

**Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění liniové stavby technické  
infrastruktury včetně souvisejících technologických objektů**

*Příloha č. 2 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Novela zákona 1. 1. 2018*

**SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší II. etapa**



**Žadatel:**

**Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o., Záhumenní 1152, 742 21 Kopřivnice, IČO:60318988**



**Zpracovatel DUR:**

**VanCo.cz s.r.o., Vojtěšská 231/17, 110 00 Praha 1**



• **Projektant, Bc. Vladimír Palík, DiS**

• **Odpovědný projektant, Roman Dlouhý**  
**Autorizovaná osoba č.1202077**  
**(ČKAIT)**

# Obsah

<b>A.</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	<b>3</b>
<b>A.1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>	<b>3</b>
<b>A.2.</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>	<b>3</b>
<b>A.3.</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b>	<b>3</b>
<b>B.</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>4</b>
<b>B.1.</b>	<b>POPIS ÚZEMÍ STAVBY</b>	<b>4</b>
<b>B.2.</b>	<b>CELKOVÝ POPIS STAVBY</b>	<b>7</b>
<b>B.3.</b>	<b>PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU</b>	<b>12</b>
<b>B.4.</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>12</b>
<b>B.5.</b>	<b>ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV</b>	<b>12</b>
<b>B.6.</b>	<b>POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA</b>	<b>13</b>
<b>B.7.</b>	<b>OCHRANA OBYVATELSTVA</b>	<b>14</b>
<b>B.8.</b>	<b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>	<b>14</b>
<b>B.9.</b>	<b>CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠEN</b>	<b>17</b>
<b>C.</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	<b>18</b>
<b>C.1.</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>	<b>18</b>
<b>C.2.</b>	<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	<b>18</b>
<b>C.3.</b>	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	<b>18</b>
<b>C.4.</b>	<b>SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	<b>20</b>
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>	<b>21</b>
<b>D.1.</b>	<b>CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY</b>	<b>21</b>
<b>D.2.</b>	<b>CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY</b>	<b>21</b>
<b>D.3.</b>	<b>ZÁKLADNÍ POHLEDY</b>	<b>21</b>
<b>E.</b>	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>	<b>22</b>

## **A. Průvodní zpráva**

### **A.1. Identifikační údaje**

#### **A.1.1. Údaje o stavbě**

- a) **název stavby:** SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší II. etapa
- b) **místo stavby** k. ú. Vlčovice, seznam pozemků v příloze E
- c) **předmět dokumentace:** Nová liniová stavba v rozsahu DUR

#### **A.1.2. Údaje o žadateli**

Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o., Záhumenní 1152, 742 21 Kopřivnice, IČO:60318988

Oprávnění podle zákona o el. Komunikacích č. 301

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

- a) Vanco.cz s.r.o., Vojtěšská 231/17, 110 00 Praha 1, IČ:25762702
- b) Zpracovatel dokumentace:  
  
Bc. Vladimír Palík, DiS.
- c) *Odpovědný projektant:*

*Roman Dlouhý Autorizovaná osoba ČKAIT č.1202077*

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

- *Není členěno*

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

- a) Objednávka investora
- b) Vstupní studie proveditelnosti stavby s vyjádřením o existenci sítí základní technické infrastruktury, technická mapa města Kopřivnice, katastrální mapa CZUK

## **B. Souhrnná technická zpráva**

### **B.1. Popis území stavby**

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

Jedná se o liniovou stavbu, která se umísťuje pod povrch pozemků. Všechny dotčené pozemky budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu a druh pozemku nebude měněn

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

Navrhovaná stavba sítě elektronických komunikací je v souladu s Územním plánem Města Kopřivnice po změně č.4 platného od října 2015 dostupného na informačních webových stránkách města.

- c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území:**

Výjimky nejsou řešeny

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

Projektant zapracoval do PD veškeré připomínky a podmínky jednotlivých dotčených orgánů státní správy a organizací, správců technické infrastruktury a dotčených vlastníků nemovitostí, a to do výkresové přílohy C této projektové dokumentace.

Stanoviska dotčených orgánů a správců technické infrastruktury jsou nedílnou součástí předložené dokumentace stavby a v rámci umístění a provedení stavby budou v plném rozsahu respektována a podmínky dané těmito vyjádřeními a stanovisky budou při realizaci dodrženy.

Projektová dokumentace je zpracována podle právních předpisů a technických norem platných v době zpracování projektu.

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

Pro tento druh stavby není nutné provádět odborné průzkumy.

**f) ochrana území podle jiných právních předpisů:**

Stavba zasahuje do ochranných pásem jiné technické infrastruktury – nutno dodržet podmínky stanovené právními předpisy a podmínky příslušných správců. Při prostorovém umístění trasy kabelů vůči ostatním podzemním sítím je nutno dodržet minimálně (pokud správci sítí ve vyjádřeních neuvádí jinak) vzdálenosti dané ČSN 736005, kde jsou určeny nejmenší vodorovné vzdálenosti při souběhu a svislé vzdálenosti při křížení s podzemními sítěmi.

Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Při výstavbě je nutné respektovat ochranná pásma určená zákony č.13/1997 Sb. (silniční ochranná pásma), č.266/1994 Sb. (ochranné pásmo dráhy), č. 458/2000 Sb. (elektrizační soustava, plynárenská zařízení, zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie), č.127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, č. 274/2001 Sb. (vodovodní řády a kanalizační stoky), č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), č.114/1992 Sb. zákon o ochraně přírody (památné stromy) a č. 20/1987 Sb. Zákon o státní památkové péči.

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

Mimo taková území

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

Nejsou známy žádné vlivy na okolní nadzemní stavby a pozemky, stavba je umísťována pod zem. Hloubka výkopu ani způsob hutnění po záhozu neovlivní odtokové poměry v krajině

V situačních výkresech jsou zakresleny všechny zjištěné inženýrské sítě jakož to podzemní stavby, získané od správců inženýrských sítí. V dotčeném území se nachází:

- **GridServices, s.r.o.** – správce plynárenských zařízení
- **Severomoravské vodovody a kanalizace a. s.** – správce vodovodní a kanalizační sítě
- **CETIN** – správce sítí elektronických komunikací
- **ČEZ distribuce, a.s.** – správce energetických zařízení
- **SLUMEKO, s.r.o.** – správce místních komunikací, veřejného osvětlení a dešťové kanalizace
- **GreenGas DPB a.s.** – správce dálkových transportní plynárenských zařízení
- **Město Kopřivnice** – stavba nové kanalizace, koordinace stavebních prací

- **Městský úřad Kopřivnice** – dotčený orgán státní správy, koordinované stanovisko
- **Povodí Odry** – správce vodního toku Lubina, Babincův potok
- **Lesy ČR** – správce vodního toku Lubinka
- **Ředitelství silnic a dálnic** – správce komunikace I/58
- **Správa silnic Moravskoslezského kraje** – správce krajských komunikací II a II třídy

Závazná stanoviska a jejich podmínky jsou přílohou této projektové dokumentace v bodě E a jsou neoddělitelnou součástí projektové dokumentace. Zhotovitel stavby musí na tyto stanoviska brát zřetel.

**i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:**

Nejsou

**j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:**

Netýká se

**k) územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:**

Napojení na stávající infrastrukturu sítě elektronických komunikací ve vlastnictví investora. Ostatní křížení s inženýrskými sítěmi je v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005 a veškeré připomínky dotčených subjektů jsou přiloženy v příloze této dokumentace a jsou zapracovány do výkresové části projektové dokumentace. Stavba nevyžaduje napojení na dopravní infrastrukturu.

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

Nejsou

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

Samostatná příloha

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

Samostatná příloha

## B.2. Celkový popis stavby

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

- a) **nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí:**

Nová stavba, umístěná pod povrch

- b) **účel užívání stavby:**

Cílem této stavby je zavedením vysokorychlostní sítě internet pomocí optického vlákna obyvatelům obcí Vlčovice a Mniší za využití sítě NGA a provozování sítě elektronických komunikací

- c) **trvalá nebo dočasná stavba:**

Trvalá

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

Z hlediska technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby zde nejsou žádné výjimky ani úlevové řešení.

Výkopy budou opatřeny přechodovou lávkou, umožňující použití invalidních vozíků. Kabelová rýha a výkopová zemina budou zabezpečeny proti pádu chodců a ohraničeny oplocenkou.

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

Projektant zapracoval do PD veškeré připomínky a podmínky jednotlivých dotčených orgánů státní správy a organizací, správců technické infrastruktury a dotčených vlastníků nemovitostí, a to do výkresové přílohy C této projektové dokumentace.

Stanoviska dotčených orgánů a správců technické infrastruktury jsou nedílnou součástí předložené dokumentace stavby a v rámci umístění a provedení stavby budou v plném rozsahu respektována a podmínky dané těmito vyjádřeními a stanovisky budou při realizaci dodrženy.

Projektová dokumentace je zpracována podle právních předpisů a technických norem platných v době zpracování projektu.

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů:**

Podle zákona o elektronických komunikacích 127/2005 sb. Ochranné pásmo je 1 m od kraje vedení na každou stranu.

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

Nově vzniklá trasa dle výkresové dokumentace včetně přípojek, má délku 11000 m. Přípojky jsou barevně odlišeny od hlavní trasy a jsou zakresleny orientačně tak, jak se jevílo nejvhodnější jejich umístění a řídí se zákone 416/2009 Sb. §2i. Podél hlavní trasy je znázorněno ochranné pásmo.

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

Jedná se o pasivní optickou síť bez požadavků na energie. Provozem stavby nevznikají odpady ani emise

Zemní práce budou prováděny pouze v oblasti výše zmíněného staveniště s tím, že výkopek bude ukládán podél výkopové rýhy a následné vrácen zpět. S přebytkem materiálu bude nakládáno v souladu se zákonem 185/2001 sb. v platném znění

**i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy:**

Předpokládaný termín výstavby 2020/20221. Jedná se o druhou etapu, která navazuje na první etapu „SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší I. etapa“, ta řeší přivedení konektivity do Vlčovic Druhá etapa pokračuje v rozvedení konektivity obyvatelům obcí Vlčovice a Mniší.

**j) orientační náklady stavby:**

Orientační náklady stavby spojené s výkopovými pracemi, pokládkou HDPE, zapravením a terénu 11 000 000 Kč. Do odhadu není zahrnuta doprava.

## **B.2.2. Bezpečnost při užívání stavby**

Vzhledem k druhu stavby není posuzováno

### B.2.3. Základní technický popis staveb

Vstupním místem sítě je v průmyslovém areálu v Kopřivnici tedy na ulici Průmyslový park 304, kde je přivedena stávající neoživený kabel sítě KTK. Z tohoto místa bude vedena trasa a položena páteřní část sítě do předpřipravené HDPE chráničky, která byla položena spolu s realizací nové cyklostezky do Vlčovic. Při křížení komunikace I/58 bude využito bez výkopové technologie řízeného protlaku. Poté bude trasa dále pokračovat podél cyklostezky až se podle výkresové dokumentace napojí na příjezdovou komunikaci Vlčovice – Lubina, kde bude pokládka koordinována se stavbou odkanalizování Vlčovic a Mniší. První etapa končí při vstupu do obce Vlčovice, tedy je celá realizována v extravilánu obce.

Druhá etapa navazuje a řeší samotnou distribuci konektivity obyvatelům obcí Vlčovice a Mniší. Druhá etapa je v celé své délce koordinována s pokládkou kanalizace. Po pokládce kanalizace a odstranění pažení výkopu a hutnění bude před úpravou povrchu proveden odkop do potřebné hloubky, uloženo vedení a bude znovu zahrnuto, aby bylo možné provést pokládku povrchu místní pozemní komunikace. Přípojky budou z hlavní trasy odcházet v místech přípojky kanalizační. Podmínky pro minimální krytí sítě elektronických komunikací budou dle ČSN 73 6005 Z4. Veškeré nadzemní a přístupné části sítě budou umístěny mimo těleso vozovky v hlavním přidruženém prostoru.

Do připravených tras budou položeny HGR dvojité korugované chráničky, do kterých budou uloženy HDPE mikrotrubičky 2x 12/8 mm nebo 2x 14/10 mm, které budou propojovat jednotlivé distribuční body. Do mikrotrubiček bude zafouknutý optický kabel o kapacitě 12 až 96 SM. Z distribučních bodů povedou pro připojení koncových bodů mikrotrubičky 7/4 mm. Svazek bude zabezpečen proti rozlétání po výkopu. Do těchto přípojek realizovaných mikrotrubičkami 7/4 mm bude zafouknut optický kabel. Jedná se o pasivní infrastrukturu. Distribuční rozvaděče budou realizovány formou sloupkového rozvaděče. Pro stavební potřeby bude patrně nutné využít i menších kabelových komor pro spojování mikrotrubiček. Ty budou umístěny mimo vozovku a tak, aby neznemožnili přístup k ostatní infrastruktuře.

Trasa bude označena oranžovou výstražnou fólií po celé šířce tak, aby jednoznačně kryla vedení v celé jeho šíři

### B.2.4. Základní popis technických a technologických zařízení

Jedná se o pasivní infrastrukturu využívající optický kabel tvořeného křemičitými vlákny. Anizotropní struktura optického vlákna funguje na principu světelného vlnovodu neviditelného záření v blízké infračervené oblasti vlnové délky 1280–1620 nm. Optické vlákno nijak nevyřazuje do okolí a není okolím nijak rušeno a dosahuje obrovské přenosové kapacity.

Samotné optické vlákno má několikastupňovou vnější ochranu a kabel jako takový se umísťuje do HDPE chrániček po celé své délce.

#### B.2.5. Zásady požárně bezpečnostního řešení

V době provozu není navržena stavba podzemní komunikační sítě SEK zdrojem požárního nebezpečí.

V době výstavby nesmí být výkopovými pracemi znemožněn příjezd a přístup vozidel Hasičského záchranného sboru k žádnému z objektů ani k odběrným místům požární vody - §41 odst.1 písm.b) vyhlášky č.246/2001 Sb. - (vyhláška o požární prevenci).

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

Zásady řešení parametrů stavby a zásady řešení vlivu stavby na okolí – vibrace, hluk, prašnost apod.:

V době provozu je stavba zcela bez vlivu na okolí. Provozovaná technologie není zdrojem hluku, vibrací, prachu a jejím provozem nevznikají žádné emise ani odpady. Její hlavní část je umístěna pod zemí a viditelné jsou pouze optické rozvaděče, které obsahují pouze pasivní prvky. Řešení ochrany před hlukem a prachem a likvidace odpadů při výstavbě je řešena v odstavci B.8

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

##### a) ochrana před pronikáním radonu z podlaží:

Při vstupu do budovy bude provedeno opatření proti pronikání plynu, například přechodem přes gassblock při napojování na vnitřní rozvody.

##### b) ochrana před bludnými proudy:

Nevyžaduje

##### c) ochrana před technickou seizmicitou:

Nevyžaduje

##### d) ochrana před hlukem:

Nevyžaduje

##### e) protipovodňová opatření:

Nevyžadují se

**f) ochrana před ostatními účinky – vlivem poddolování, výskytem metanu apod.:**

Při vstupu do budovy bude provedeno opatření proti pronikání plynu, například přechodem přes gassblock při napojování na vnitřní rozvody.

### B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury:**

Stavba se nenapojuje na technickou infrastrukturu jiných subjektů. Křížení a souběhy jsou vyznačeny a zainteresované subjekty vydali souhlasné stanovisko. Pokud dojde k dotčení v ochranných pásmech bude dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Stavebník je povinen dbát ochrany stávající infrastruktury. Ve výkresové části jsou použita výhradně data získaná vlastním zaměřením, nebo použita data ve vektorové podobě JTSK souřadnicích, o které byly jednotliví správci požádáni ve sdělení existence sítí. Přesto je stavebník povinen zjistit skutečný stav vytyčením sítí v terénu za protokolárního předání.

- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky:**

Netýká se

### B.4. Dopravní řešení

K příjezdu na staveniště budou využity stávající komunikace. V případě omezení provozu musí být požádáno o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (přechodné dopravní značení).

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

Definitivní úprava povrchů bude uvedena do původního stavu, provedeno pohrabání a osev nové trávy. V oblasti výstavby je výskyt vzrostlé zeleně a trasa se několika případech přibližuje k ochrannému pásmu stromů – 2,5 m. Při provádění ručního výkopu je nutné dbát zvýšené opatrnosti a při odkrytí kořenového systému stromu provést podkop a propletení mikrotrubičky tak, aby nedošlo k poškození kořenů. Odkryté kořeny nad 30 cm při delším otevřeném výkopu je nutné chránit proti vysychání.

Jelikož je trasa převážně projektována mimo přidružený prostor dle normy v intravilánu, neznemožní další výsadbu zeleně. HDPE materiál nijak neovlivňuje stávající vegetaci.

Je vhodné zajistit dohled oprávněné osoby oddělení péče o životního prostředí města Kopřivnice, dbát pokynů v závazném stanovisku tohoto oddělení a dodržovat normu ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

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

### **a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda:**

Provoz vybudované telekomunikační datové sítě nebude mít negativní vliv na životní prostředí. V území dotčeném stavbou dojde přesto dočasně ke zhoršení stavu životního prostředí, a to pouze v průběhu provádění zemních prací. Zhotovitel stavby učiní příslušná opatření ke zmírnění těchto nepříznivých vlivů stavby. Jedná se zejména o omezení hlučnosti stavebních strojů, prašnosti a omezení průchodu komunikací. Odpady budou řešeny v souladu se zákonem 185/2001Sb. v platném znění a ochrana ovzduší dle zákona 201/2012

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

Trasa výkopu se může přiblížit k dřevinám vysazených v okolí domů. V místech přiblížení bude zhotovitel dbát na zvýšenou opatrnost při výkopových pracích, aby předešel poškození kořenového systému. Optická síť jako taková, ani HDPE infrastruktura, pomocí které je realizována, jako taková nepoškozuje přírodu a nemá vliv na krajinu ve svém okolí.

### **c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Mimo takové území

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

Není, koordinované stanovisko za oddělení zeleně vydalo souhlasné stanovisko. Projektová dokumentace byla při tvorbě konzultována s povolaným pracovníkem.

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

Nebylo

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

Navrhované ochranné pásmo dle 127/2005 sb. zákona o elektronických komunikacích je 1 m od kraje vedení. Jiné ochranná ani bezpečnostní pásma nevznikají.

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

## B.7. Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Staveniště vyznačeno ochrannou páskou, bude vyvěšeno upozornění na probíhající stavební práce nebo jiným způsobem a to tak, aby nedošlo ke zranění pracovníků nebo kolemjdoucích osob. Všechna opatření musí být dostatečně viditelná v nočních hodinách i za snížené viditelnosti.

Nepovolaným osobám je vstup na staveniště a do výkopu zakázán. Pokud dojde ke znemožnění přístupu obyvatel, je stavebník povinen ustanovit náhradní přístupovou cestu, nebo přechodovou lávku.

V průběhu stavby budou dodrženy zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích – TP 66

## B.8. Zásady organizace výstavby

### a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:

Stavba bude realizována pouze na veřejně přístupných pozemcích, které již jsou na dopravní infrastrukturu připojeny. Jiné napojení na technickou infrastrukturu nevzniká

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

Stavba nevyžaduje asanaci, demolici ani kácení dřevin. Stavba bude vyznačena výstražnou páskou informující o probíhajícím výkopu. Pracovníci budou poučeni zásadám bezpečnosti práce.

### Ochrana stávající zeleně

Při provádění prací bude dodržována ČSN DIN 18 915 Práce s půdou, ČS DIN 18 916 Výsadby rostlin, ČSN DIN 18 917 Zakládání trávníků, ČSN DIN 18 918 Technicko-biologická zabezpečovací opatření, ČSN DIN 18 919 Rozvojová a udržovací péče o rostliny a ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zachovávané dřeviny v dosahu stavby budou po dobu výstavby náležitě chráněny před poškozením, např. prkenným bedněním.

### Ochrana před hlukem, vibracemi a otřesy

Zhotovitel stavby bude provádět a zajistí stavbu tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb vyhověla požadavkům stanoveným v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. „O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“. Po dobu výstavby bude

zhotovitel používat stroje, zařízení a mechanismy s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností, které jsou v náležitém technickém stavu.

Hluk ze stavební činnosti související s výstavbou podzemního telekomunikačního

vedení bude v chráněném venkovním prostoru staveb přilehlé obytné zástavby vyhovující současně platnému nařízení pro časový úsek dne od 7 do 21 hodin, tzn. nebude překročen hygienický limit  $L_{Aeq,14h} = 65$  dB. Je ovšem nutné dodržovat následující zásady:

- Provést výběr strojů s co nejnižší hlučností, tzn. použít nové a tím méně hlučné neopotřebované mechanismy. V případě, že to umožňuje technologie, je třeba použít menší mechanismy. Pokud bude používán kompresor, případně elektrocentrála musí být tato zařízení v protihlukové kapotě (vzhledem k výstavbě uvnitř zástavby to je nutnost).
- Důležité z hlediska minimalizace dopadu hluku ze stavební činnosti na okolní zástavbu, a tím i minimalizace možných stížností ze strany obyvatel dotčené oblasti je provedení časového omezení hlučných prací tak, aby tyto práce byly nejmenším zdrojem rušení. Je nutné práce provádět v době od 8 do 12 a od 13 do 16 hodin (doba s pozdějším začátkem, pracovní přestávkou na oběd a s koncem, kdy se lidé vrací z práce), a to pouze v pracovní dny (mimo sobot a nedělí).
- Je nepřípustné z hlediska rušení hlukem provádět stavební činnost v době od 21 do 7 hodin, kdy platí snížené limitní ekvivalentní hladiny hluku A u blízké obytné zástavby.

### **Ochrana před prachem**

Zvýšení prašnosti v dotčené lokalitě provozem stavby bude eliminováno:

- užíváním plochy pro dočištění
- důsledným dočištěním dopravních prostředků před jejich výjezdem na veřejnou komunikaci tak, aby splňovala podmínky §52 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění
- používané komunikace musí být po dobu stavby udržovány v pořádku a čistotě. Při znečištění komunikací vozidly stavby je nutné v souladu s §28 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění znečištění bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do původního stavu
- uložení sypkého nákladu musí být zakryto plachtami dle §52 zák. č. 361/2000 Sb. v případě dlouhodobého sucha skrácením staveniště.

### **Ochrana před exhalacemi z provozu stavebních mechanismů**

- Zhotovitel stavby je odpovědný za náležitý technický stav svého strojového parku
- Po dobu provádění stavebních prací je třeba výhradně používat vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity na základě platné legislativy pro mobilní zdroje

- Použité mechanizmy budou povinně vybaveny prostředky k zachycení příp. úniků olejů či PHM do terénu
- Stavbu je nutno provádět takovým způsobem, aby nedošlo ke kontaminaci půdy, povrchových a podzemních vod cizorodými látkami
- Stavba bude vybavena soupravou pro asanaci případného úniku ropných látek, např. stacionární havarijní sady DENIOS
- jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno

### **Likvidace odpadů ze stavby**

S veškerými odpady bude náležitě nakládáno ve smyslu ustanovení zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, vyhl. č. 381/2001 Sb., vyhl. č. 383/2001 Sb. a předpisů souvisejících. Původce odpadů je povinen odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle § 5 a 6, zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 11. Odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem (č.185/2001 Sb.) a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 112 odst.3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Odpady lze ukládat pouze na skládky, které svým technickým provedením splňují požadavky pro ukládání těchto odpadů. Rozhodujícím hlediskem pro ukládání odpadů na skládky je jejich složení, mísitelnost, nebezpečné vlastnosti a obsah škodlivých látek ve vodním výluhu, podrobněji viz. § 20 zák. č. 185/2001 Sb.

Charakteristika a zařazení předpokládaných odpadů ze stavby dle Katalogu odpadů z vyhlášky č. 381/2001 Sb.:

- 17 01 Beton, cihly, tašky a keramika
- 17 02 Dřevo, sklo a plasty
- 17 03 Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu
- 17 05 Zemina, kamení a vytěžená hlušina
- 17 09 Jiné stavební a demoliční odpady
- 20 03 Ostatní komunální odpady

### **Vizuální rušení stavbou**

- Dodavatel odpovídá za dodržování pořádku na staveništi.

