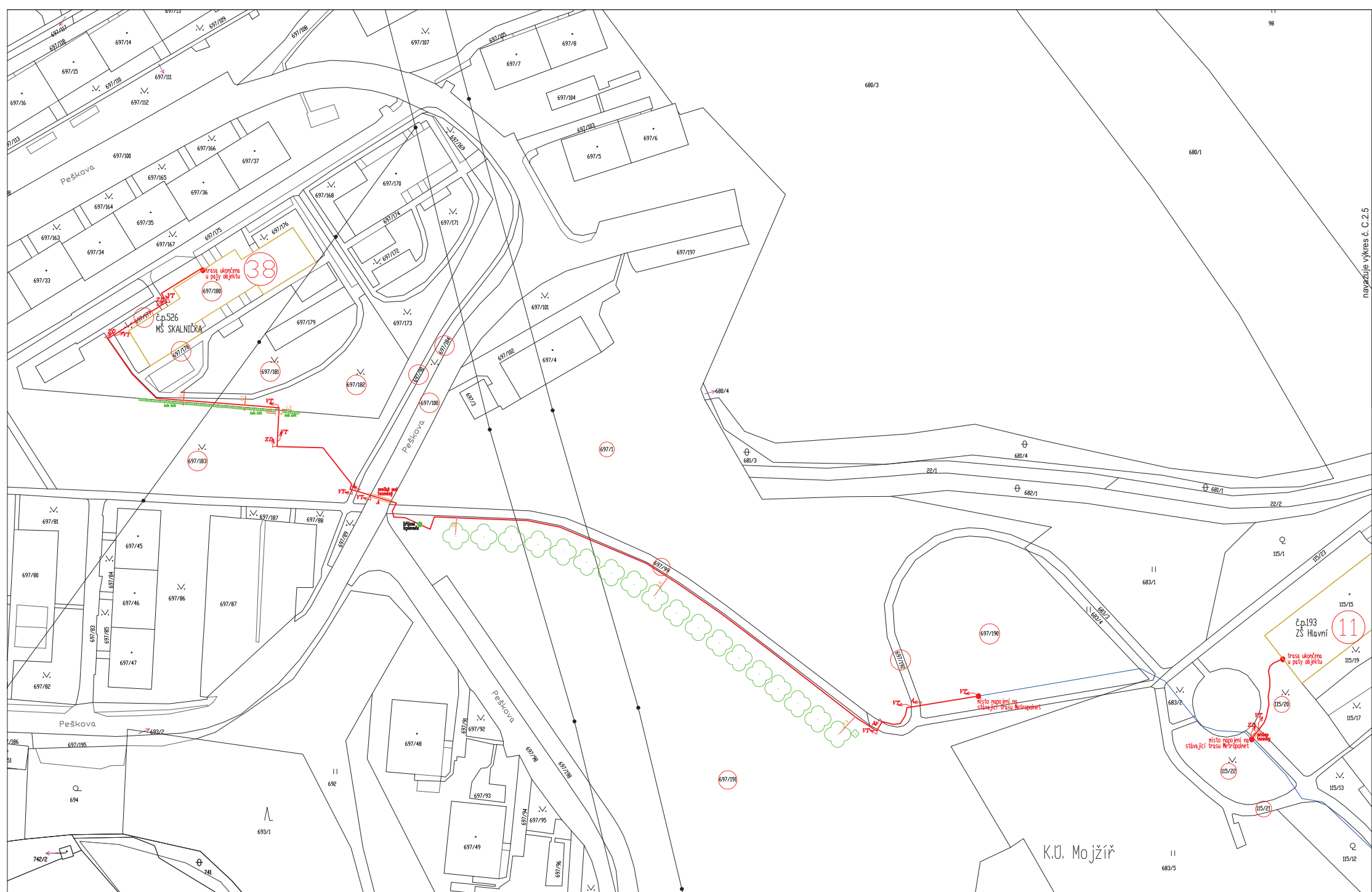
Číslo výkresu: C.2.1



LEGENDA :		Popis povrchů :
	stávající trasa	V7' volný terén
	nově budovaná úložná trasa	A asfalt
	nově budovaná chránička	ZD zámková dlažba
	pozemek dotčený stavbou, les do 50m	B betonová plocha
	navržená podzemní kabelová komora	Š štěrka, šatolína

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 Zatecký	Stupeň : PDOR
	Zpracoval : Miloslav Zatecký	Měřítko : 1:500
	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 - Neštěmice		Číslo výkresu : 0
Situační úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 2. část		C.2.2



LEGENDA :	
	stávající trasa
	nová budovaná dílna trasa
	nová budovaná chránička
	posmekl dělení stávkou, les do 50m
	navržené podzemní kabelové komory
	popis povrchu :
	V ^T vlný terén
	A osvětlení
	ZD stínění dílny
	B betonová plocha
	S stěka, točárna

V blízkosti stromů budou prvky zataženy do korugované chráněčky.
Při křižení leptavodu/horkovodu budou prvky zataženy do kovové chráněčky s přesahem min. 1,5m.

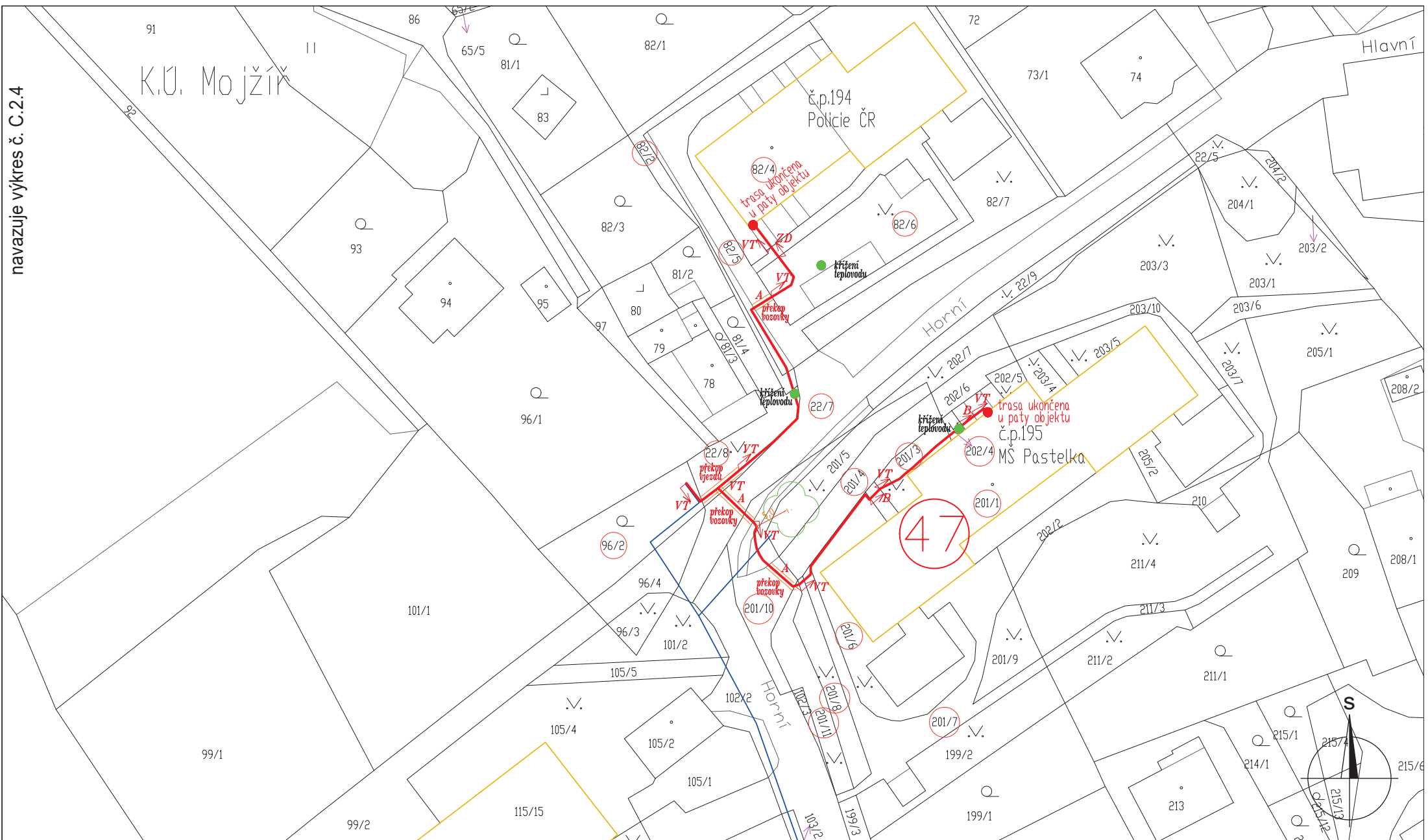


ProTelPro	Kreslil : Milan Zatecký	Stupeň : PD08
	Zpracoval : Milan Zatecký	Měřítko : 1:500
	Zkontroloval : Ing. Pavel Drabek	Dne : 14.11.2023
	Investor : Statutární město Ústí nad Labem, Veliká Drábská 2304/II, Základna : 4-084/23	

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

Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 4. část

C.2.4



LEGENDA :		Popis povrchů :	
	stávající trasa	<i>VT</i>	volný terén
	nově budovaná úložná trasa	<i>A</i>	asfalt
	nově budovaná chránička	<i>ZD</i>	zámková dlažba
	pozemek dotčený stavbou, les do 50m	<i>B</i>	betonová plocha
	navržená podzemní kabelová komora	<i>Š</i>	štěrk, šotolina

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 : PDOR
Zpracoval : Miloslav Žatecký	Měřítko : 1:500
Kontroloval : Ing. Pavel Draždák	Dne : září 2023
Investor : Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8	Zakázka : 4-884/23