#### **c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**

*Staveniště je omezeno pouze na oblast vzniklého výkopu a prostoru na výkopek dle požadavků správců komunikací a vlastníků pozemku, stavba neobsahuje trvalý zábor. Celková šířka prováděného výkopu včetně odložené zeminy je cca 1 m.*

**d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Výkopy budou opatřeny přechodovou lávkou, umožňující použití invalidních vozíků

**e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.**

Zemina vytěžená z rýh pro uložení chrániček se využije pro zához provedené rýhy. Zemina bude prosátá a zbavená hrubého kameniva a případně sutě. Tyto vzniklé odpady budou zatříděny dle katalogu odpadů a likvidovány v souladu se zákonem o odpadech č.185/2001 Sb. Předpokládané odpady, které vzniknou při výstavbě, jsou uvedeny v odstavci výše.

V případě provádění výkopů v zelených plochách bude sejmuta ornice v tl. 20-30 cm, která se zpětně použije pro ohumusování výkopové rýhy.

Pokud budou výkopy prováděny v obtížně těžitelných zeminách nevhodnými pro zásyp HDPE chrániček (v třídě těžitelnosti 3-4 a vyšší), budou chráničky položeny do lože z říčního písku. Zbylá zemina bude odvezena a deponována na k tomu určeném místě

## **B.9. Celkové vodohospodářské řešení**

Stavba neobsahuje výstavbu nových vodohospodářských objektů. Odvod dešťových vod z pozemků dotčených stavbou nebude dotčen

## C. Situační výkresy

### C.1. Situační výkres širších vztahů

- a) měřítko 1: 1000 až 1: 50000

*V příloze v měřítku 1:6000 – Situační výkres zobrazující širší vztahy*

- b) napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu

*Není napojováno*

- c) stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma

*Navržené ochranné pásmo*

- d) vyznačení hranic dotčeného území

*Vyznačeno rámem výkresu*

### C.2. Katastrální situační výkres

- a) měřítko podle použité katastrální mapy,

*1:1000*

- b) zákres stavebního pozemku, požadovaného umístění stavby,

*Zakresleno, zdroj ČUZK*

- c) vyznačení vazeb a vlivů na okolí.

*Vyznačeno*

### C.3. Koordinační situační výkres

- a) měřítko 1: 200 až 1: 1000, u rozsáhlých staveb 1: 2000 až 1: 5000,

*V příloze v měřítku 1:500*

- b) stávající stavby, dopravní a technická infrastruktura, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické a dopravní infrastruktury,

*Vyznačena ostatní technická infrastruktura a jejich ochranná pásma se podle druhu vedení řídí dle technické zprávy bodem B.1.f. Dle zákona o elektronických komunikacích*

*se mohou sítě elektronických komunikací umísťovat do ochranných pásem ostatních sítí jak křížením, tak souběhem. Prostorová norma ČSN 73 6005 respektována.*

**c) hranice pozemků, parcelní čísla,**

*Vyznačeno*

**d) hranice řešeného území,**

*Vyznačeno rámem*

**e) stávající výškopis a polohopis,**

*Vyznačeno dle technické digitální mapy města Kopřivnice*

**f) vyznačení jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb a technické infrastruktury,**

*Vyznačeno*

**g) maximální výška staveb,**

*Podzemní stavba dle výkresu charakteristických řezů*

**h) navrhované komunikace a zpevněné plochy, napojení na dopravní infrastrukturu – u souvisejících technologických objektů, napojení stavby na technickou infrastrukturu,**

*Stavba se nenapojuje na dopravní ani technickou infrastrukturu*

**i) řešení vegetace,**

*Nová vegetace není řešena, vyznačena stávající.*

**j) okótované odstupy staveb, u souvisejících technologických objektů,**

*Okótována vzdálenost od obytných domů a protlaků*

**k) stávající a nová ochranná a bezpečnostní pásma, památkové rezervace, památkové zóny apod.,**

*Vyznačena nové ochranná pásmo*

**l) maximální dočasné a trvalé zábory,**

*Dočasný zábor vyznačen ochranným pásmem nové sítě*

**m) geodetické údaje, určení souřadnic vytyčovací sítě,**

*Vytyčení sítě bude provedeno na základě skutečné polohy ostatních sítí tak aby byly dodrženy předepsané vztahy.*

**n) odstupové vzdálenosti včetně vymezení požárně nebezpečných prostorů, přístupové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku a zdroje požární vody.**

*Není řešeno*

*Všechny zobrazené inženýrské sítě jsou vyznačeny orientačně a stavebník je povinen si jejich polohu ověřit vytyčením.*

## **C.4. Speciální situační výkres**

*Výkres řezu kynetou*

## **D. Dokumentace objektů**

### **D.1. Charakteristické půdorysy**

Není řešeno

### **D.2. Charakteristické řezy**

Není řešeno



### **D.3. Základní pohledy**

Nevyžadují se

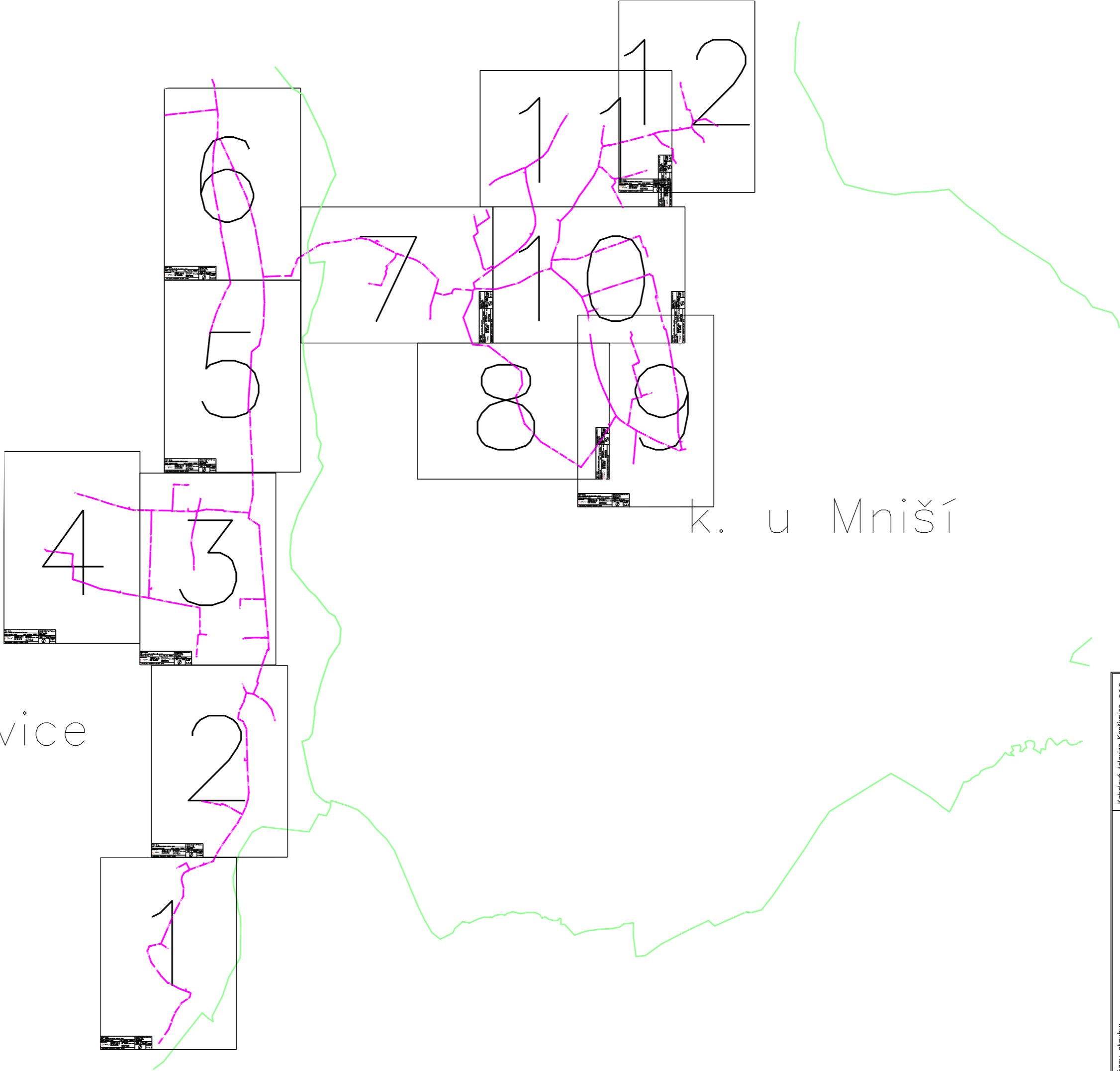
## **E.      Dokladová část**



V příloze

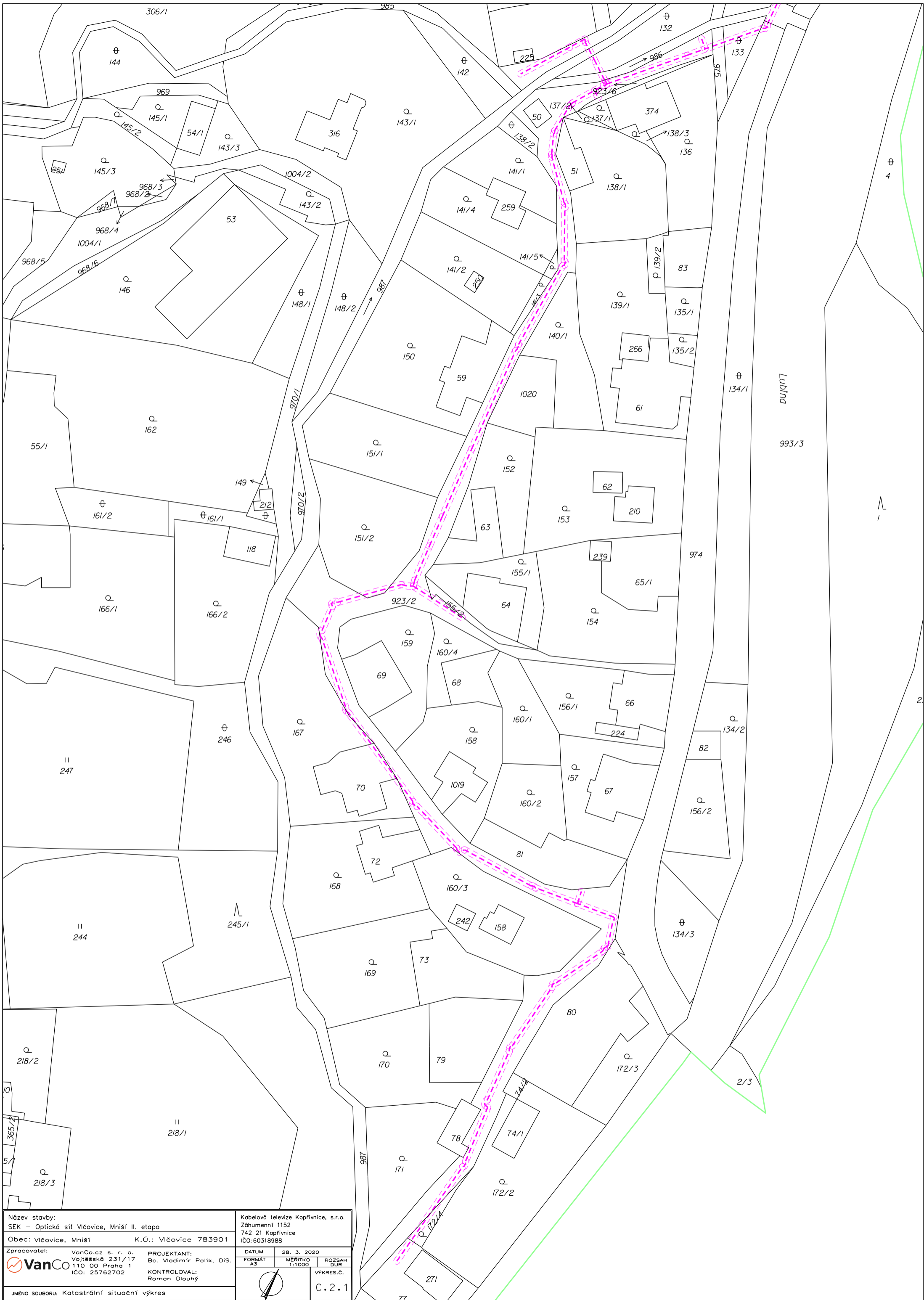


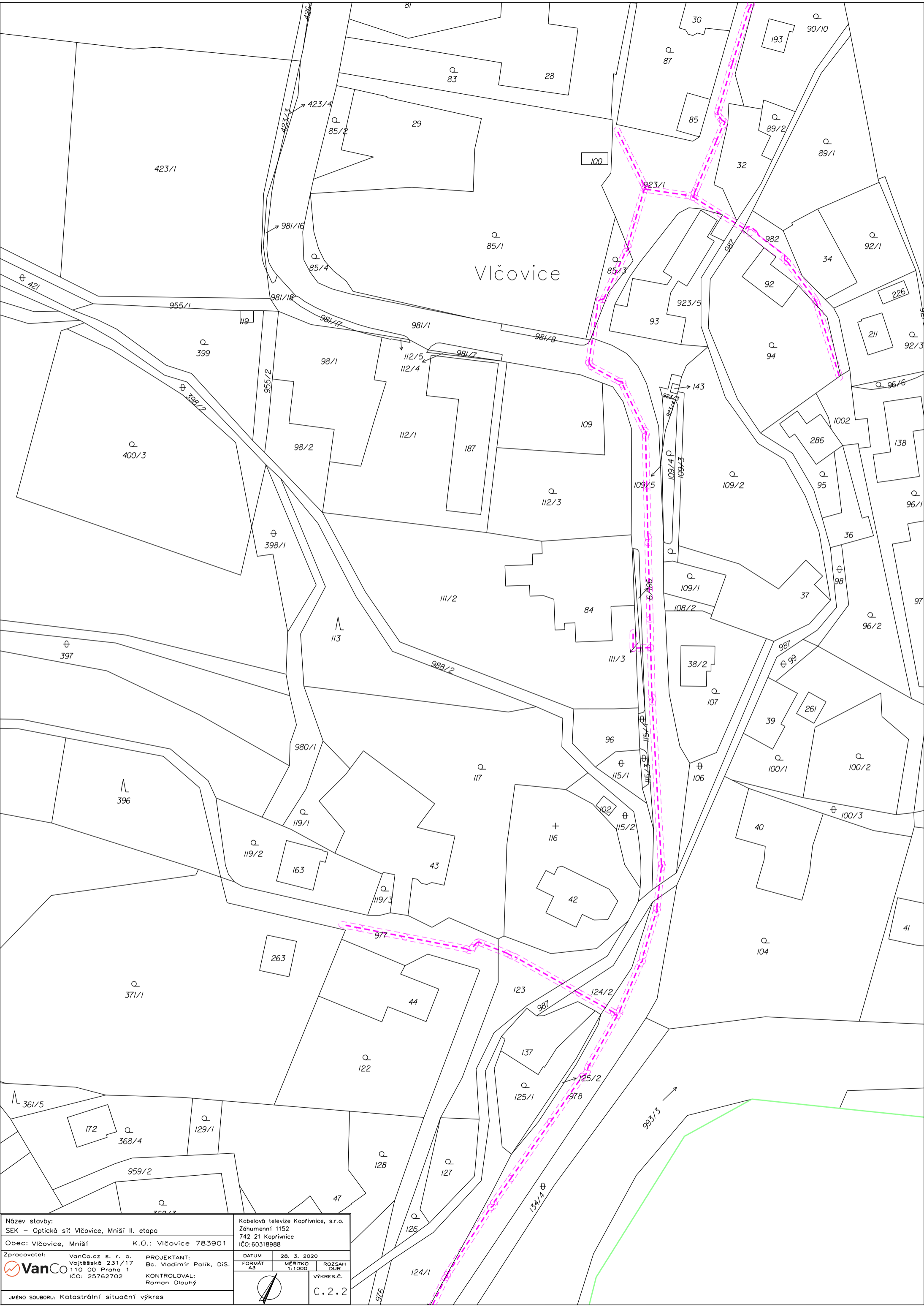
Název stavby: SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Koprivnice, s.r.o. Záhumní 1152 742 21 Koprivnice IČO: 60318988			
Obec: Vlčovice, Mniší		K.Ú.: Vlčovice, Mniší			
<div>Zpracovatel:</div> <div> <b>VanCo</b></div>	VanCo.cz s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.  KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	DATUM	28. 3. 2020	
			FORMÁT	MÉRITOK	ROZSAH
			A3	1:6000	DUR
			JMÉNO SOUBORU: Situační výkres		
C.1.1					


k. u Vlčovice

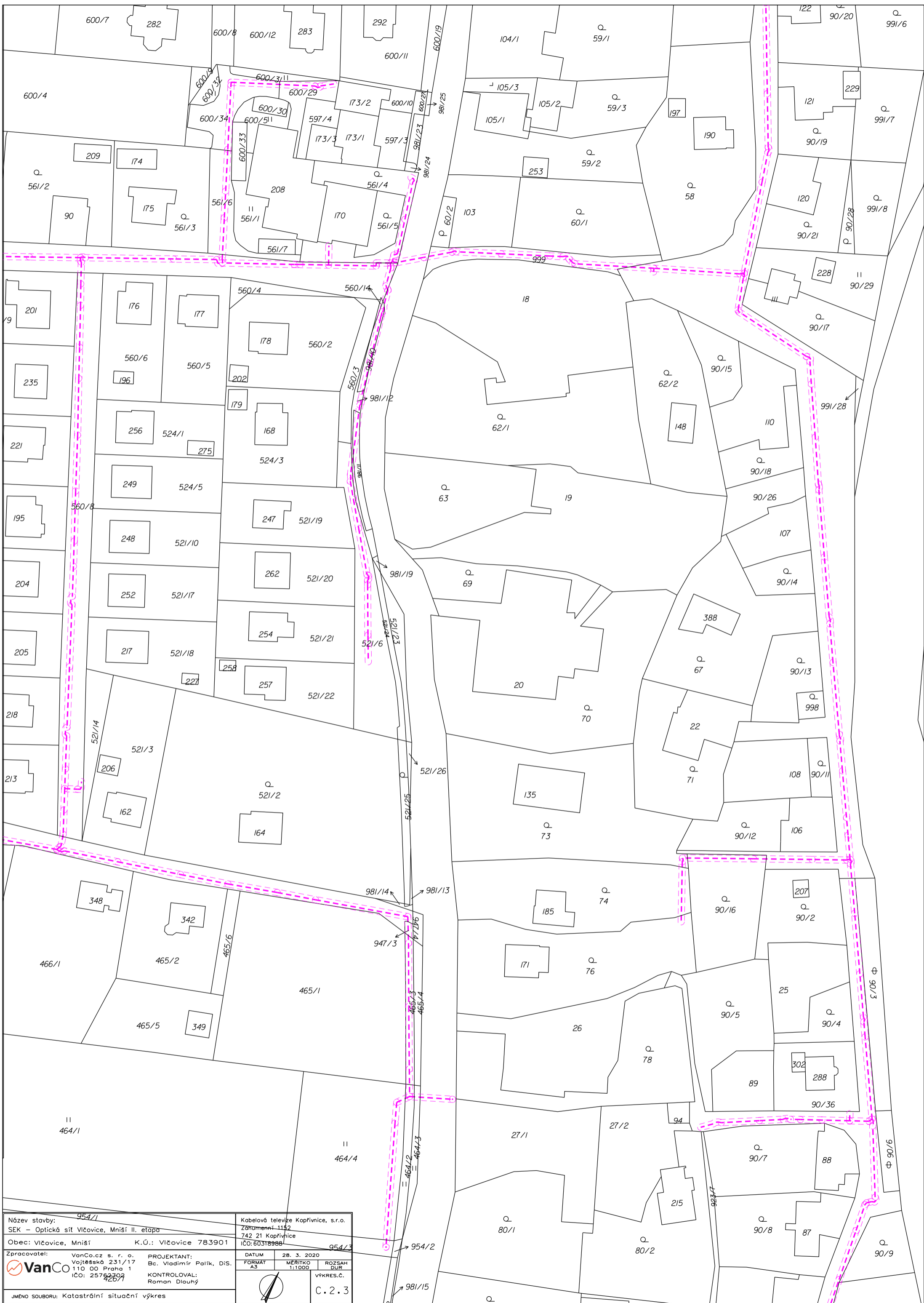


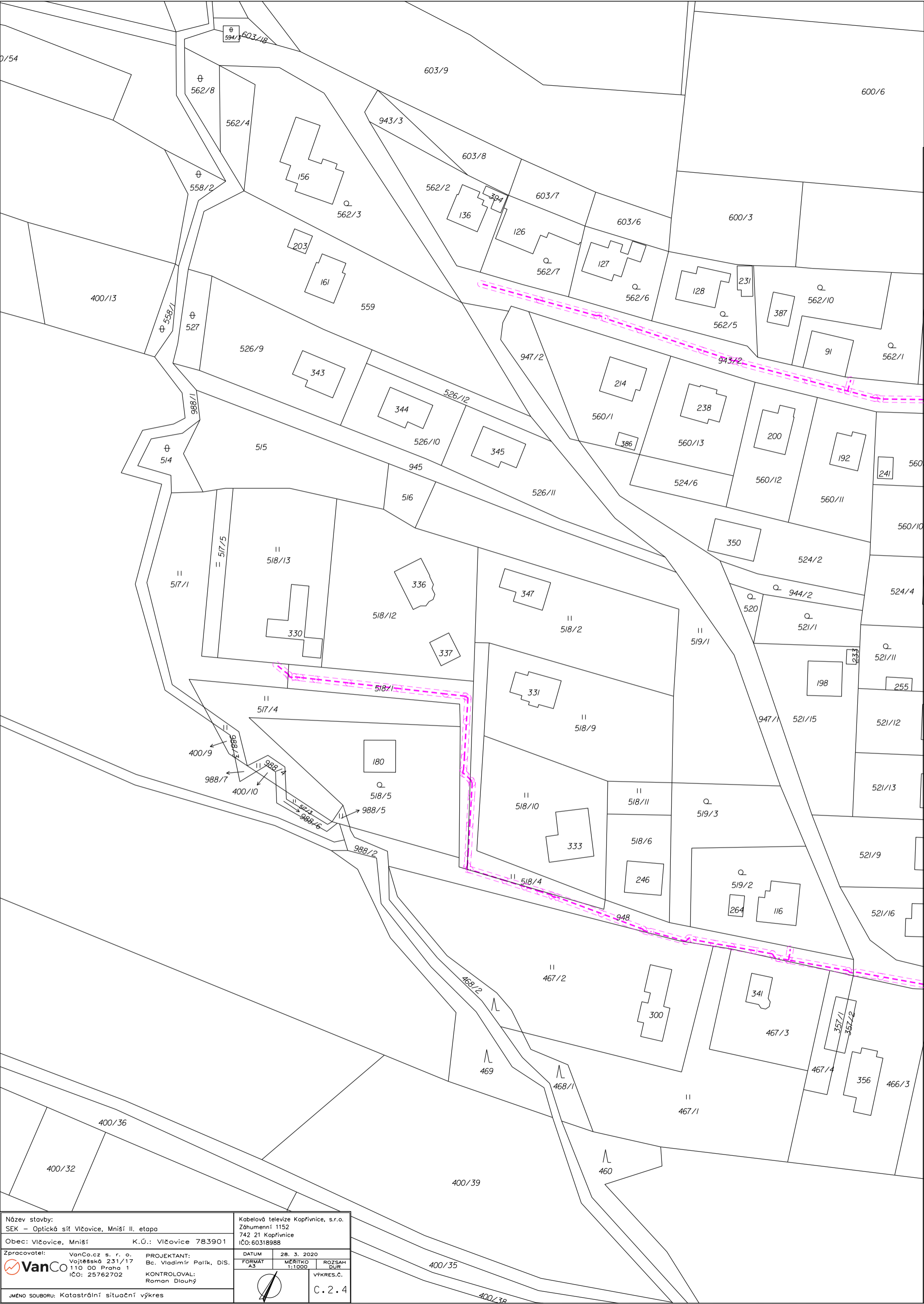
Název stavby: SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Zdhumenní 1152 742 21 Kopřivnice IČO:60318988	
Obec: Vlčovice	K.Ú.: Vlčovice 783901	DATUM 28. 3. 2020	ROZSAH DUR
Zpracovatel:  <b>VanCO</b> VanCo.cz s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.  KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	MÉRITKO 1:8000	VÝKRES.Č. C.1.3
JMÉNO SOUBORU: Klad katastrálních situacních listů			







Název stavby: SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Koprivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Koprivnice IČO: 60318988	
Obec: Vlčovice, Mniší		K.Ú.: Vlčovice 783901	
<div>Zpracovatel:  VanCo</div>	VanCo.cz s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.	
		KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	
		JMÉNO SOUBORU: Katastrální situační výkres	
		DATUM 28. 3. 2020	
		FORMÁT A3	ROZSAH DÚR
		MĚŘÍTKO 1:1000	VÝKRES.Č. C.2.2




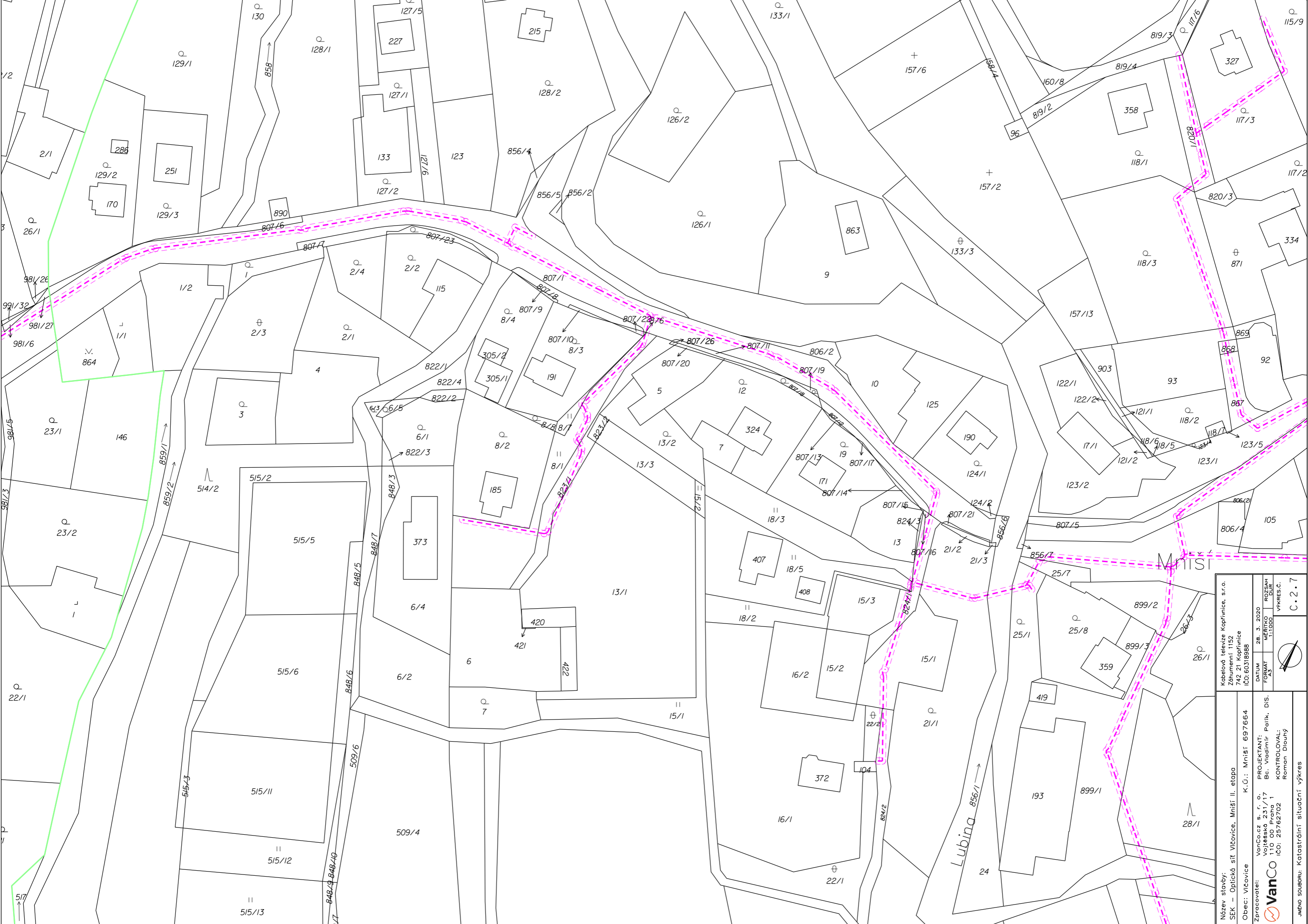


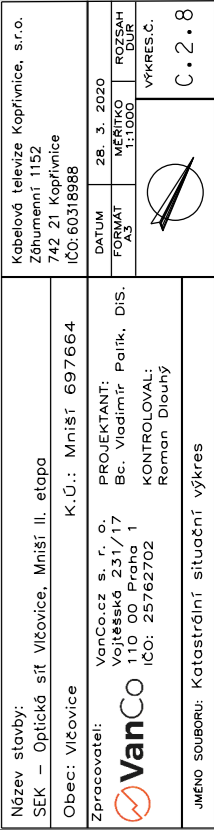
Název stavby: SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Koprivnice, s.r.o. Záhumní 1152 742 21 Koprivnice IČO:60318988		
Obec: Vlčovice, Mniší		K.Ú.: Vlčovice 783901		
 <b>VanCo</b>	Zpracovatel: VanCo.cz s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.  KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	28. 3. 2020	
			FORMÁT A3	MÉRITKO 1:1000
			ROZSAH DÚR	
			VÝKRES.Č.	
JMÉNO SOUBORU: Katastrální situační výkres			 C.2.4	





Název stavby: SEK – Optická síť Vičovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Koprivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Koprivnice IČO:60318988		
Obec: Vičovice, Mniší		K.Ú.: Vičovice 783901		
 <b>VanCo</b>	Zpracovatel: VanCo.cz s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.  KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	28. 3. 2020	
			FORMÁT A3	MÉRITKO 1:1000
			ROZSAH DÚR	
			VÝKRES.Č.	
JMÉNO SOUBORU: Katastrální situační výkres			 C.2.6	






Nad horním záhumněm

Název stavby:  
SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší II. etapa

Obec: Vlčovice, Mniší

Zpracovatel:  
 VanCo.cz s. r. o.  
Vojtěšská 231/17  
110 00 Praha 1  
IČO: 25762702

PROJEKTANT:  
Bc. Vladimír Palík, DiS.

KONTROLOVAL:  
Roman Dlouhý

JMÉNO SOUBORU: Katastrální situační výkres

Kabelová televize Koprivnice, s.r.o.  
Záhumenní 1152  
742 21 Koprivnice  
IČO: 60318988

DATUM  
28. 3. 2020

FORMÁT  
A3

MĚŘITKO  
1:1000

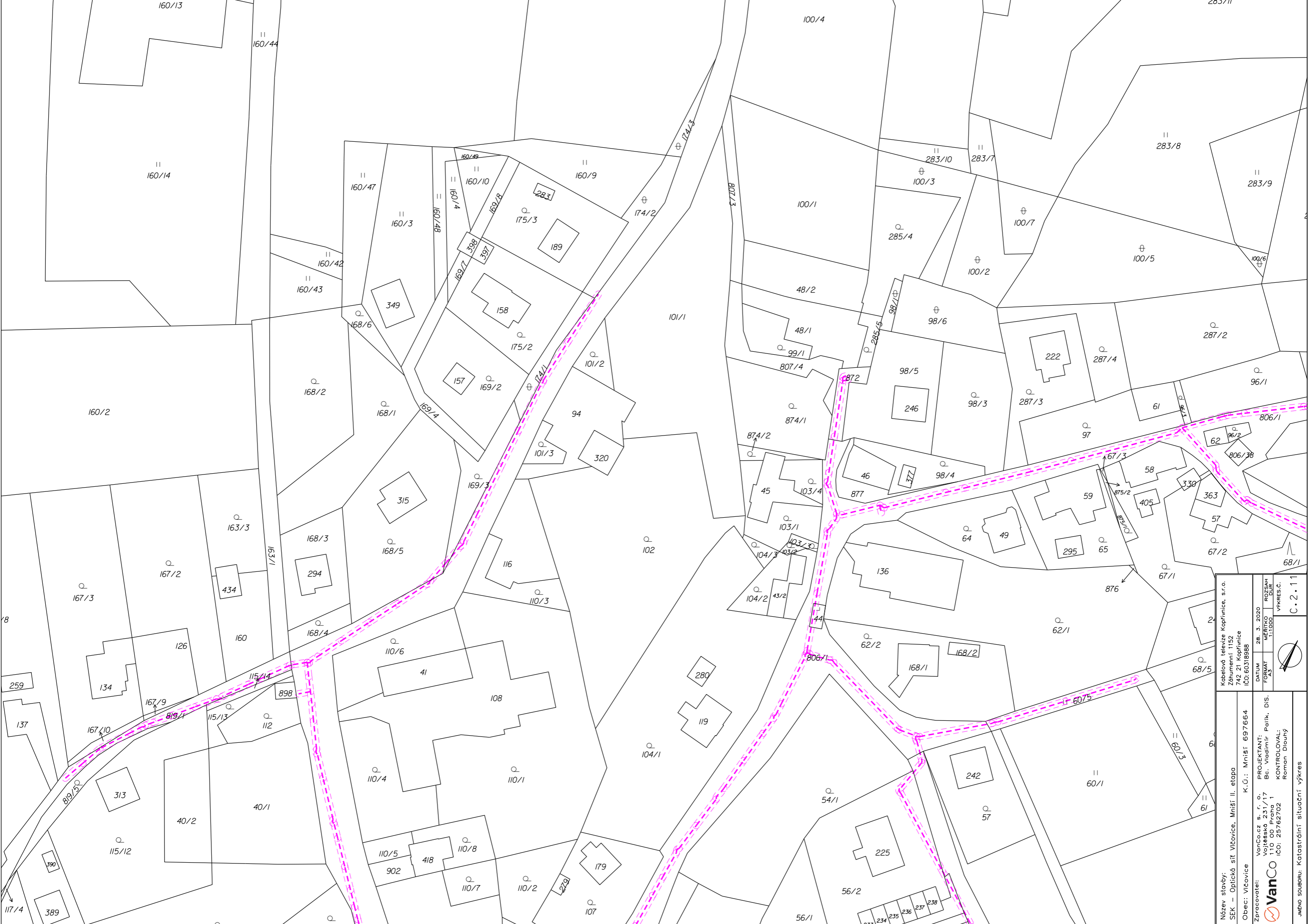
ROZSAH  
DÚR

VÝKRES.Č.  
C.2.9

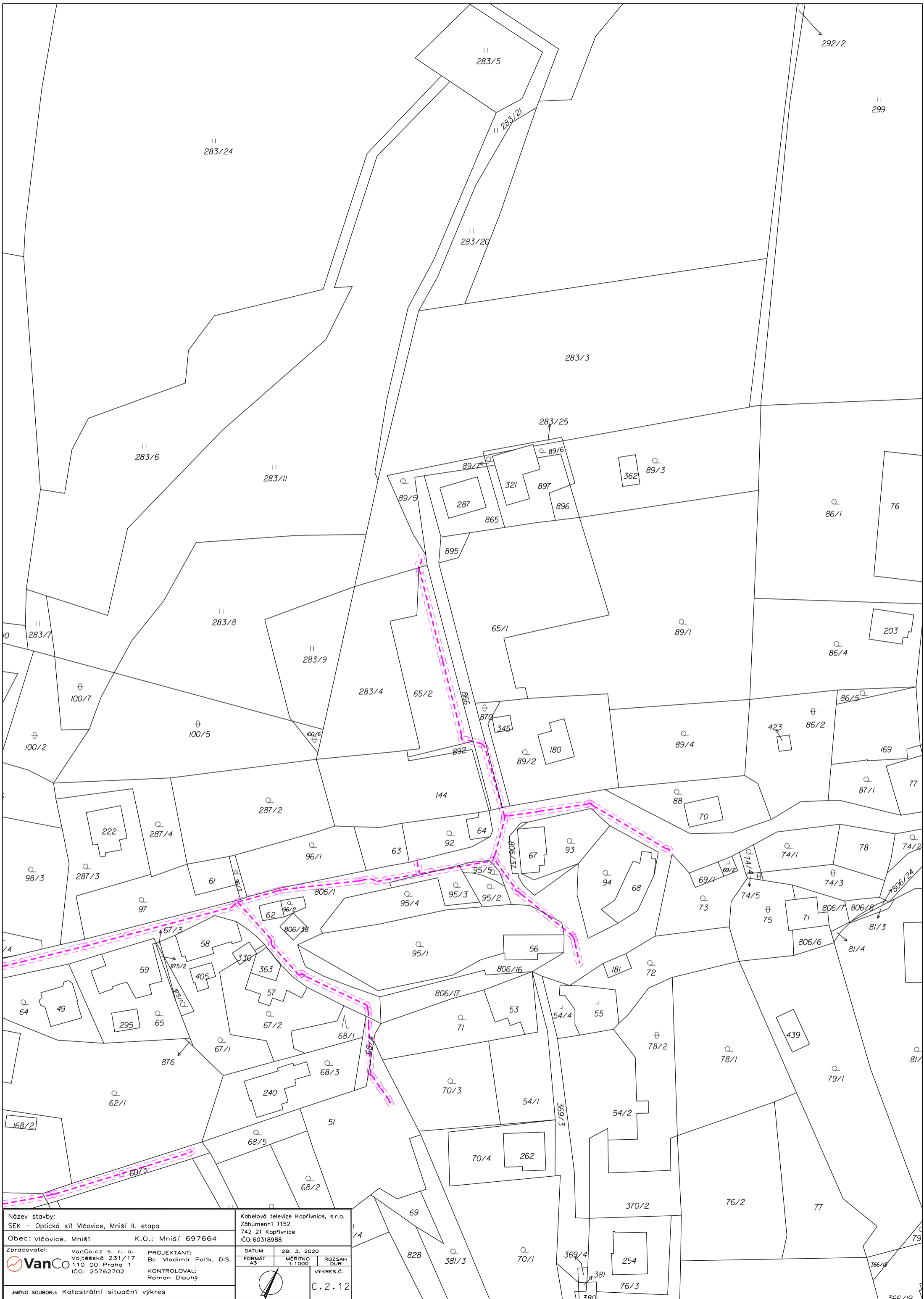


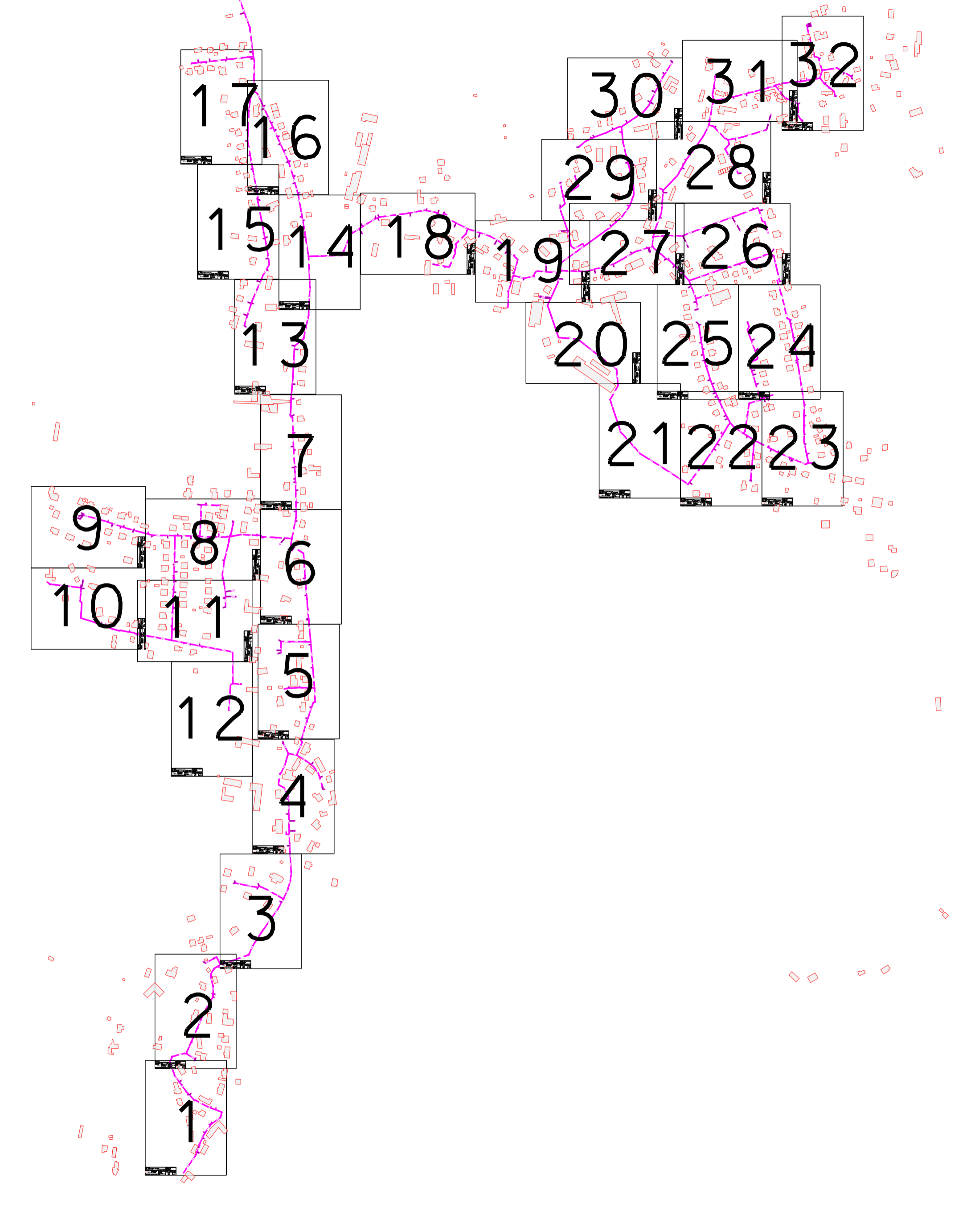
Nad horním záhumněm

Název stavby: SEK – Optická síť Vičovice, Mniší II. etapa		K.Ú.: Mniší 697664		Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Kopřivnice IČO: 60318988	
Zpracovatel: vanCO Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.	DATUM FORMÁT A3	28. 3. 2020 MĚŘITKO 1:1000	ROZSAH DUR	VÝKRES.Č. C.2.10
Jméno souboru: Katastrální situace výkres		KONTROLOVAL: Roman Dlouhý			



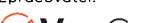

Název stavby: SEK – Optická síť Vítkovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Koprivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Koprivnice IČO: 60318988	
Obec: Vítkovice	K.Ú.: Mniší 697664	DATUM FORMÁT A3	28. 3. 2020 MĚŘITKO 1:1000
Zpracovatel: vanCO VanCo.cz s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.	ROZSAH DUR	VÝKRES.Č.
Jméno souboru: Katastrální situacní výkres		C.2.11	
KONTROLOVAL: Roman Dlouhý		VÝKRES.Č.	