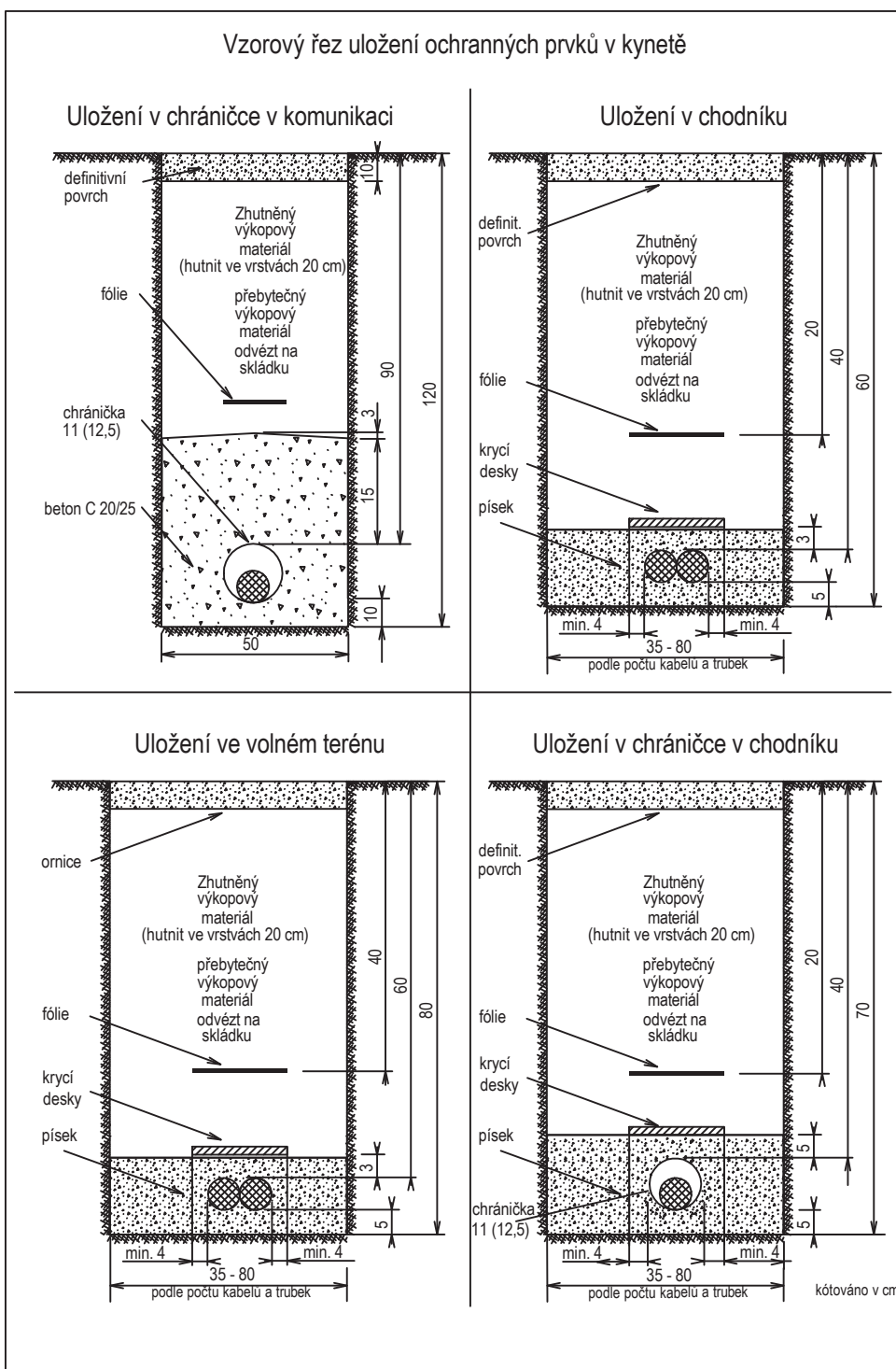
Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita 6 - Neštěmice

Situace úložné trasy na podkladu katastrální mapy, 5. část

Změna č.: 0


Číslo výkresu: C.2.5

Vzorový řez uložení ochranných prvků v kynetě



Poznámka:

- Vzorový řez - uložení ochranných prvků v kynetě neřeší požadavky vlastníků či správců komunikací, ani definitivní skladbu vrchní vrstvy povrchu chodníků či vozovek, která bude vždy provedena podle směrnic a technických předpisů vlastníků či správců komunikací.
- Vzorový řez znázorňuje způsob uložení telekomunikačního vedení podle ČSN 736005 (hloubky a šířky kynetů).
- Vzorový řez předepisuje skladbu obsypu a zásypu ochranných prvků v kynetě, pokud vlastník nebo správce neurčí jinak.

	Kreslil : Miloslav Žatecký	Stupeň : PDŮR
	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
Vzorové řezy uložení ochranných prvků v kynetě		Číslo výkresu: D.2.1