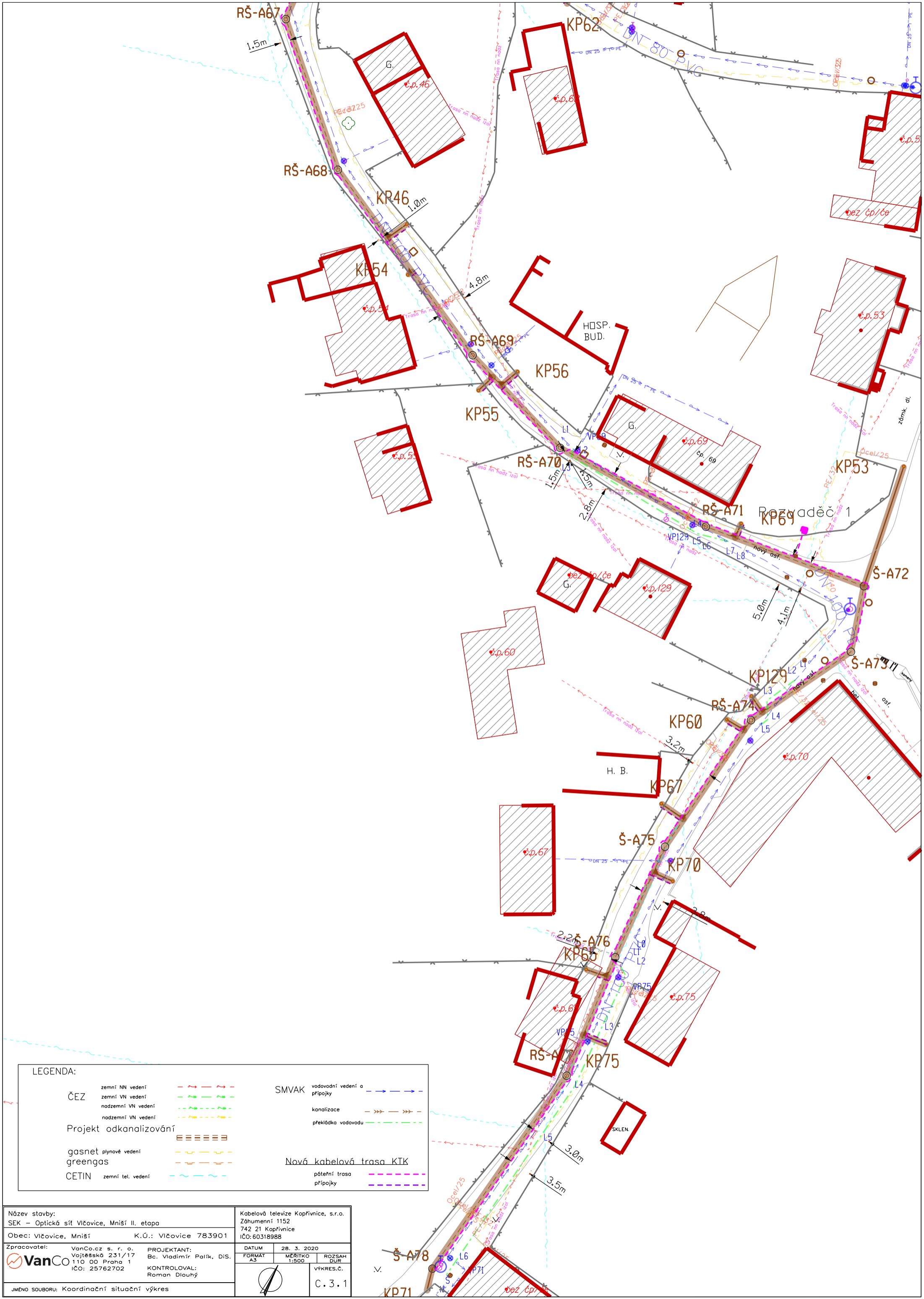


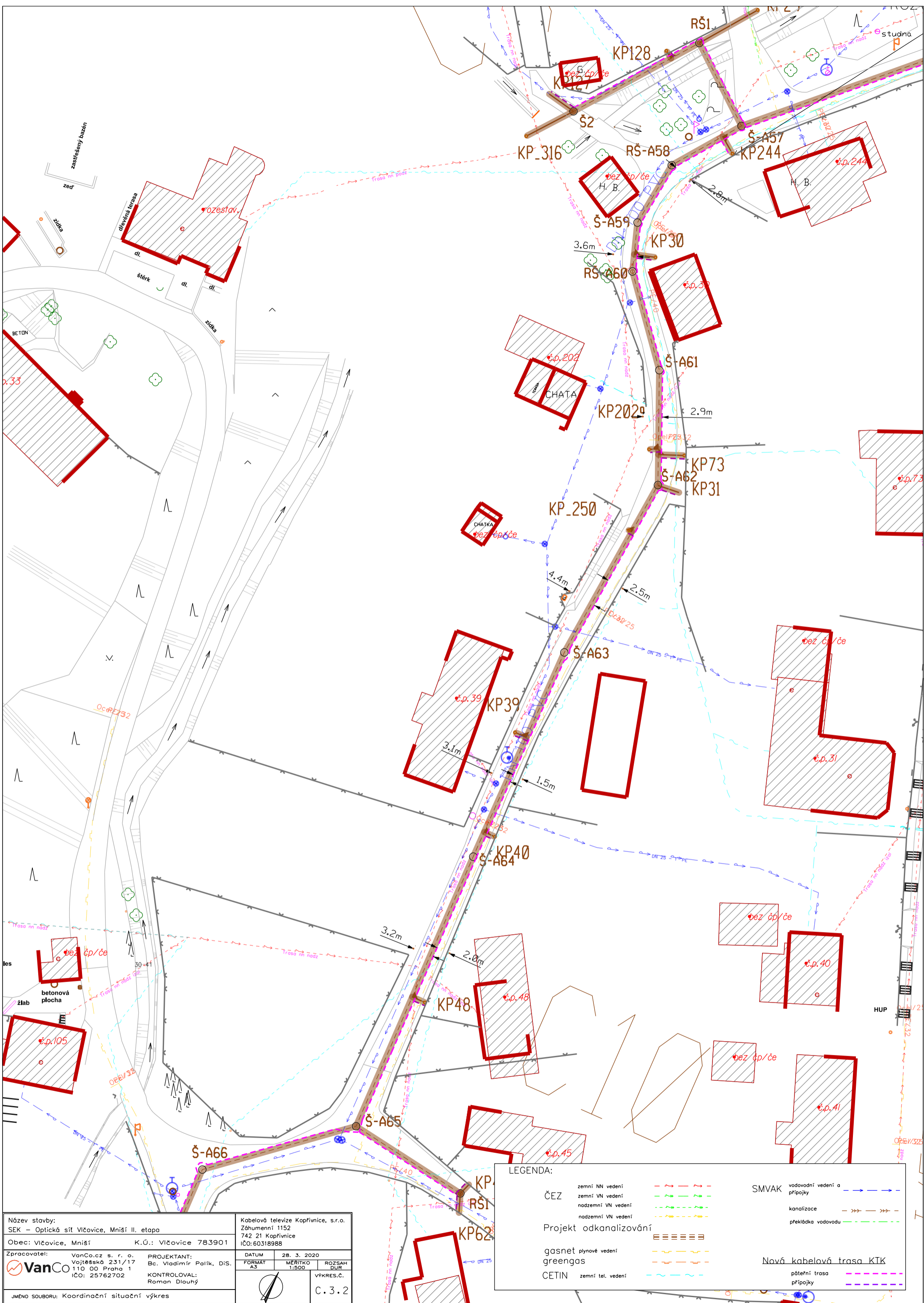


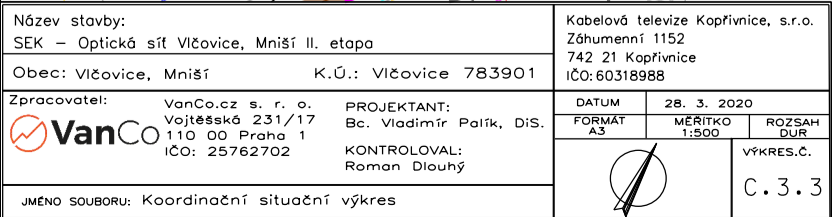
Nová síť Kabelové televize Kopřivnice

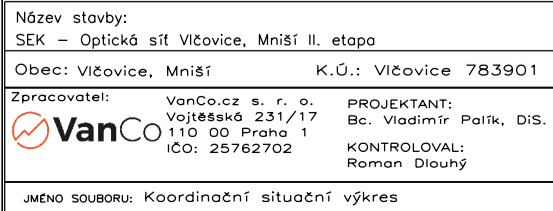
optická síť  
přípojka

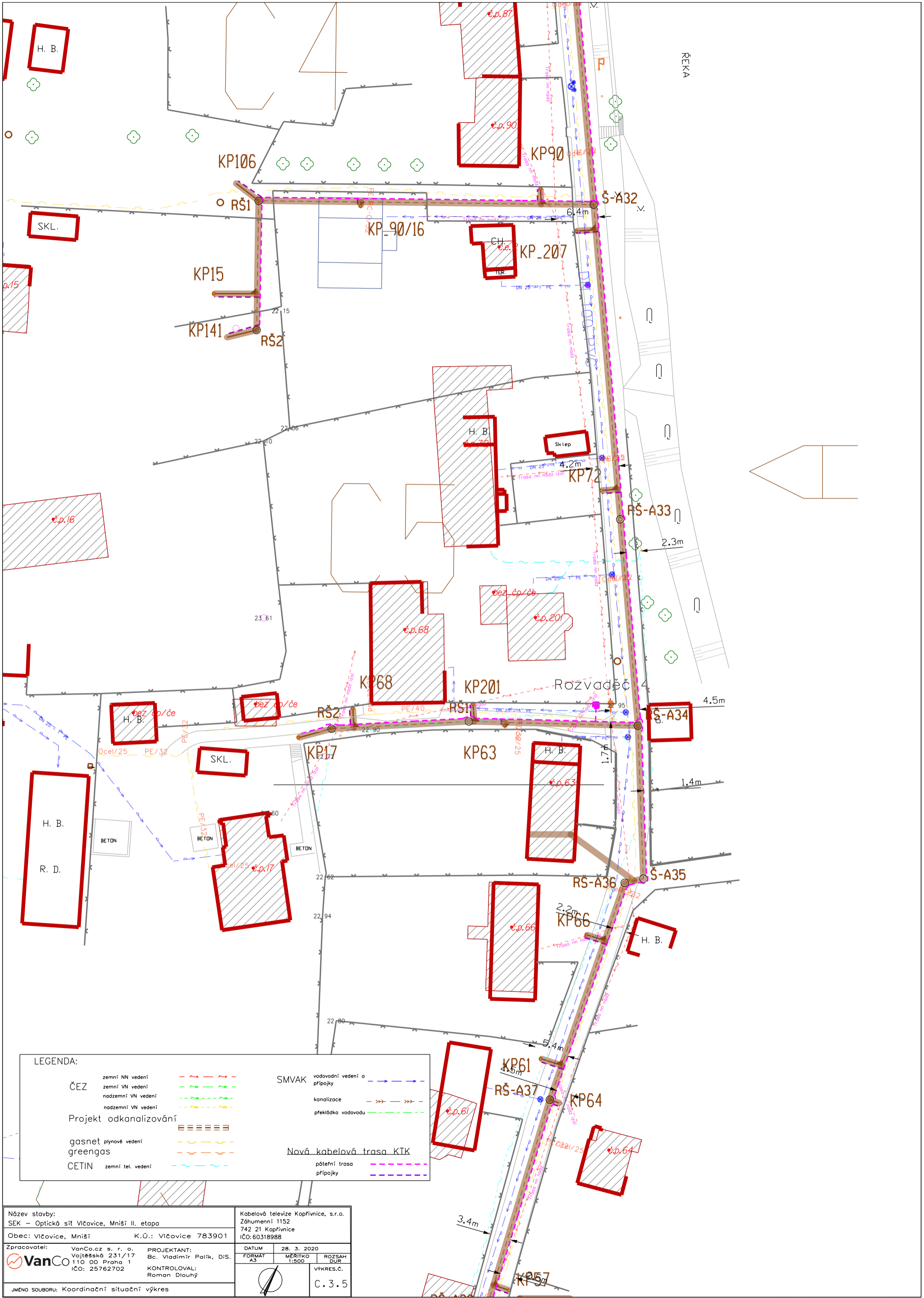
Název stavby: SEK – Optická síť Vičovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Kopřivnice IČO: 60318988		
Obec: Vičovice, Mniší		K.Ú.: Vičovice, Mniší		
 <b>VanCo</b>	Zpracovatel: VanCo.cz s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.		DATUM 28. 3. 2020
		KONTROLOVAL: Roman Dlouhý		FORMÁT A3
				ROZSAH DÚR
JMENO SOUBORU: Klad listů				VÝKRES.Č. C.1.2











LEGENDA:

ČEZ

zemní NN vedení

zemní VN vedení

nadzemní VN vedení

nadzemní VN vedení

Projekt odkanalizování

gasnet plynové vedení

greengas

CETIN

zemní tel. vedení

SMVAK

vodovodní vedení a přípojky



kanalizace

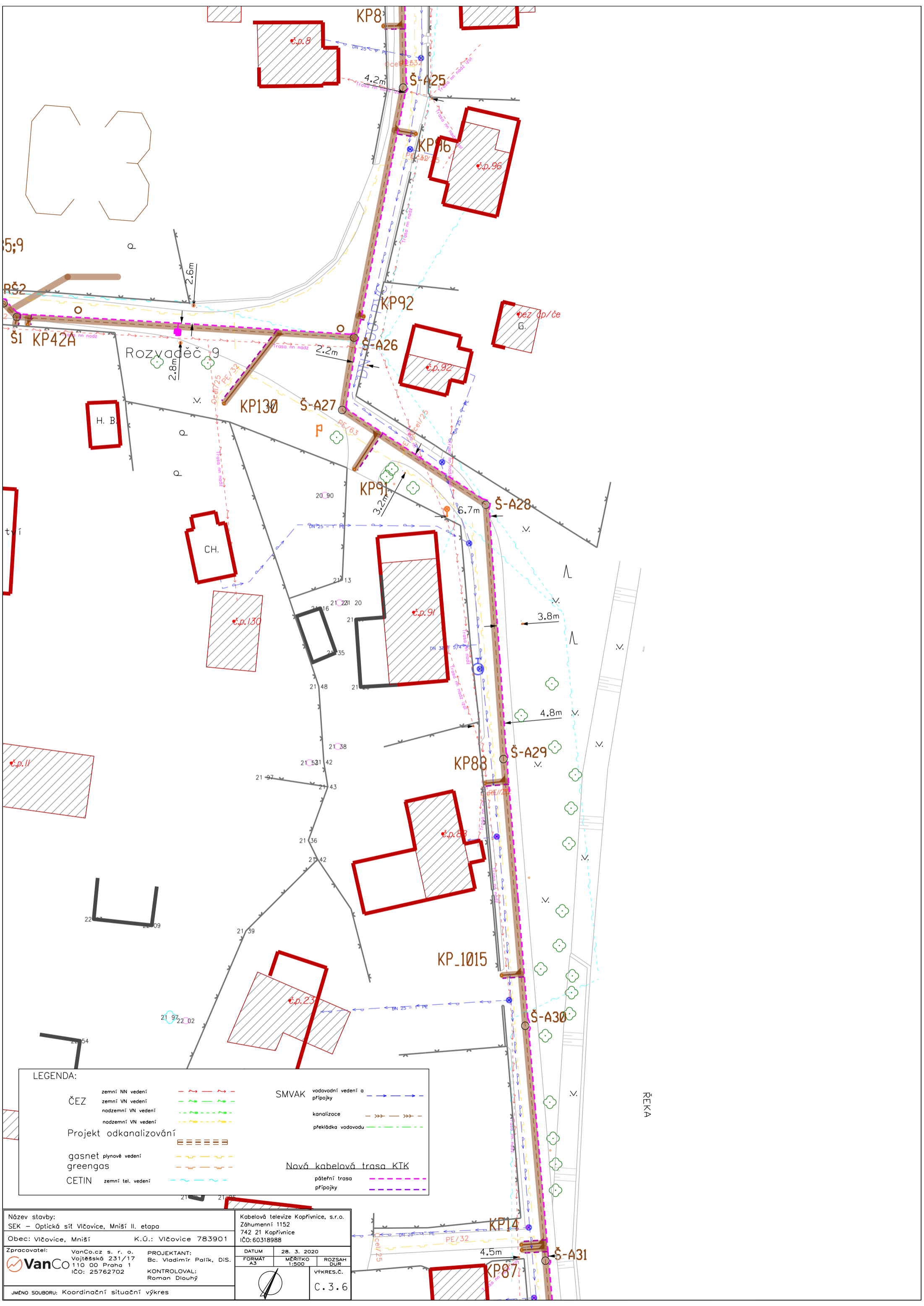
překládky vodovodu

Nová kabelová trasa KTK

páteřní trasa

přípojky

Název stavby: SEK – Optická síť Vičovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Koprivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Koprivnice IČO: 60318988	
Obec: Vičovice, Mniší		K.Ú.: Vičovice 783901	
 <b>VanCo</b> Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.	DATUM	28. 3. 2020
	KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	FORMÁT A3	MÉRITKO 1:500
		ROZSAH DÚR	VÝKRES.Č.
	JMÉNO SOUBORU: Koordinační situační výkres		C.3.5



LEGENDA:

ČEZ

zemní NN vedení

zemní VN vedení

nadzemní VN vedení

nadzemní VN vedení

Projekt odkanalizování

gasnet

plynové vedení

greengas

CETIN

zemní tel. vedení

SMVAK

vodovodní vedení a

připojky



kanalizace

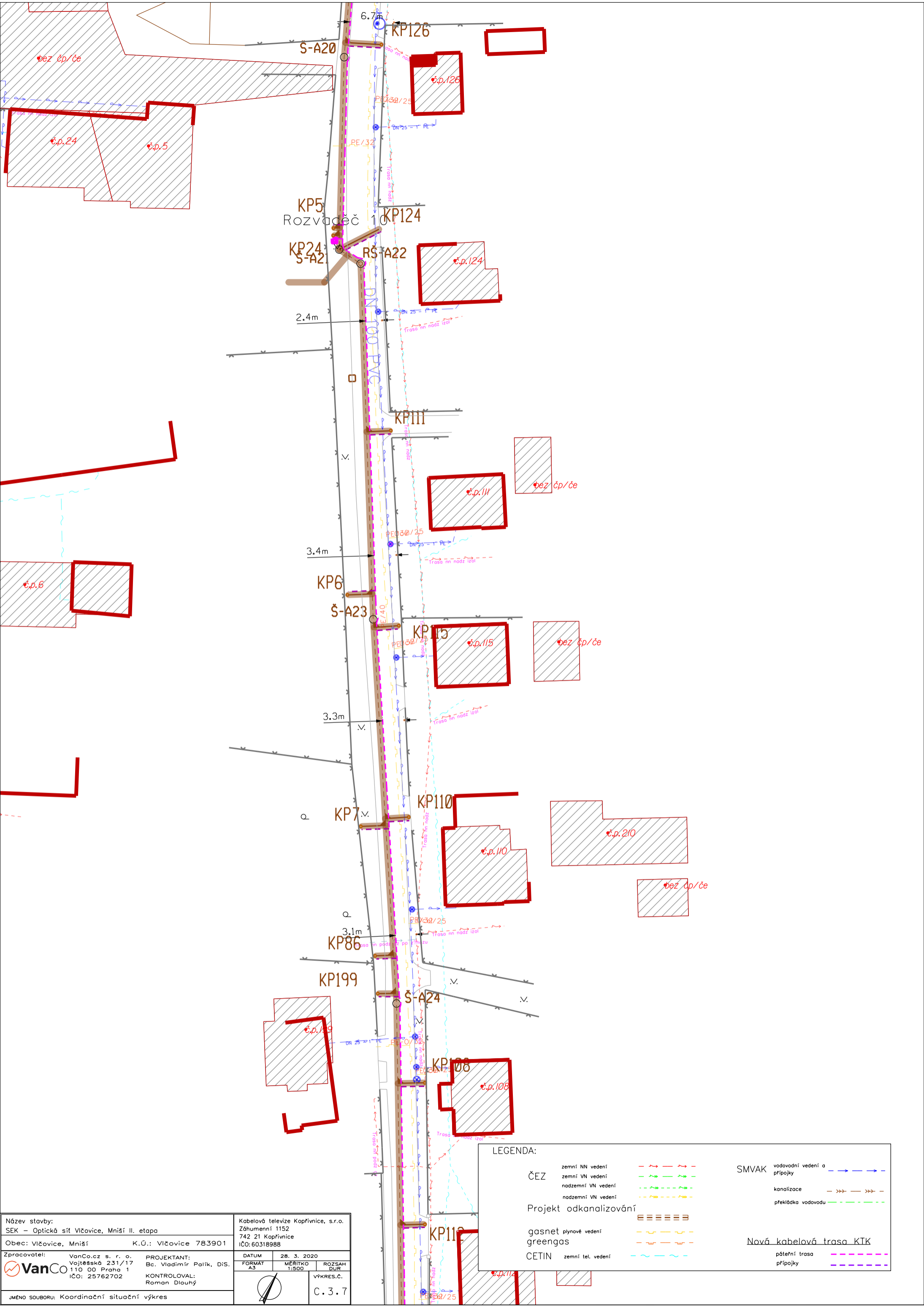
překládky vodovodu



Nová kabelová trasa KTK

páteřní trasa

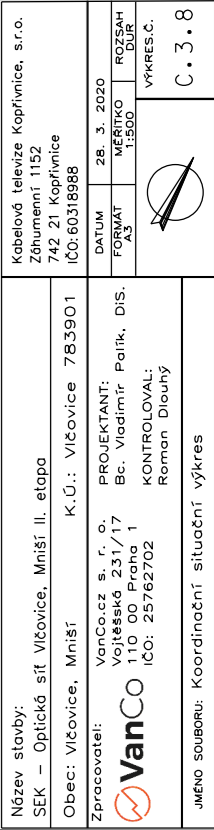
připojky

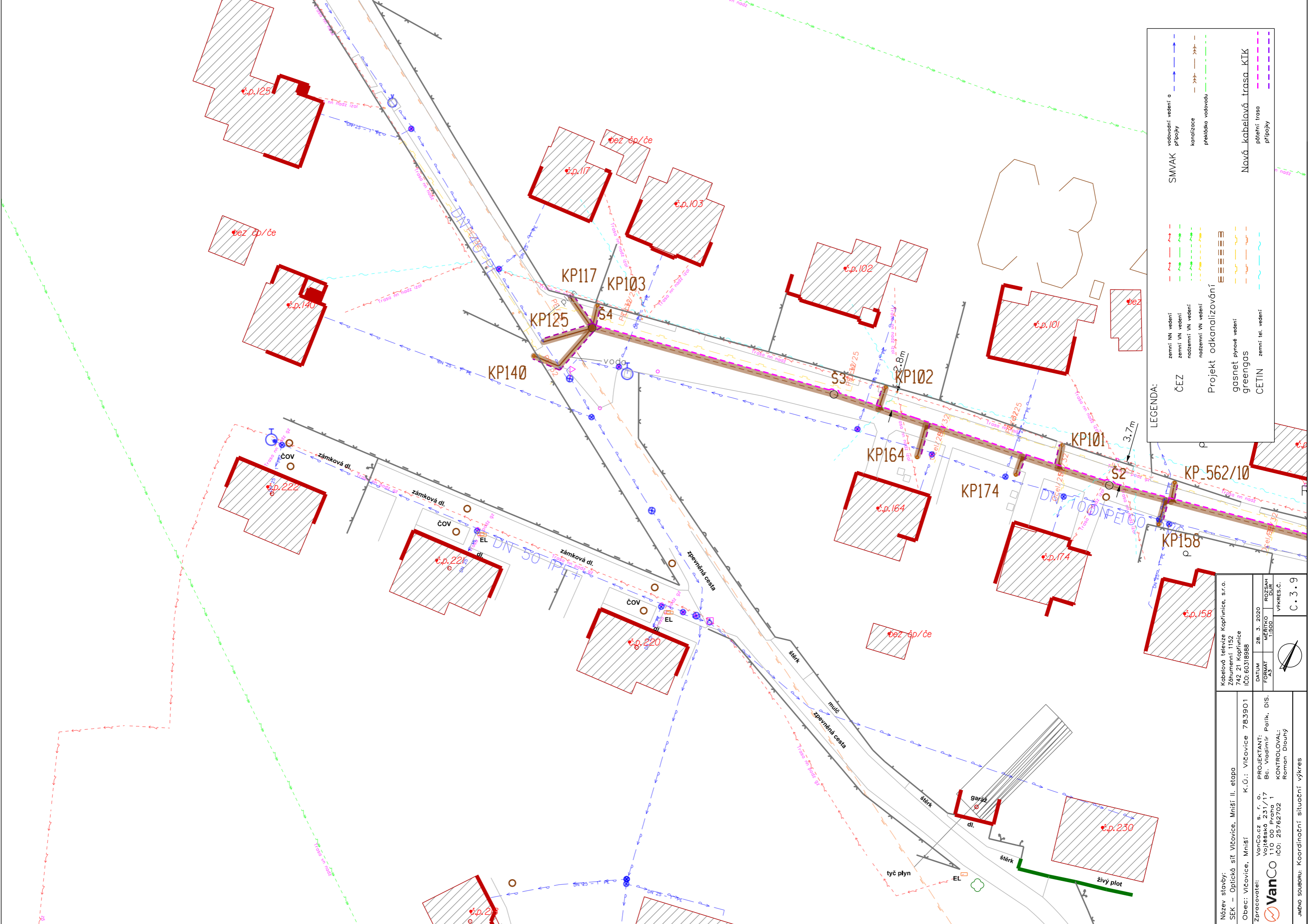
Název stavby: SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Koprivnice, s.r.o. Záhumní 1152 742 21 Koprivnice IČO: 60318988		
Obec: Vlčovice, Mniší		K.Ú.: Vlčovice 783901		
 <b>VanCo</b>	Zpracovatel:	VanCo.cz s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT:	Bc. Vladimír Palík, DiS.
			KONTROLOVAL:	Roman Dlouhý
			DATUM	28. 3. 2020
			FORMÁT	A3
			MÉRITKO	1:500
			ROZSAH	DUR
JMÉNO SOUBORU: Koordinační situační výkres		 VÝKRES.Č. C.3.6		



Název stavby: SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Koprivnice, s.r.o. Záhumnění 1152 742 21 Koprivnice IČO: 60318988		
Obec: Vlčovice, Mniší		K.Ú.: Vlčovice 783901		
 Zpracovatel: VanCo.cz s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.  KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	DATUM 28. 3. 2020		VÝKRES.Č. C.3.7
		FORMÁT A3	MÉRITKO 1:500	
		JMÉNO SOUBORU: Koordinační situační výkres		

LEGENDA:	
ČEZ	zemní NN vedení
	zemní VN vedení
	nadzemní VN vedení
	nadzemní VN vedení
Projekt odkanalizování	
gasnet	plynové vedení
greengas	
CETIN	zemní tel. vedení
SMVAK	vodovodní vedení a přípojky
	kanalizace
	překládky vodovodu
Nová kabelová trasa KTK	
	páteří trasa
	přípojky

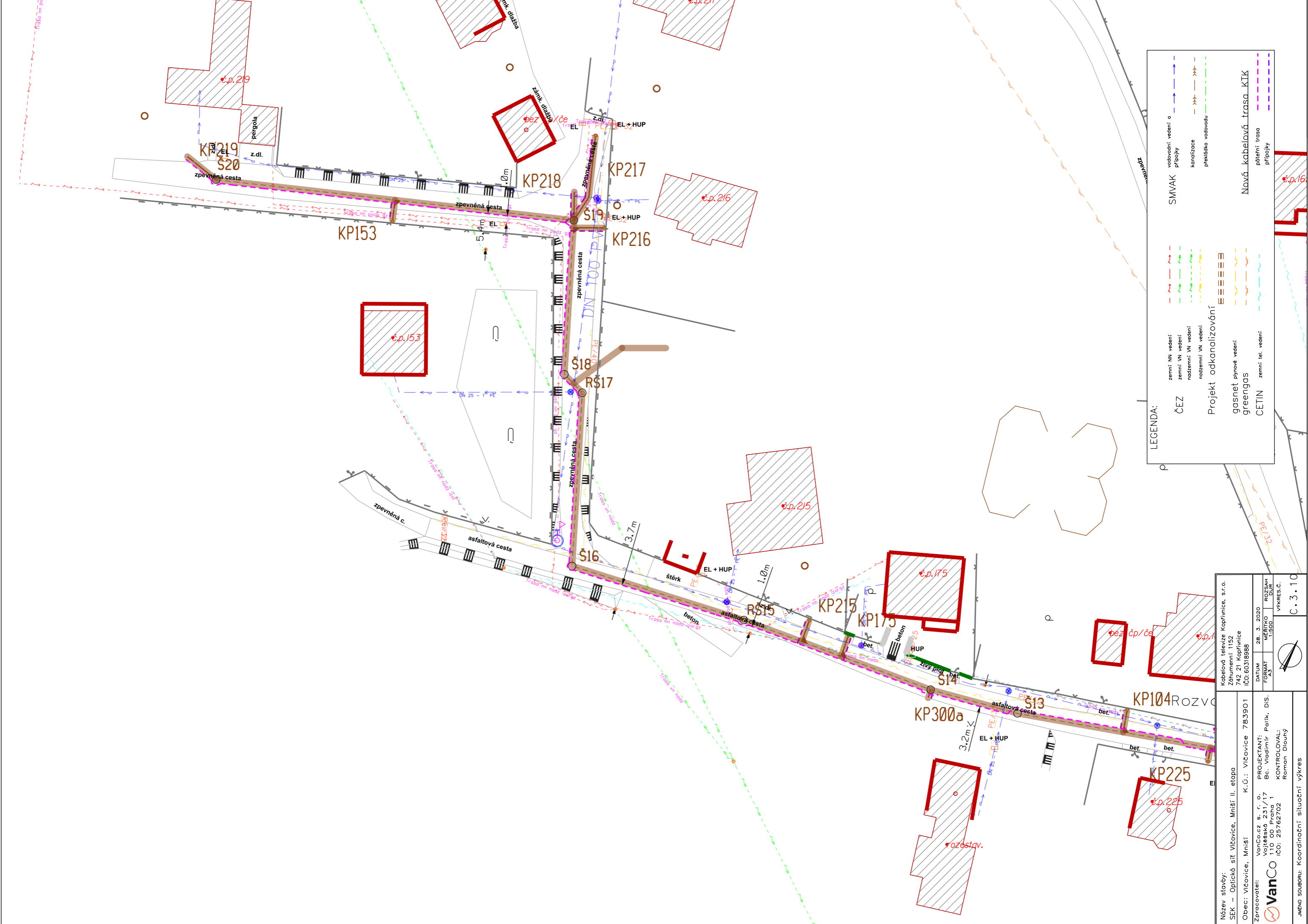




LEGENDA:

ČEZ	zemní NN vedení	SMVAK	vodovodní vedení a přípojky
	zemní VN vedení		kanalizace
	nadzemní VN vedení		překážka vodovodu
	nadzemní VN vedení		
Projekt odkanalizování			
gasnet plynové vedení			
greengas			
CETIN	zemní tel. vedení	Nová kabelová trasa KTK	páteří trasa
			přípojky

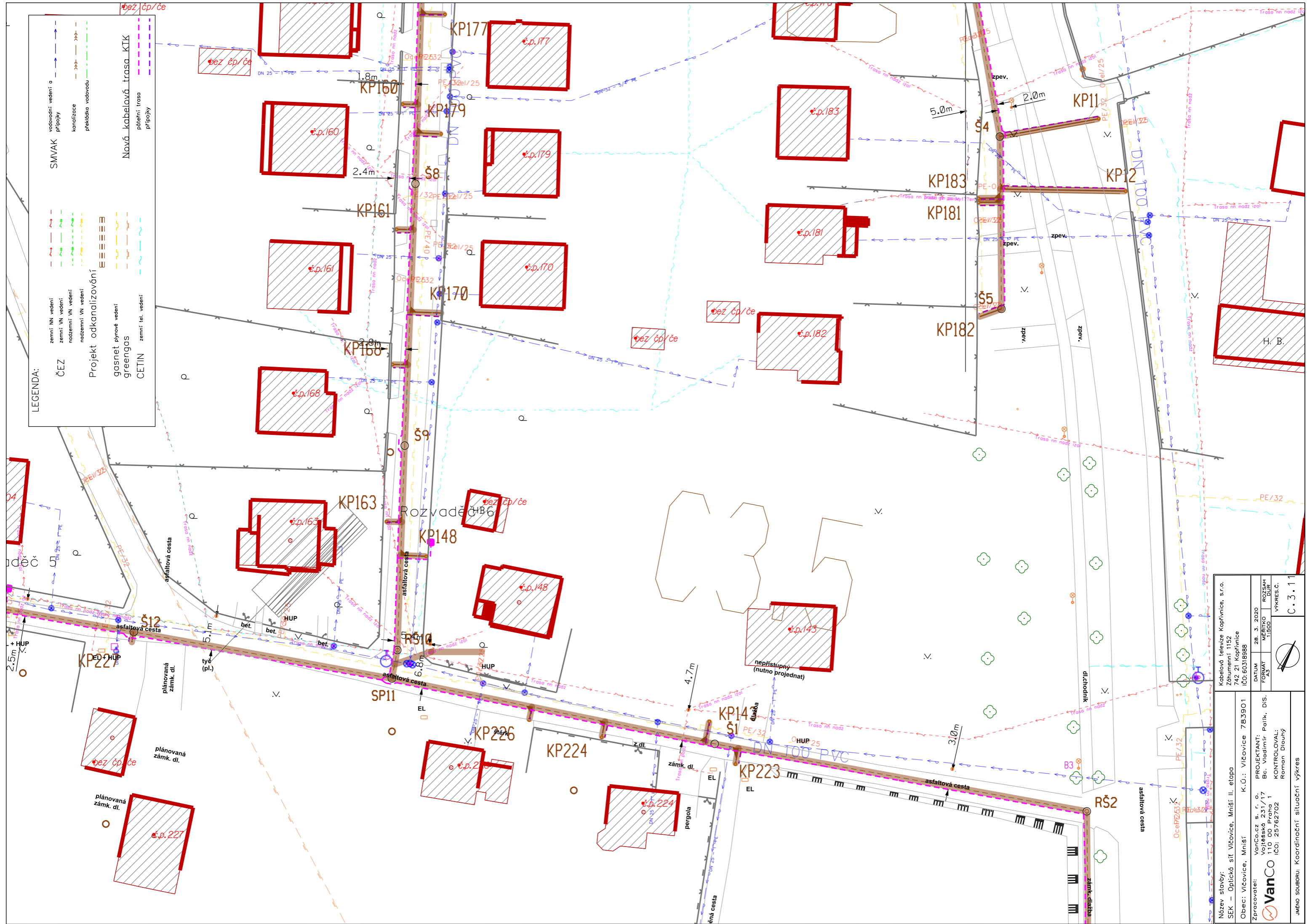
Název stavby: SEK – Optická síť Vičovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Kopřivnice IČO: 60318988	
Obec: Vičovice, Mniší	K.Ú.: Vičovice 783901	DATUM FORMÁT A3	ROZSAH DUR 1:500
Zpracovatel: VanCo, s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DIS.	28. 3. 2020	VÝKRES.Č. C.3.9
KONTROLOVAL: Roman Dlouhý		Jméno souboru: Koordinační situace výkres	



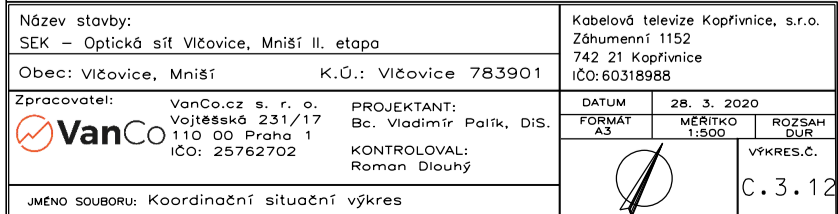
LEGENDA:

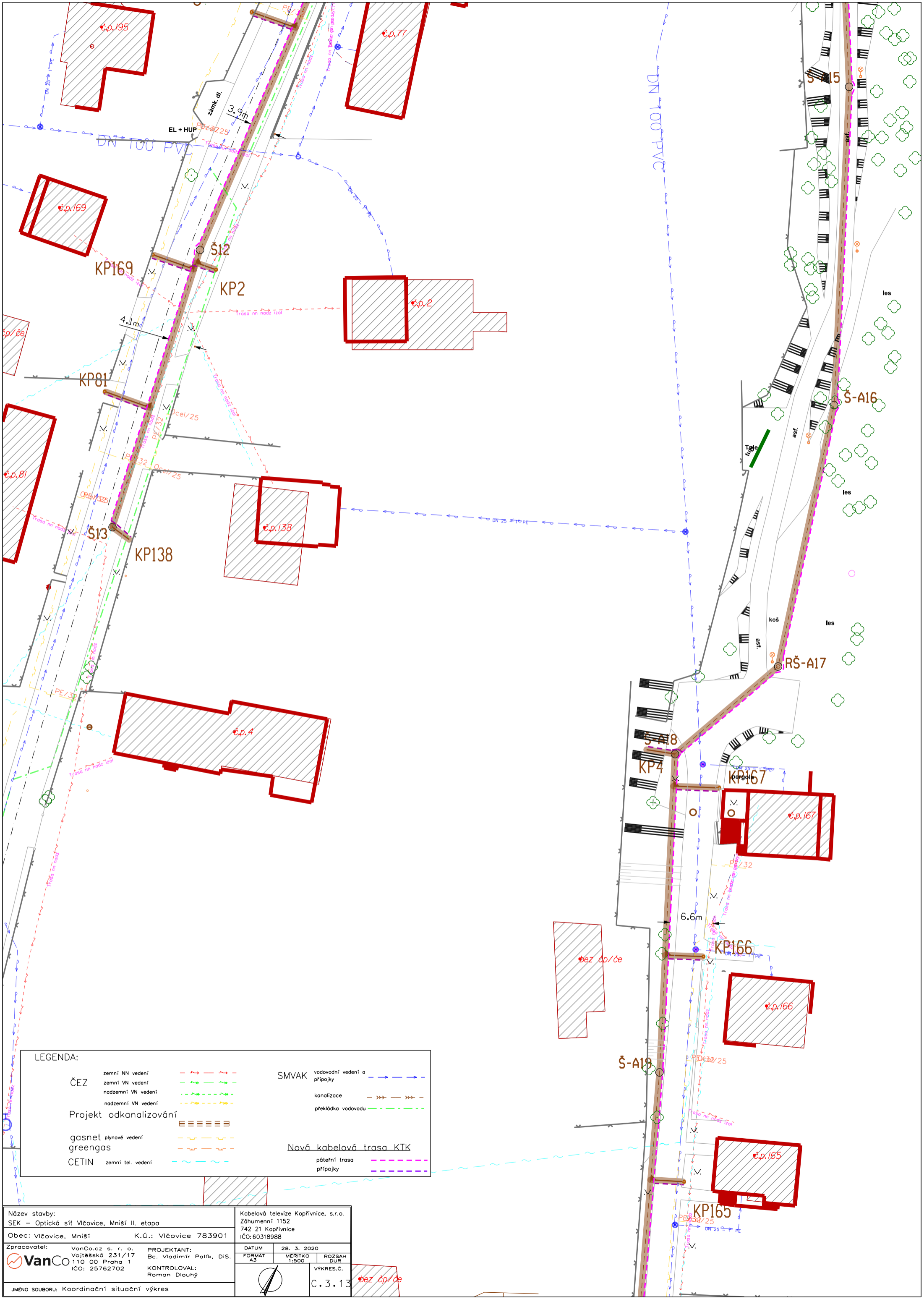
čEZ	zemní NN vedení	SMVAK	vodovodní vedení a přípojky
	zemní VN vedení		kanalizace
	nadzemní VN vedení		překládká vodovodu
	nadzemní VN vedení		
Projekt odkanalizování			
gasnet	plynové vedení		
greengas			
CETIN	zemní tel. vedení		
			Nová kabelová trasa KTK
			páteří trasa
			přípojky

Název stavby: SEK – Optická síť Vičovice, Mniší II. etapa	Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Kopřivnice IČO: 60318988
Obec: Vičovice, Mniší	DATUM FORMÁT A3
Zpracovatel: VanCo s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	28. 3. 2020 MÉŘITKO 1:500
Obec: Vičovice, Mniší	ROZSAH DUR
	VÝKRES.Č.
	C.3.10
JMÉNO SOUBORU: Koordinační situační výkres	




Název stavby: SEK – Optická síť Vitčovice, Mníši II. etapa	Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Žehnumení 1152 742 21 Kopřivnice IČO:60318988																
Obec: Vitčovice, Mníši	K.Ú.: Vitčovice 783901																
Zpracovatel: VanCO.cz s. r. o., Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Patík, DiS. KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	<table><tr><td>DATUM</td><td>28. 3. 2020</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>MĚŘITKO</td></tr><tr><td>A3</td><td>1:500</td></tr><tr><td></td><td>ROZSAH DÍL</td></tr><tr><td></td><td>1:1000</td></tr><tr><td></td><td>VÝKRES:</td></tr><tr><td></td><td>C. 3. 1</td></tr></table>		DATUM	28. 3. 2020	FORMÁT	MĚŘITKO	A3	1:500		ROZSAH DÍL		1:1000		VÝKRES:		C. 3. 1
DATUM	28. 3. 2020																
FORMÁT	MĚŘITKO																
A3	1:500																
	ROZSAH DÍL																
	1:1000																
	VÝKRES:																
	C. 3. 1																
JMÉNO SOUBORU: Koordinační situační výkres																	

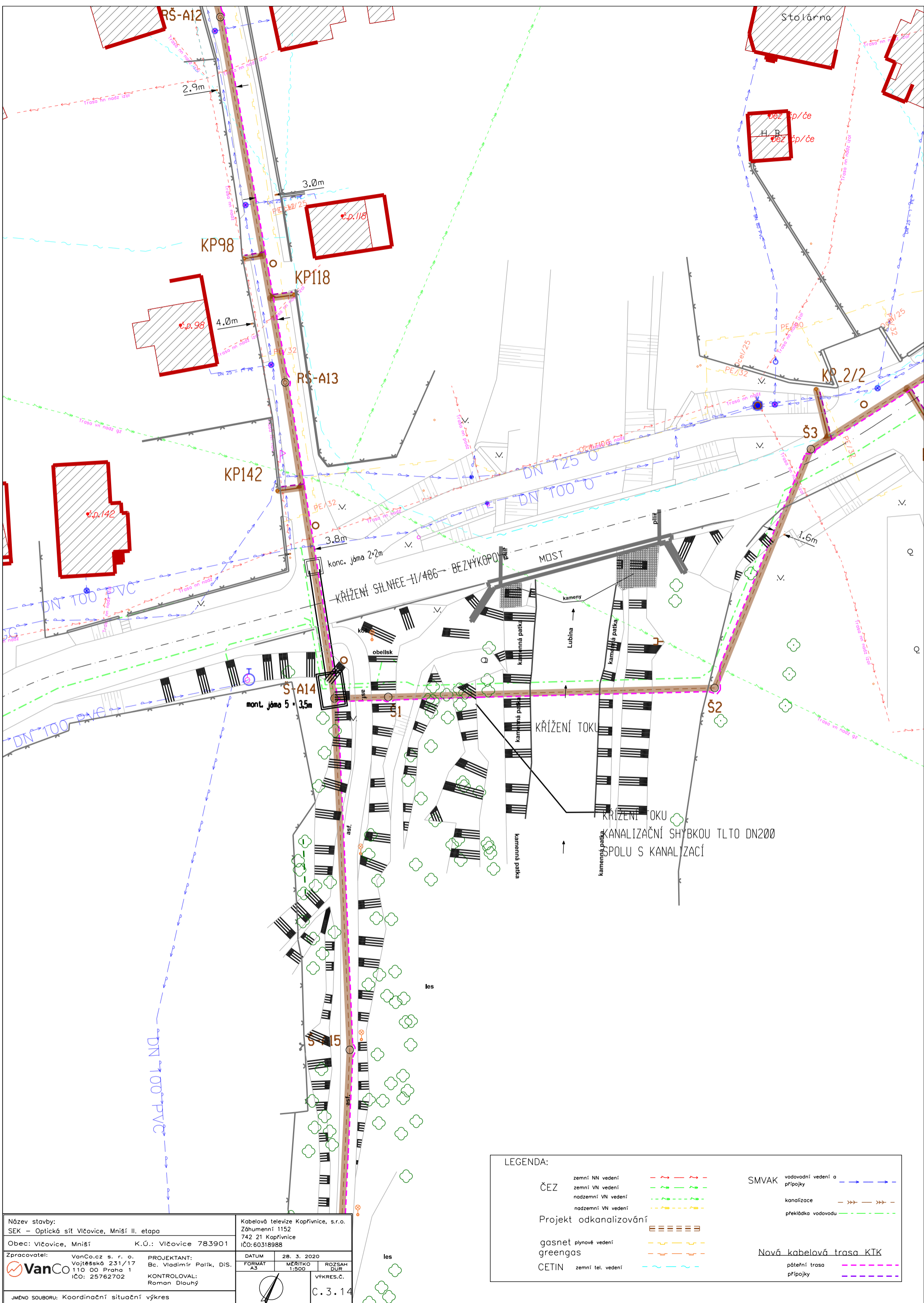


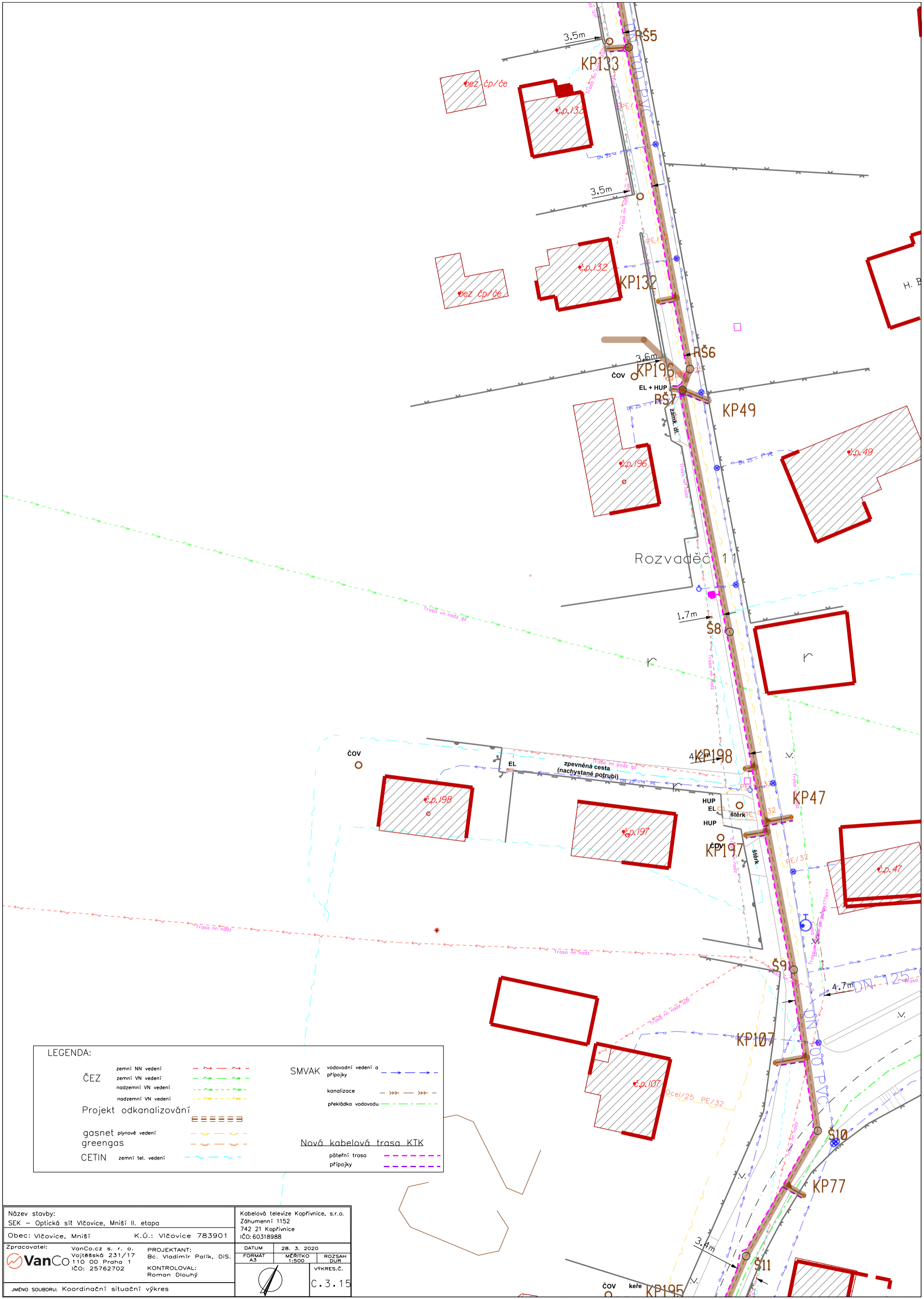


LEGENDA:

ČEZ	zemní NN vedení		SMVAK	vodovodní vedení a přípojky	
	zemní VN vedení			kanalizace	
	nadzemní VN vedení			překládka vodovodu	
	nadzemní VN vedení				
	Projekt odkanalizování				
gasnet	plynové vedení		Nová kabelová trasa KTK	páteří trasa	
	greengas			přípojky	
CETIN	zemní tel. vedení				

Název stavby: SEK – Optická síť Vičovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Koprivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Koprivnice IČO:60318988	
Obec: Vičovice, Mniší		K.Ú.: Vičovice 783901	
Zpracovatel:  <b>VanCo</b> Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702		PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.  KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	
JMÉNO SOUBORU: Koordinační situační výkres		DATUM 28. 3. 2020	
		FORMÁT A3	MÉRITKO 1:500
		ROZSAH DÚR	VÝKRES.Č. C.3.13





LEGENDA:

ČEZ

zemní NN vedení

zemní VN vedení

nadzemní VN vedení

nadzemní VN vedení

Projekt odkanalizování

gasnet plynové vedení

greengas

CETIN zemní tel. vedení

SMVAK

vodovodní vedení a přípojky



kanalizace

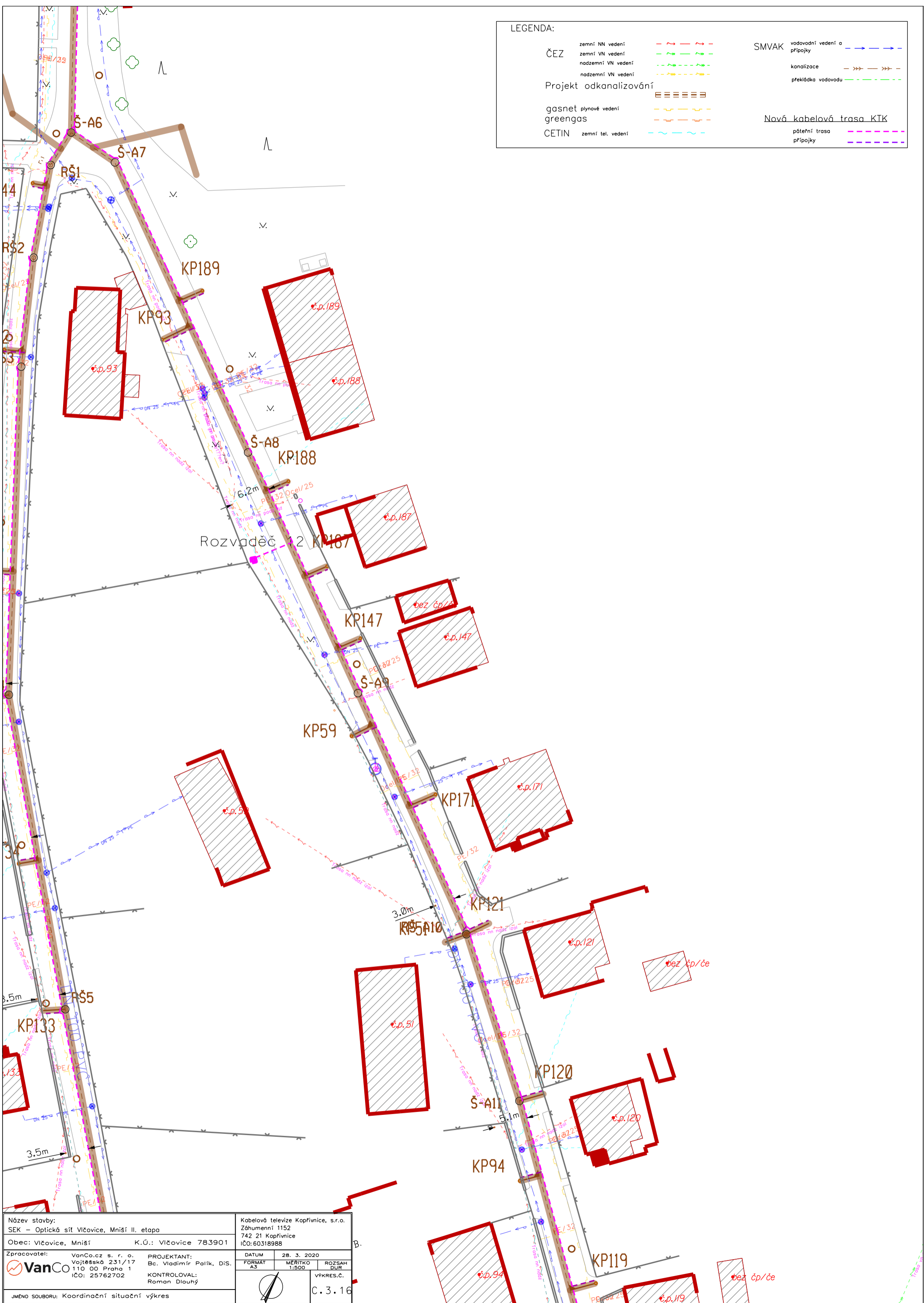
překládká vodovodu

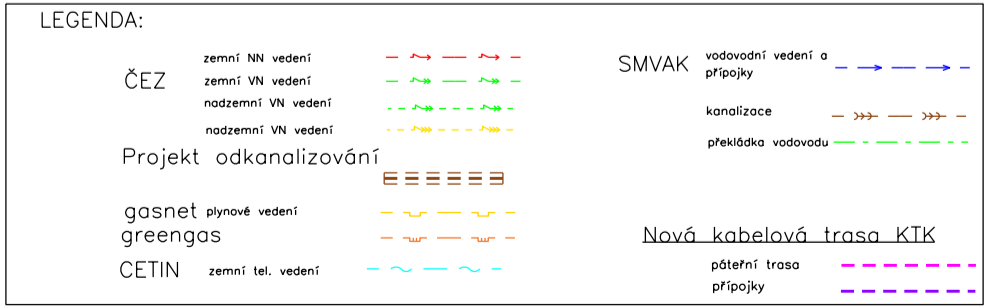
Nová kabelová trasa KTK





páteřní trasa

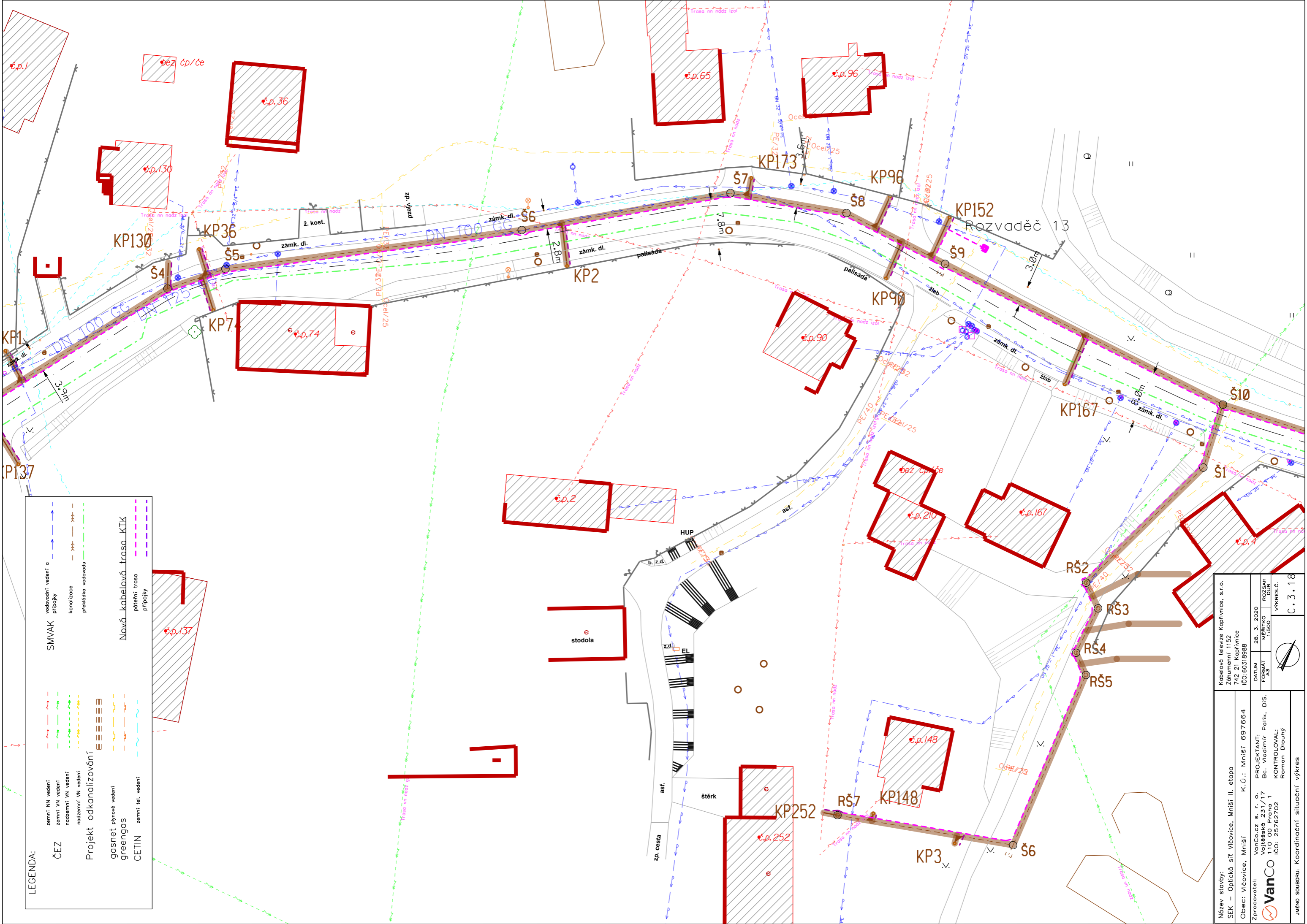
přípojky

Název stavby: SEK – Optická síť Vičovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Kopřivnice IČO:60318988	
Obec: Vičovice, Mniší		K.Ú.: Vičovice 783901	
Zpracovatel:  <b>VanCo</b> Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702		PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.  KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	
JMÉNO SOUBORU: Koordinační situační výkres		DATUM 28. 3. 2020	
		FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1:500
		ROZSAH DÚR	
		VÝKRES.  C.3.15	



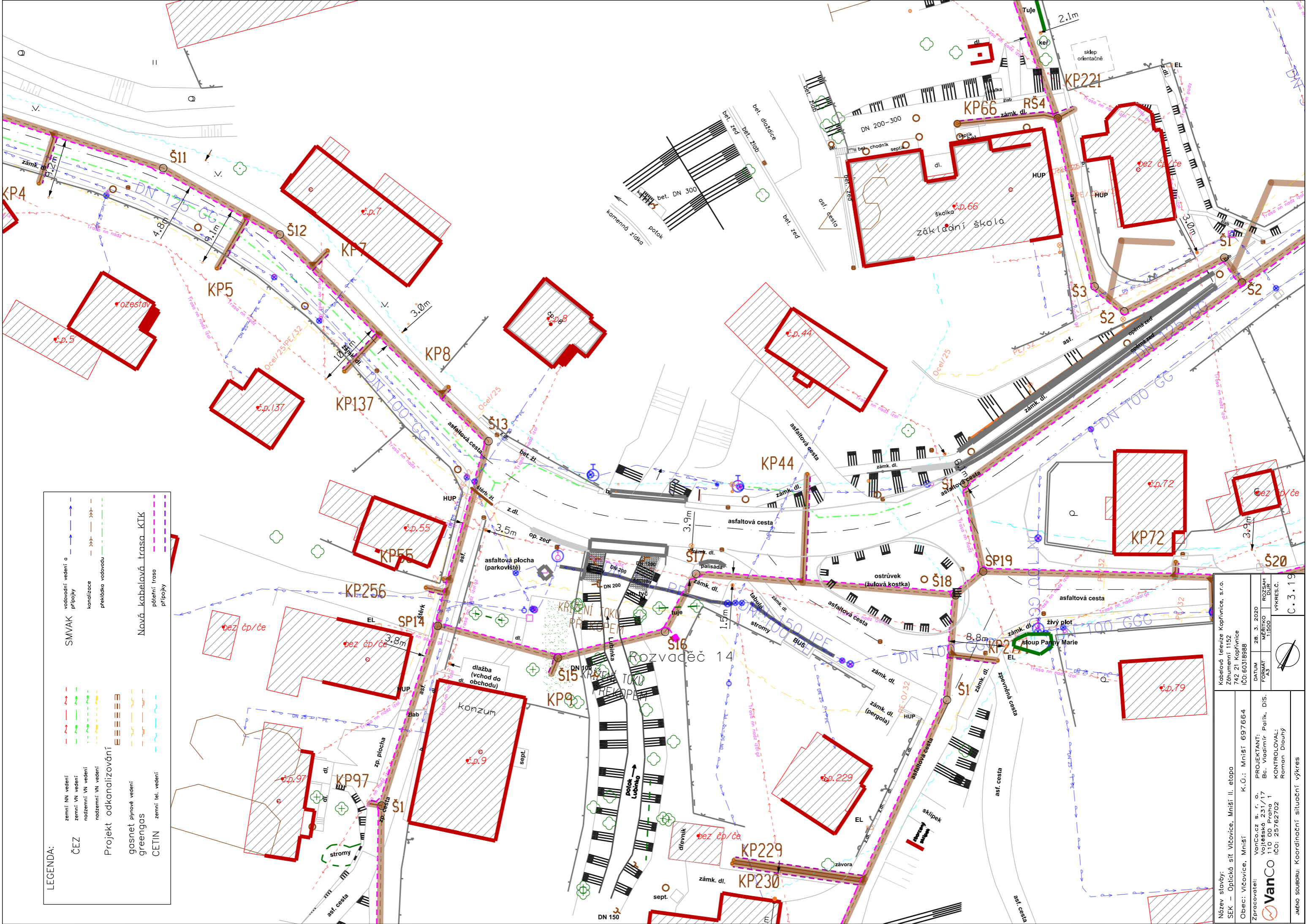


Název stavby: SEK – Optická síť Vlačovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Kopřivnice IČO: 60318988																	
Obec: Vlačovice, Mniší		K.Ú.: Vlačovice 783901																	
Zpracovatel:  VanCo, s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702		PROJEKTANT: Bc. Vladimír Pařík, DiS.  KONTROLOVAL: Roman Dlouhý																	
JMÉNO SOUBORU: Koordinační situační výkres		<table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td colspan="3">28. 3. 2020</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>MĚŘÍTKO</td> <td colspan="2">ROZSAH</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>1:500</td> <td colspan="2">DÚR</td> </tr> <tr> <td colspan="3">  </td> <td>           VÝKRES.Č.             C.3.17         </td> </tr> </table>		DATUM	28. 3. 2020			FORMÁT	MĚŘÍTKO	ROZSAH		A3	1:500	DÚR					VÝKRES.Č.  C.3.17
DATUM	28. 3. 2020																		
FORMÁT	MĚŘÍTKO	ROZSAH																	
A3	1:500	DÚR																	
			VÝKRES.Č.  C.3.17																



LEGENDA:	
ČEZ	SMYAK
zemní VN vedení	vodovodní vedení a přípojky
zemní VN vedení	kanalizace
nadzemní VN vedení	překládková vodovodu
nadzemní VN vedení	Nová kabelová trasa KTK
Projekt odkanalizování	páteří trasa přípojky
gasnet plynové vedení	
greengas	
CETIN	zemní tel. vedení

Název stavby:		Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o.	
SEK – Optická síť Vičovice, Mniší II. etapa		Záhumenní 1152	
Obec: Vičovice, Mniší		742 21 Kopřivnice	
Zpracovatel:		IČO: 60318988	
VanCo		K.Ú.: Mniší 697664	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
Bc. Vladimír Patík, DIS.		Bc. Vladimír Patík, DIS.	
KONTROLOVAL:		KONTROLOVAL:	
Roman Dlouhý		Roman Dlouhý	
Jméno souboru:		Koordinátní situáční výkres	



LEGENDA:

ČEZ

zemní NN vedení

zemní VN vedení

podzemní VN vedení

Projekt odkanalizování

gasnet plynové vedení

greengas

CETIN

zemní tel. vedení

SWAK

vodovádí vedení a přípojky

kanalizace

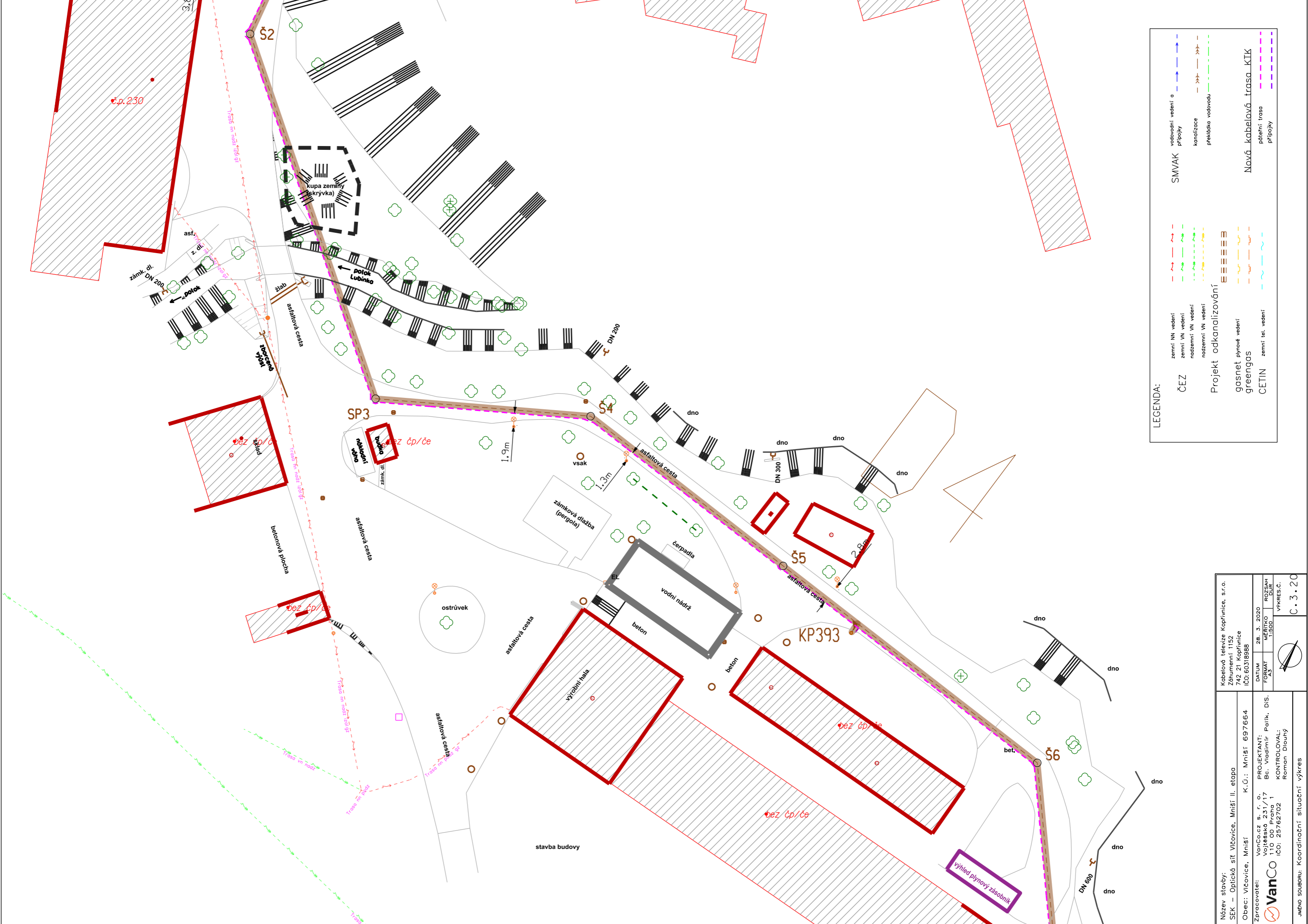
prelukáka vodovodu

Nová kabelová trasa KTK

páteří trasa

přípojky

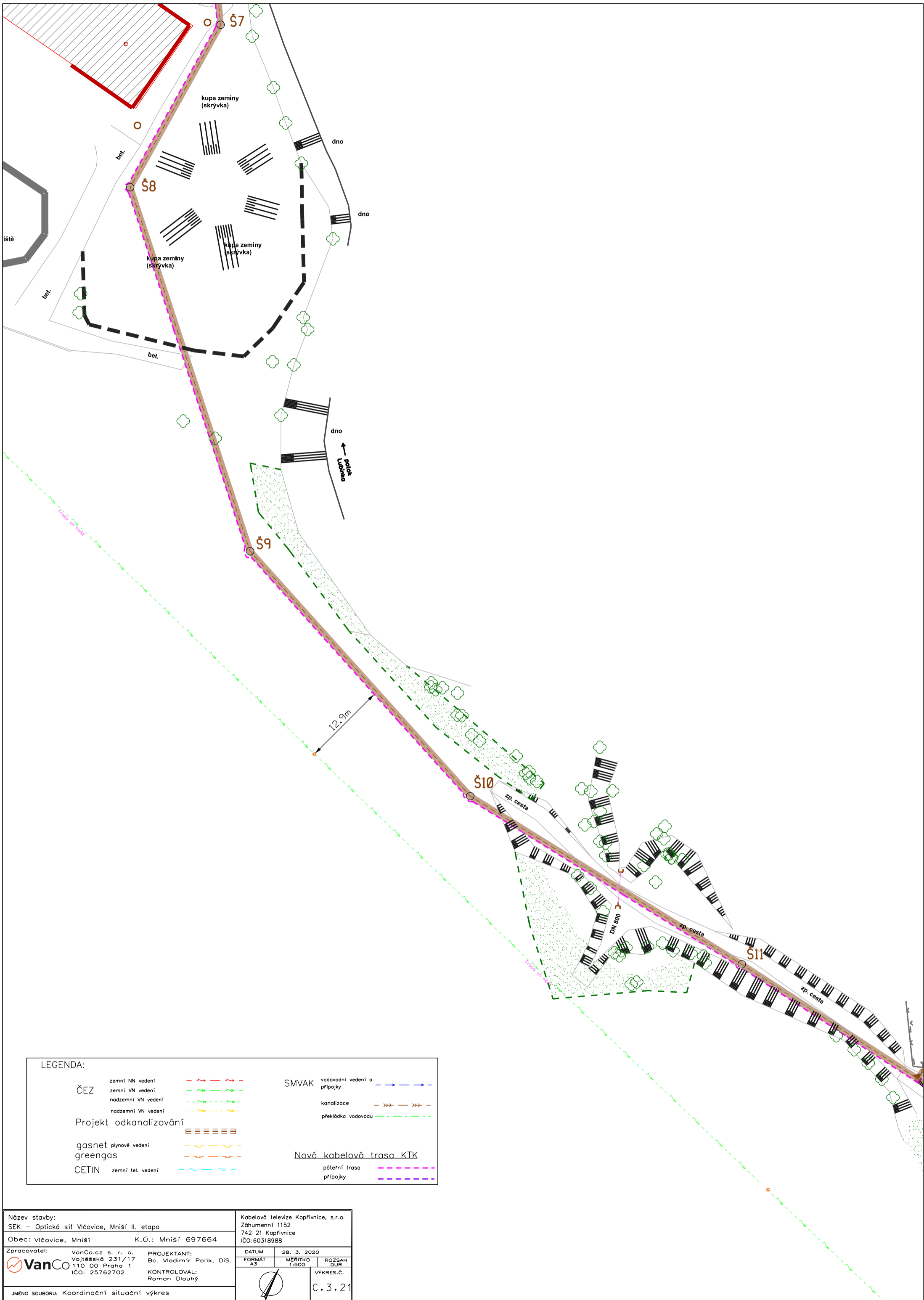
Název stavby:	Kabelová televize Koprivnice, s.r.o.		
SEK – Optická síť Vítovice, Mniší II. etapa	Záhumenní 1152		
Obec: Vítovice, Mniší	742 21 Koprivnice		
Zpracovatel:	IČO: 60318988		
vanCo	K.Ú.: Mniší 697664		
vanCo s. r. o.	PROJEKTANT:		
Vojtěšská 231/17	Bc. Vladimír Patík, DiS.		
110 00 Praha 1	KONTROLOVAL:		
IČO: 25762702	Roman Dlouhý		
JMENO SOUBORU: Koordinační situace výkres	C.3.19		



LEGENDA:

ČEZ	zemní NN vedení	SMVAK	vodovodní vedení a přípojky
Projekt odkanalizování	zemní VN vedení	kanalizace	
gasnet plynové vedení	nadzemní VN vedení	překládka vodovodu	
greengas			
CETIN	zemní tel. vedení		
			Nová kabelová trasa KTK
			pátění trasa
			přípojky

Název stavby: SEK – Optická síť Vičovice, Mniší II. etapa	Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Záhumní 1152 742 21 Kopřivnice IČO: 60318988
Obec: Vičovice, Mniší	K.Ú.: Mniší 697664
Zpracovatel: VanCo s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DIS. KONTROLOVAL: Roman Dlouhý
JMENO SOUBORU: Koordinační situace výkres	DATUM: 28. 3. 2020 FORMÁT: A3 MÉŘITKO: 1:500 ROZSAH: DÚR VÝKRES.Č.: C.3.20

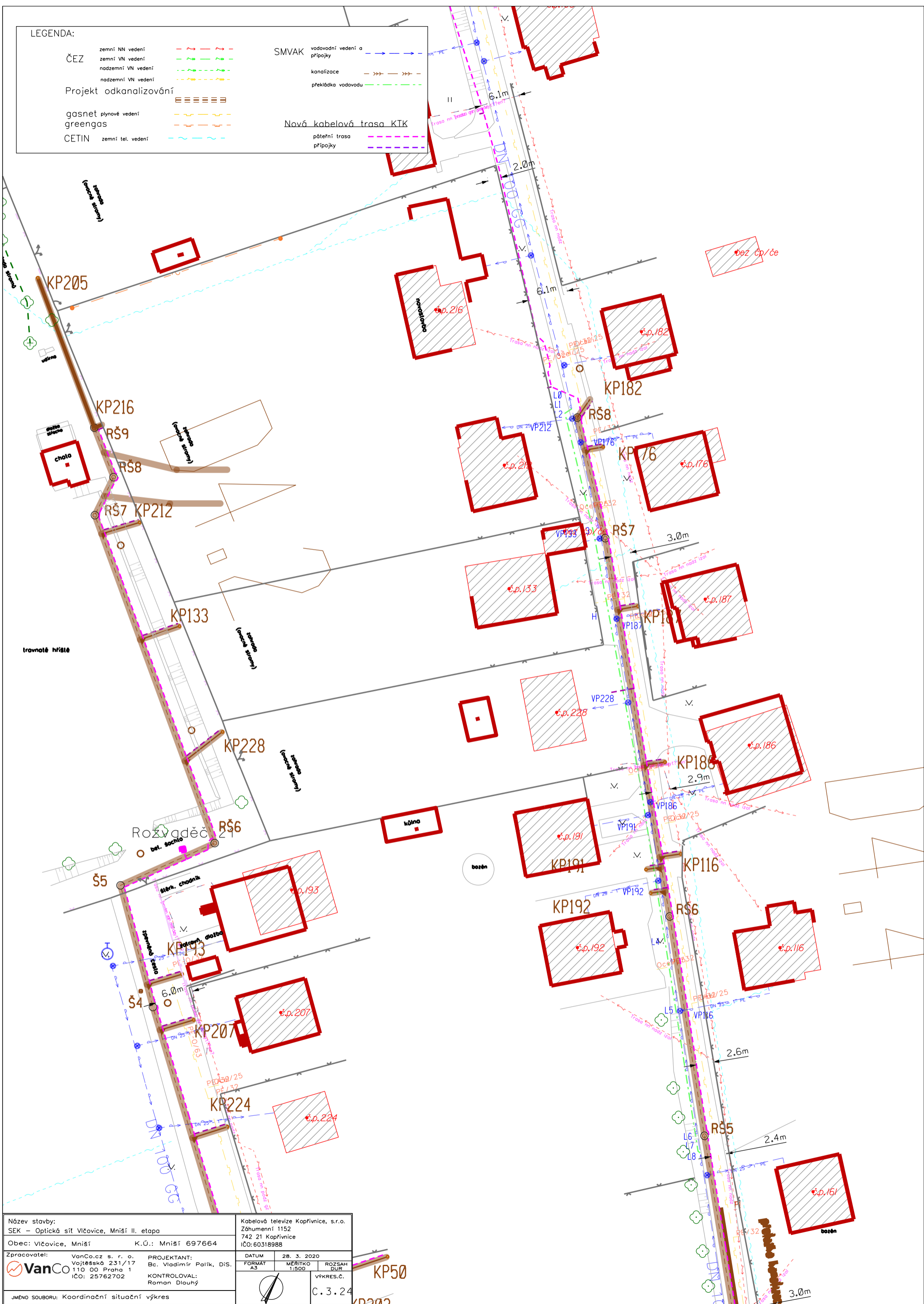
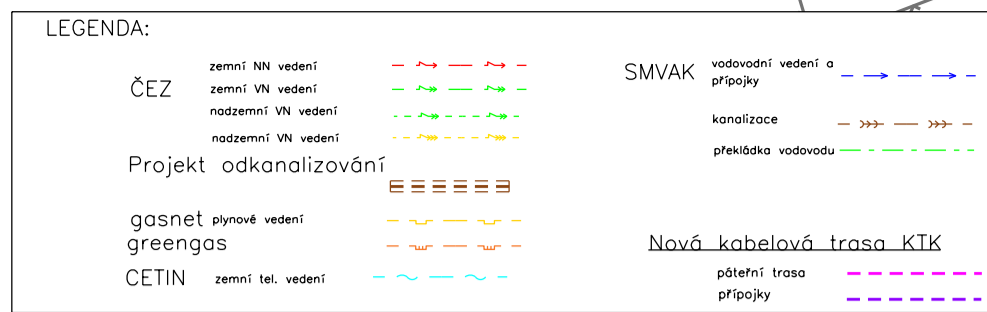


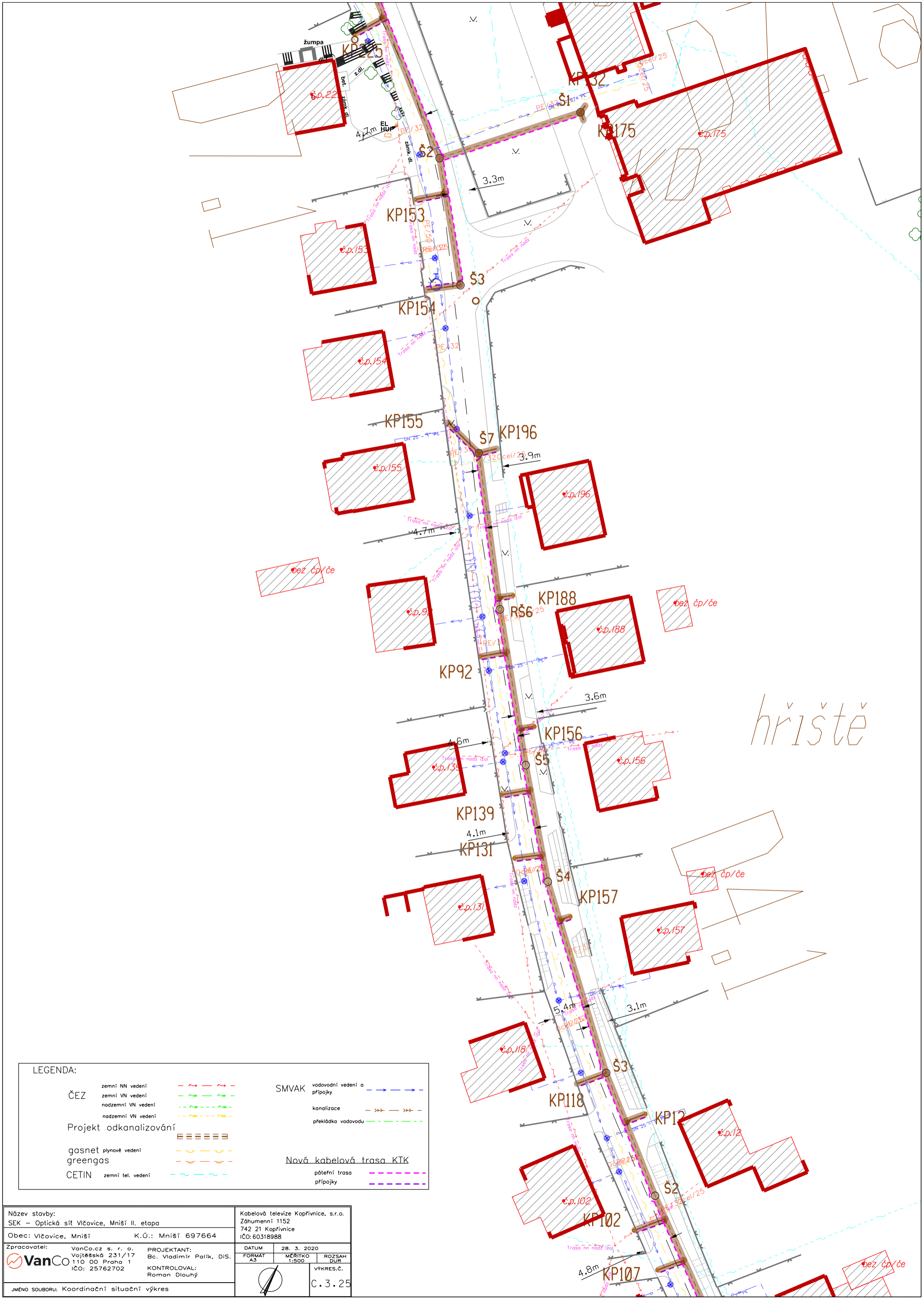


**LEGENDA:**

<b>ČEZ</b> zemní NN vedení zemní VN vedení nadzemní VN vedení nadzemní VN vedení  <b>Projekt odkanalizování</b>  gasnet plynové vedení greengas <b>CETIN</b> zemní tel. vedení	 <b>SMVAK</b> vodovodní vedení a přípojky kanalizace překládka vodovodu  <u>Nová kabelová trasa KTK</u> páteří trasa přípojky
--	---







hráště

LEGENDA:

ČEZ

zemní NN vedení

zemní VN vedení

nadzemní VN vedení

nadzemní VN vedení

Projekt odkanalizování

gasnet plynové vedení

greengas

CETIN zemní tel. vedení

SMVAK

vodovodní vedení a přípojky

kanalizace

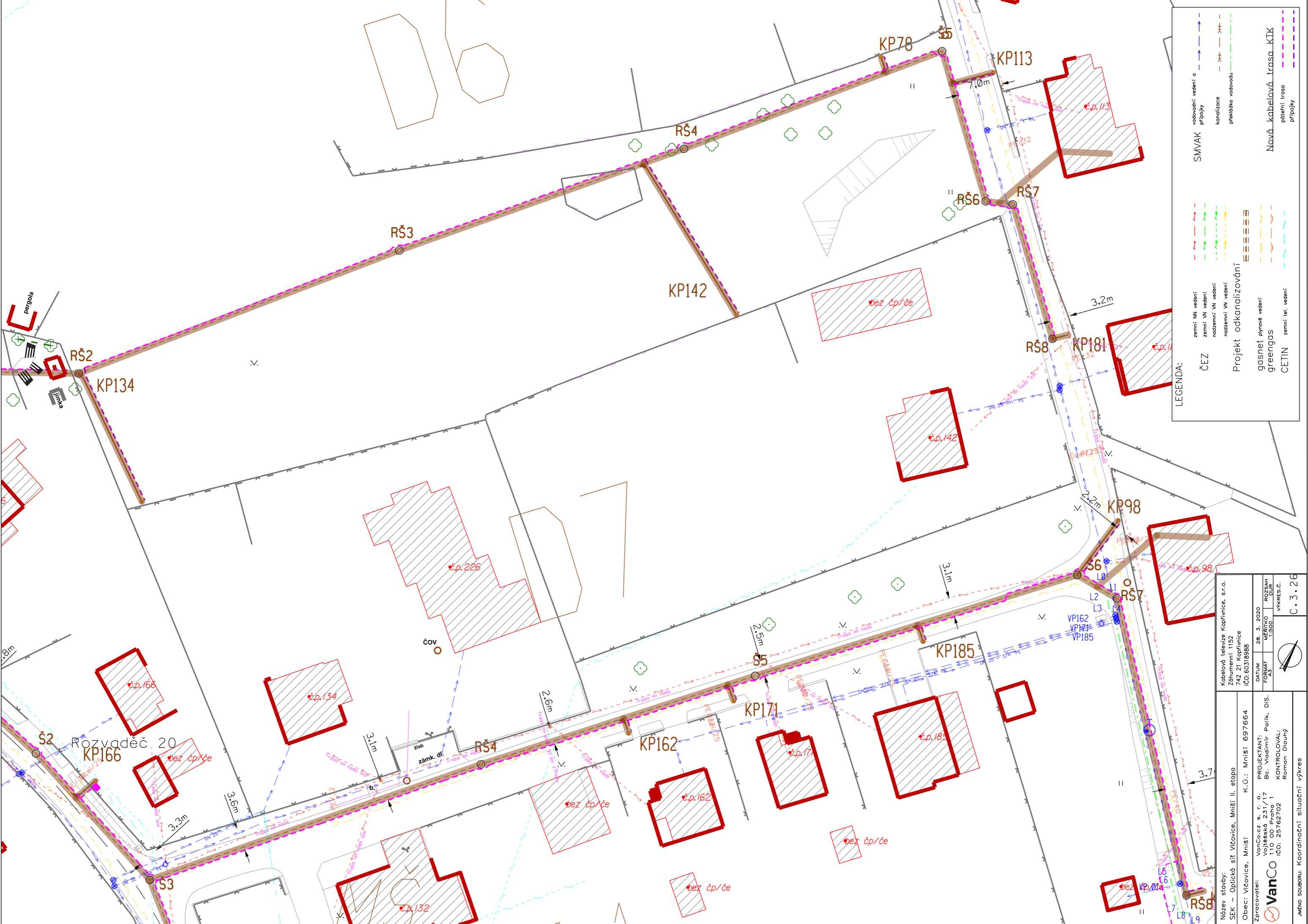
překládka vodovodu

Nová kabelová trasa KTK

pátevní trasa

přípojky

Název stavby:		Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o.	
SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší II. etapa		Záhumenní 1152	
Obec: Vlčovice, Mniší		742 21 Kopřivnice	
K.Ú.: Mniší 697664		IČO: 60318988	
Zpracovatel:	VanCo.cz s. r. o.	PROJEKTANT:	DATUM
			28. 3. 2020
			FORMAT
JMÉNO SOUBORU: Koordinační situační výkres	Vojtěšská 231/17	Bc. Vladimír Palík, DiS.	A3
			MÉRITKO
			1:500
KONTROLOVAL:	Roman Dlouhý	ROZSAH	DUR
			VÝKRES.Č.
			C.3.25



LEGENDA:

SMVAK

- vodovodní vedení a přípojky
- kanalizace
- přeládková vodovodu

ČEZ

- zemní NN vedení
- zemní VN vedení
- podzemní VN vedení
- nadzemní VN vedení

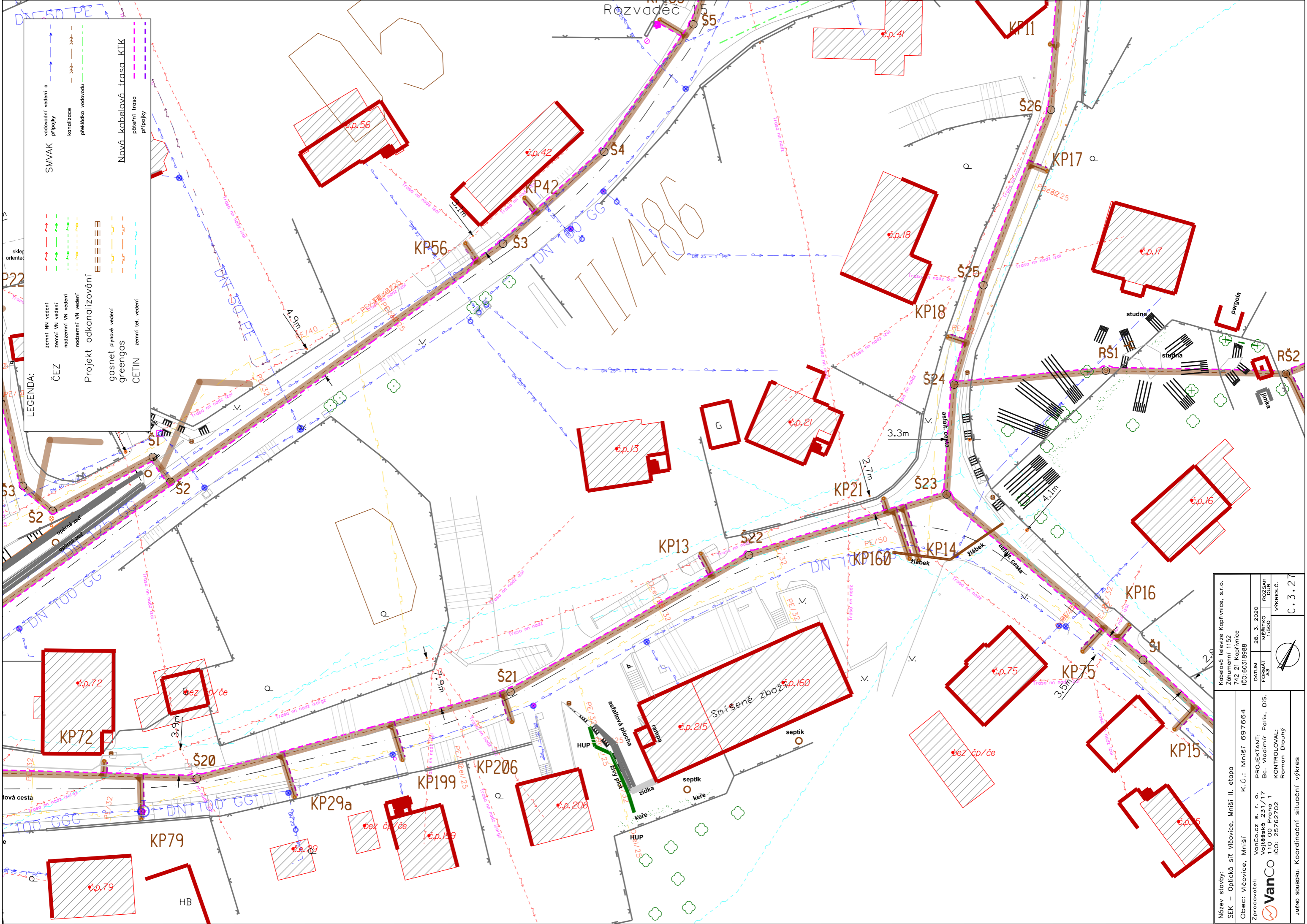
Projekt odkanalizování

- gasnet plynové vedení
- greengas
- CETIN

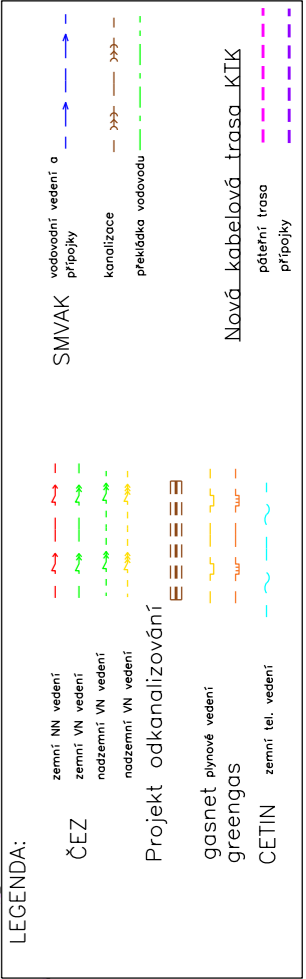
Nová kabelová trasa KTK



- páteční trasa
- přípojky

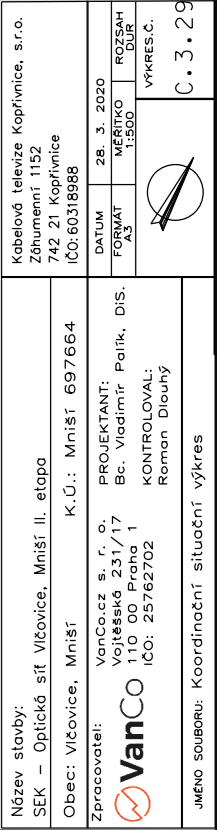
Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Kopřivnice IČO: 60318988		DATUM 28. 3. 2020		ROZSAH MÉŘITKO A3 1:500		VÝKRES.Č. C. 3.26	
Název stavby: SEK – Optická síť Vítkovice, Mniší II. etapa		K.Ú.: Mniší 697664		PROJEKTANT: VanCo, s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702		KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	
Zpracovatel: VanCo		Obec: Vítkovice, Mniší		Jméno souboru: Koordináční situační výkres			

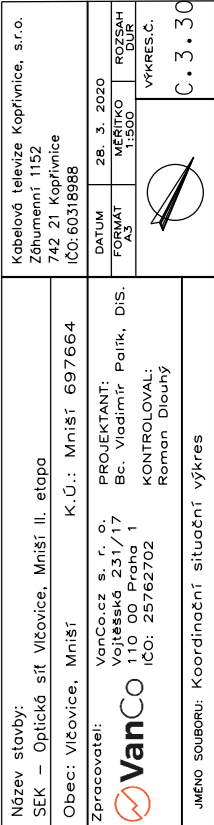


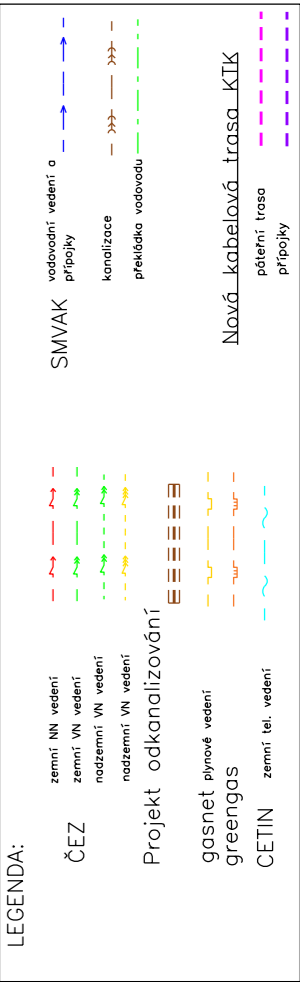
Název stavby: SEK – Optická síť Vičovice, Mniší II. etapa Obec: Vičovice, Mniší	Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Kopřivnice IČO: 60318988		
	K.Ú.: Mniší 697664	DATUM FORMÁT A3	28. 3. 2020 MÉŘITKO 1:500
Zpracovatel: VanCo s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Patík, DiS.	ROZSAH DUR	VÝKRES.Č. C.3.27
KONTROLOVAL: Roman Dlouhý			
Jméno souboru: Koordinační situace výkres			

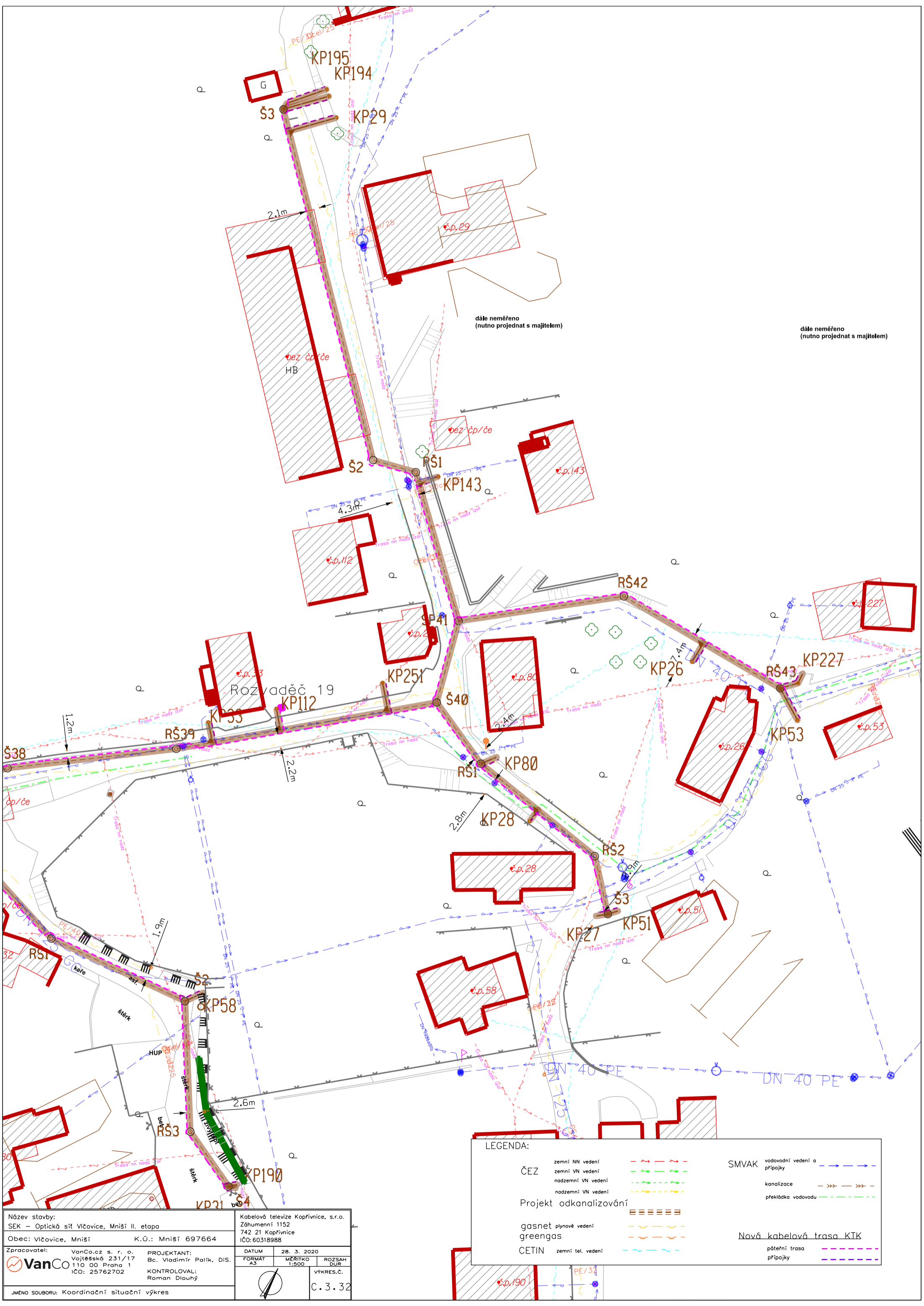



<b>Název stavby:</b> <b>SEK – Optická síť Vitčovice, Mniší II. etapa</b>  <b>Obec: Vitčovice, Mniší</b>  <b>K.Ú.: Mniší 697664</b>	<b>Zpracovatel:</b> VanCo cz s. r. o. Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	 <b>PROJEKTANT:</b> Bc. Vladimír Patík, DiS.  <b>KONTROLOVAL:</b> Roman Dlouhý	<b>DATUM</b> 28. 3. 2020		<b>ROZSAH</b> DUR 1:500
			<b>FORMÁT</b> A3	 <b>VÝKRES:</b> C.3.28	
<b>JMÉNO SOUBORU: Koordinační situační výkres</b>					



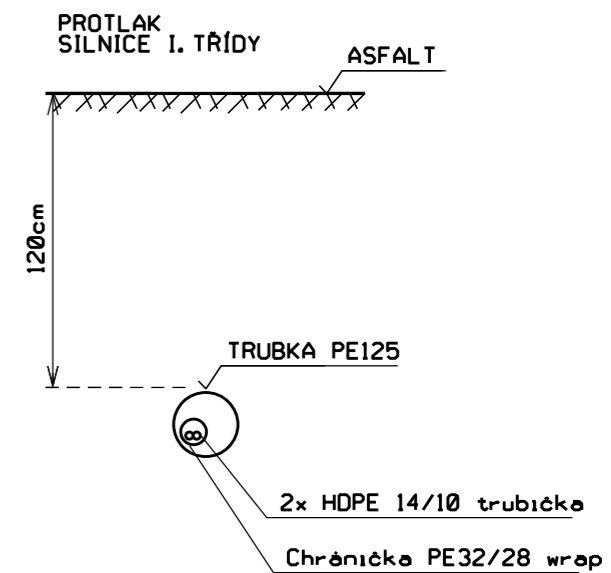
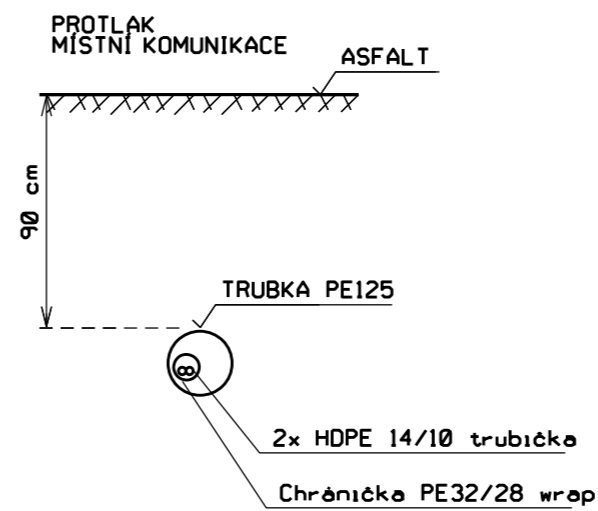
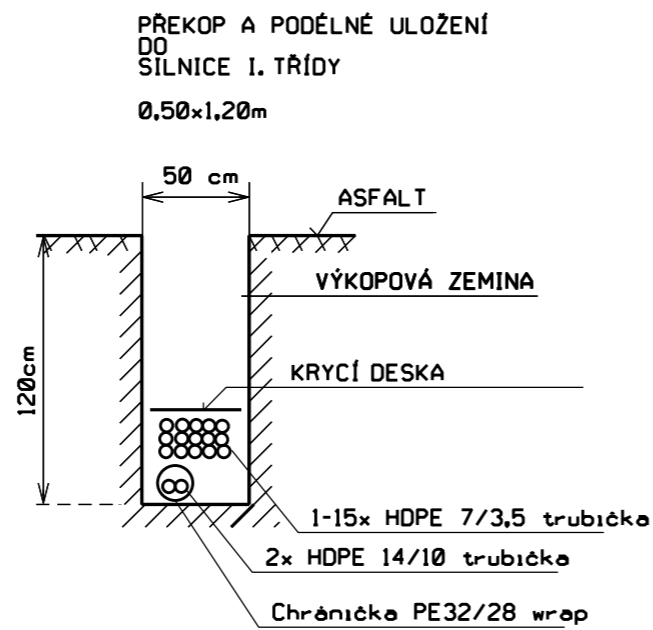
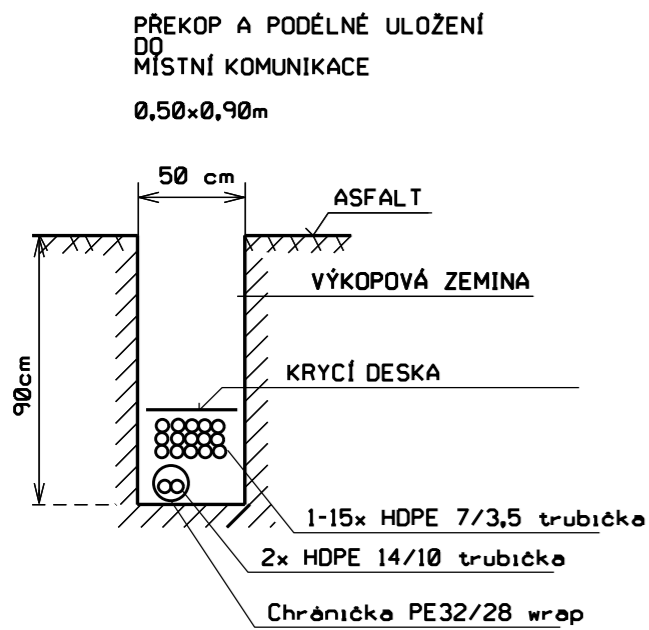
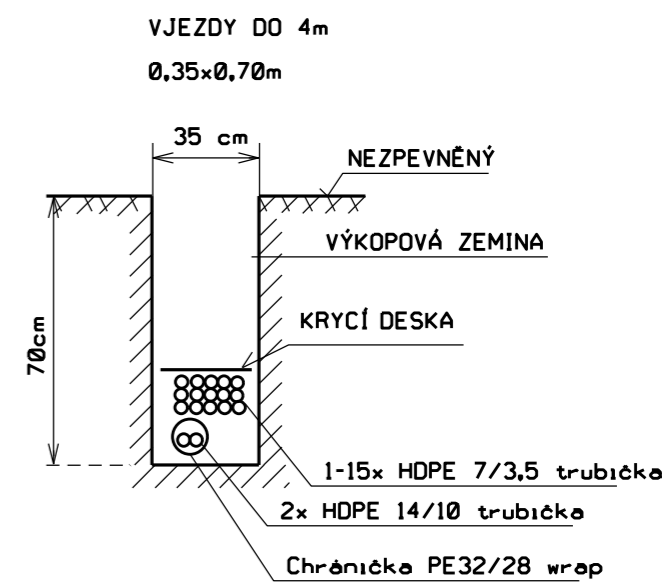
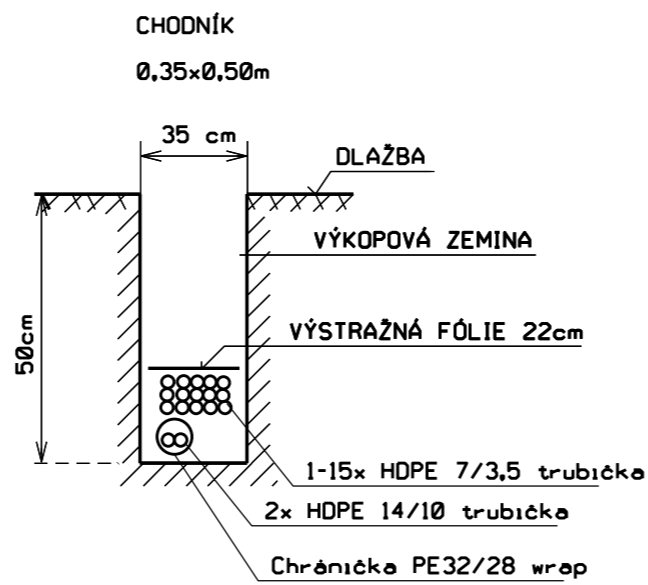
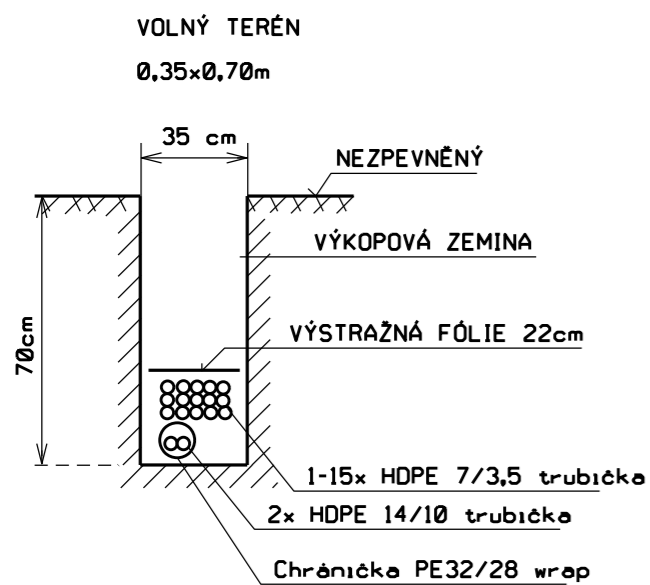






Název stavby: SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší II. etapa		Kabelová televize Koprivnice, s.r.o. Záhumenní 1152 742 21 Koprivnice IČO: 60318988	
Obec: Vlčovice, Mniší		K.Ú.: Mniší 697664	
 <b>VanCo</b> Vojtěšská 231/17 110 00 Praha 1 IČO: 25762702	PROJEKTANT: Bc. Vladimír Palík, DiS.  KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	DATUM 28. 3. 2020	ROZSAH DÚR
		FORMAT A3	
		JMÉNO SOUBORU: Koordinační situační výkres	

LEGENDA:	
ČEZ	zemní NN vedení
	zemní VN vedení
	nadzemní VN vedení
	nadzemní VN vedení
Projekt odkanalizování	
	gasnet plynové vedení
	greengas
CETIN	zemní tel. vedení
SMVAK	vodovodní vedení a přípojky
	kanalizace
	překládka vodovodu
Nová kabelová trasa KTK	
	pátevní trasa
	přípojky



Krytí dle čsn 73 6005

KRESLIL: Bc. Vladimír Palík, DiS.	KONTROLOVAL: Roman Dlouhý	Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o. Záhumení 1152 742 21 Kopřivnice IČ: 60318988		
LOKALITA: Kopřivnice		DATUM	30. 6. 2020	VÝKRES.Č.
Název akce: SEK – Optická síť Vlčovice, Mniší		MĚŘITKO	MĚŘITKO	
		A3		
		ARCH.ČÍSLO	—	
JMÉNO SOUBORU: Charakteristické řezy		FORMÁT	REVIZE 01	

Seznam parcel, na které se stavba umísťuje						
parcela	Vlastník	Výměra	Délka trasy na pozemku	Druh pozemku	Způsob využití	k. ú.
st. 51	Prašíkva Tomáš, Mniši 31, 74221 Kopřivnice	1125 m2	14,98 m	zastavěná plocha a nádvoří		Mniši [697664]
st. 44	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	38 m2	7,39 m	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	Mniši [697664]
407/7	Polášková Marcela, Mniši 165, 74221 Kopřivnice	120 m2	0,44 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
46/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	100 m2	26,62 m	zahrada		Mniši [697664]
st. 15/1	SJM Hrnčárek Alois a Hrnčárková Marie, Mniši 97, 74221 Kopřivnice	590 m2	26,00 m	zastavěná plocha a nádvoří		Mniši [697664]
st. 65/2	Jalůvka Oldřich, Mniši 29, 74221 Kopřivnice	774 m2	59,05 m	zastavěná plocha a nádvoří		Mniši [697664]
18/2	Hrnčárek Alois, Mniši 97, 74221 Kopřivnice	273 m2	0,18 m	trvalý travní porost		Mniši [697664]
	Hrnčárková Marie, Mniši 97, 74221 Kopřivnice					
18/3	SJM Drozd Petr a Drozdová Petra, Mniši 256, 74221 Kopřivnice	592 m2	0,17 m	trvalý travní porost		Mniši [697664]
115/9	Chudoba Ondřej, Mniši 239, 74221 Kopřivnice					
	Chudobová Tereza, Mniši 239, 74221 Kopřivnice	1005 m2	18,78 m	zahrada		Mniši [697664]
899/1	Švidrnoch Martin Ing. MBA, Mniši 229, 74221 Kopřivnice	1424 m2	54,66 m	ostatní plocha	manipulační plocha	Mniši [697664]
899/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	358 m2	16,55 m	ostatní plocha	jiná plocha	Mniši [697664]
25/1	Švidrnoch Martin Ing. MBA, Mniši 229, 74221 Kopřivnice	631 m2	12,60 m	zahrada		Mniši [697664]
117/3	SJM Kložik Dalibor a Kložiková Marcela, Mniši 211, 74221 Kopřivnice	1418 m2	30,30 m	zahrada		Mniši [697664]
118/1	SJM Pištělák Radim a Pištěláková Jana, Mniši 220, 74221 Kopřivnice	1257 m2	1,97 m	zahrada		Mniši [697664]
118/3	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	1826 m2	47,38 m	zahrada		Mniši [697664]
427/1	KOVOK KOPŘIVNICE, s. r. o., Mniši 230, 74221 Kopřivnice	2353 m2	35,11 m	lesní pozemek		Mniši [697664]
25/7	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	96 m2	4,04 m	ostatní plocha	jiná plocha	Mniši [697664]
850/8	KOVOK KOPŘIVNICE, s. r. o., Mniši 230, 74221 Kopřivnice	393 m2	6,48 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
28/1	SJM Horák Petr a Horáková Martina, Mniši 263, 74221 Kopřivnice	2262 m2	16,54 m	lesní pozemek		Mniši [697664]
404/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	1014 m2	60,49 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
405/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	1830 m2	166,19 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
405/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	6583 m2	87,34 m	ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	Mniši [697664]
490/33	Mléčná farma Lubina, spol. s r.o., Lubina 525, 74221 Kopřivnice	223 m2	5,12 m	trvalý travní porost		Mniši [697664]
21/1	SJM Hrnčárek Alois a Hrnčárková Marie, Mniši 97, 74221 Kopřivnice	2037 m2	21,13 m	zahrada		Mniši [697664]
8/1	Janča Jan, Mniši 148, 74221 Kopřivnice	822 m2	66,75 m	trvalý travní porost		Mniši [697664]
283/3	SJM Jalůvka Evžen a Jalůvková Dobromila, Mniši 195, 74221 Kopřivnice	5733 m2	3,95 m	orná půda		Mniši [697664]
845	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	717 m2	67,84 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
846	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	176 m2	29,58 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
398/10	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	429 m2	67,36 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
398/11	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	149 m2	26,69 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
398/12	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	244 m2	46,69 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
13/1	Janča Jan, Mniši 148, 74221 Kopřivnice	2950 m2	7,85 m	orná půda		Mniši [697664]
407/6	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	250 m2	67,73 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
807/1	Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava	2886 m2	330,94 m	ostatní plocha	silnice	Mniši [697664]
467/1	KOVOK KOPŘIVNICE, s. r. o., Mniši 230, 74221 Kopřivnice	5315 m2	105,54 m	ostatní plocha	manipulační plocha	Mniši [697664]
467/2	KOVOK KOPŘIVNICE, s. r. o., Mniši 230, 74221 Kopřivnice	995 m2	45,70 m	ostatní plocha	manipulační plocha	Mniši [697664]
467/3	KOVOK KOPŘIVNICE, s. r. o., Mniši 230, 74221 Kopřivnice	145 m2	21,25 m	ostatní plocha	manipulační plocha	Mniši [697664]
894	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	670 m2	16,82 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
123/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	989 m2	27,55 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
819/4	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	143 m2	0,24 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
st. 165	SJM Šablatura Miroslav a Šablaturová Anna, Mniši 129, 74221 Kopřivnice	457 m2	2,73 m	zastavěná plocha a nádvoří		Mniši [697664]
108/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	646 m2	19,68 m	ostatní plocha	jiná plocha	Mniši [697664]
824/1	Hrnčárek Martin Ing., Mniši 244, 74221 Kopřivnice					
	Hrnčárek Michal Ing., Mniši 236, 74221 Kopřivnice	212 m2	36,58 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
824/2	Hrnčárek Martin Ing., Mniši 244, 74221 Kopřivnice					
	Hrnčárek Michal Ing., Mniši 236, 74221 Kopřivnice	248 m2	17,78 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
850/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	997 m2	75,46 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
53	Kvitová Eva, Mniši 17, 74221 Kopřivnice	444 m2	20,44 m	zahrada		Mniši [697664]
56/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	1138 m2	36,23 m	ostatní plocha	jiná plocha	Mniši [697664]
58/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	112 m2	11,57 m	zahrada		Mniši [697664]
398/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	318 m2	23,51 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
807/2	Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava	16471 m2	459,59 m	ostatní plocha	silnice	Mniši [697664]
95/3	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	138 m2	6,71 m	zahrada		Mniši [697664]
421/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	559 m2	13,94 m	ostatní plocha	neplodná půda	Mniši [697664]
490/47	KOVOK KOPŘIVNICE, s. r. o., Mniši 230, 74221 Kopřivnice	103 m2	6,40 m	trvalý travní porost		Mniši [697664]
490/48	KOVOK KOPŘIVNICE, s. r. o., Mniši 230, 74221 Kopřivnice	184 m2	6,69 m	trvalý travní porost		Mniši [697664]
892	SJM Bělik Stanislav a Běliková Jarmila, Mniši 112, 74221 Kopřivnice	52 m2	0,27 m	ostatní plocha	jiná plocha	Mniši [697664]
398/7	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	705 m2	105,48 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
398/6	Zemanová Marcela, Mniši 151, 74221 Kopřivnice	768 m2	1,18 m	zahrada		Mniši [697664]
823/1	Janča Jan, Mniši 148, 74221 Kopřivnice	326 m2	25,11 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
403/14	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	510 m2	79,74 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
856/1	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	20919 m2	22,14 m	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Mniši [697664]
29	SJM Horák Petr a Horáková Martina, Mniši 263, 74221 Kopřivnice	536 m2	4,10 m	lesní pozemek		Mniši [697664]
806/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	12122 m2	960,82 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
872	SJM Holub Aleš a Holubová Jiřina, Mniši 184, 74221 Kopřivnice	117 m2	22,40 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
	SJM Smolar Radoslav a Smolarová Maráková Monika, Mniši 35, 74221 Kopřivnice					
402/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	2893 m2	117,32 m	trvalý travní porost		Mniši [697664]
431	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	252 m2	1,86 m	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Mniši [697664]
432	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	425 m2	27,06 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
866	Jalůvka Evžen, Mniši 195, 74221 Kopřivnice	406 m2	23,90 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
	Jalůvka Oldřich, Mniši 29, 74221 Kopřivnice					
867	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	154 m2	22,96 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
868	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	22 m2	3,93 m	ostatní plocha	jiná plocha	Mniši [697664]
8/7	Janča Jaroslav, Mniši 167, 74221 Kopřivnice	44 m2	0,98 m	trvalý travní porost		Mniši [697664]
168/5	SJM Černošek Lumír a Černošková Dana, Mniši 209, 74221 Kopřivnice	1425 m2	6,18 m	zahrada		Mniši [697664]
169/3	Černošek Filip, Mniši 209, 74221 Kopřivnice	314 m2	3,30 m	zahrada		Mniši [697664]
468	SJM Horák Petr a Horáková Martina, Mniši 263, 74221 Kopřivnice	299 m2	6,29 m	ostatní plocha	manipulační plocha	Mniši [697664]
398/14	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	167 m2	24,42 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
398/15	Kolibová Jarmila, Mniši 133, 74221 Kopřivnice					
	Pavliščíková Alena, Mniši 133, 74221 Kopřivnice	61 m2	8,09 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
398/16	SJM Lichnovský Václav a Lichnovská Petra, Mniši 228, 74221 Kopřivnice	82 m2	20,07 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
398/17	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	83 m2	6,12 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
398/8	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	72 m2	6,84 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
st. 93	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	645 m2	3,99 m	zastavěná plocha a nádvoří		Mniši [697664]
394/6	Slovák Igor, Mniši 170, 74221 Kopřivnice	926 m2	1,19 m	zahrada		Mniši [697664]
819/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	524 m2	79,09 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
820/1	Myšáková Kristýna Ing., Mniši 221, 74221 Kopřivnice					
	SJM Pištělák Radim a Pištěláková Jana, Mniši 220, 74221 Kopřivnice	270 m2	45,13 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
398/18	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	212 m2	49,58 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
398/19	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	200 m2	40,43 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
18/5	SJM Drozd Petr a Drozdová Petra, Mniši 256, 74221 Kopřivnice	806 m2	2,99 m	trvalý travní porost		Mniši [697664]
49	Tobiáš Marcel, Mniši 16, 74221 Kopřivnice	986 m2	25,54 m	zahrada		Mniši [697664]
51/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	1076 m2	51,95 m	orná půda		Mniši [697664]
68/4	Knapík Jiří, Mniši 180, 74221 Kopřivnice					
	Stachová Blanka, Mniši 180, 74221 Kopřivnice	83 m2	14,08 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
826/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	4546 m2	487,46 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Mniši [697664]
60/5	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	192 m2	48,58 m	trvalý travní porost		Mniši [697664]
419/7	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	73 m2	5,45 m	zahrada		Mniši [697664]
95/1	Grajciar Milan, Mniši 28, 74221 Kopřivnice					
	Hajdušková Eva, Alšova 1142/7, 74221 Kopřivnice	1245 m2	7,02 m	zahrada		Mniši [697664]
490/31	Mléčná farma Lubina, spol. s r.o., Lubina 525, 74221 Kopřivnice	3891 m2	94,28 m	trvalý travní porost		Mniši [697664]
8/6	Janča Jaroslav, Mniši 167, 74221 Kopřivnice	1 m2	0,54 m	zahrada		Mniši [697664]
95/5	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	51 m2	9,64 m	zahrada		Mniši [697664]

Seznam parcel, na které se stavba umísťuje							
parcela	Vlastník	Výměra	Délka trasy na pozemku	Druh pozemku	Způsob využití	k. ú.	
947/3	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	9 m2	4,35 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
561/6	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	294 m2	32,58 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
600/34	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	318 m2	36,54 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
600/29	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	164 m2	17,43 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
999	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	330 m2	64,33 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
922/2	Kahánek Pavel, Vičovice 107, 74221 Kopřivnice	409 m2	3,88 m	zahrada		Vičovice [783901]	
991/25	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	4008 m2	6,83 m	ostatní plocha	manipulační plocha	Vičovice [783901]	
991/29	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	3363 m2	11,69 m	ostatní plocha	manipulační plocha	Vičovice [783901]	
923/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	3031 m2	333,87 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
923/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	3644 m2	499,29 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
924/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	429 m2	17,05 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
991/31	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	472 m2	21,93 m	ostatní plocha	jiná plocha	Vičovice [783901]	
981/4	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	276 m2	11,57 m	ostatní plocha	silnice	Vičovice [783901]	
982	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	255 m2	36,37 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
464/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	135 m2	6,72 m	trvalý travní porost		Vičovice [783901]	
464/3	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	83 m2	1,84 m	trvalý travní porost		Vičovice [783901]	
465/3	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	106 m2	46,61 m	orná půda		Vičovice [783901]	
517/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	1131 m2	4,84 m	trvalý travní porost		Vičovice [783901]	
518/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	599 m2	85,15 m	orná půda		Vičovice [783901]	
518/4	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	451 m2	38,52 m	trvalý travní porost		Vičovice [783901]	
924/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	376 m2	46,75 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
943/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	3247 m2	282,76 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
986	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	252 m2	10,19 m	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Vičovice [783901]	
1002	SJM Viskupič Ivan Ing. a Viskupičová Věra Ing., Vičovice 21, 74221 Kopřivnice	195 m2	0,19 m	ostatní plocha	jiná plocha	Vičovice [783901]	
987	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	3355 m2	14,29 m	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Vičovice [783901]	
111/3	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	57 m2	1,34 m	ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	Vičovice [783901]	
981/9	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	47 m2	0,69 m	ostatní plocha	silnice	Vičovice [783901]	
981/10	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	54 m2	28,03 m	ostatní plocha	silnice	Vičovice [783901]	
884/9	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	1558 m2	281,46 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
954/3	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	188 m2	2,26 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
464/4	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	1682 m2	46,07 m	trvalý travní porost		Vičovice [783901]	
172/4	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	71 m2	10,06 m	zahrada		Vičovice [783901]	
981/1	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	13113 m2	349,30 m	ostatní plocha	silnice	Vičovice [783901]	
981/2	Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava	748 m2	47,57 m	ostatní plocha	silnice	Vičovice [783901]	
981/12	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	71 m2	9,96 m	ostatní plocha	silnice	Vičovice [783901]	
561/4	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	371 m2	40,68 m	zahrada		Vičovice [783901]	
974	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	3226 m2	3,80 m	ostatní plocha	silnice	Vičovice [783901]	
975	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	58 m2	3,78 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
977	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	1334 m2	51,37 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
978	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	1352 m2	152,19 m	ostatní plocha	silnice	Vičovice [783901]	
947/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	2473 m2	157,73 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
948	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	844 m2	118,95 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
521/6	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	725 m2	62,84 m	ostatní plocha	jiná plocha	Vičovice [783901]	
155/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	88 m2	0,47 m	ostatní plocha	jiná plocha	Vičovice [783901]	
991/1	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	44730 m2	29,25 m	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Vičovice [783901]	
923/5	SG - VET, s. r. o., Vičovice 184, 74221 Kopřivnice	402 m2	0,32 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
111/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	3056 m2	5,71 m	ostatní plocha	sportoviště a rekreační plocha	Vičovice [783901]	
123	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	723 m2	22,75 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
124/2	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	244 m2	10,85 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
167	Boháč Jaroslav, Vičovice 54, 74221 Kopřivnice	1410 m2	8,36 m	zahrada		Vičovice [783901]	
st. 77	Výborná Jana, Zábělská 657/30, Heřmanice, 71300 Ostrava	432 m2	7,91 m	zastavěná plocha a nádvoří		Vičovice [783901]	
	Výborný Luděk, Zábělská 657/30, Heřmanice, 71300 Ostrava					Vičovice [783901]	
	SJM Výborný Luděk a Výborná Jana, Zábělská 657/30, Heřmanice, 71300 Ostrava					Vičovice [783901]	
st. 70	Boháč Jaroslav, Vičovice 54, 74221 Kopřivnice	354 m2	13,35 m	zastavěná plocha a nádvoří		Vičovice [783901]	
33/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	3177 m2	343,75 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
33/14	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	330 m2	2,95 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
73	Kahánek Petr, Vičovice 106, 74221 Kopřivnice	2061 m2	4,65 m	zahrada		Vičovice [783901]	
	Kahánková Ludmila, Vičovice 106, 74221 Kopřivnice					Vičovice [783901]	
74	SJM Holášek Milan Ing. a Holášková Jana Ing., K. Čapka 948/17, 74221 Kopřivnice	1383 m2	15,11 m	zahrada		Vičovice [783901]	
76	Kahánek František, Vičovice 141, 74221 Kopřivnice	1565 m2	1,93 m	zahrada		Vičovice [783901]	
94	Pakuza Jiří, Vičovice 20, 74221 Kopřivnice	1439 m2	22,73 m	zahrada		Vičovice [783901]	
90/16	SJM Zátopek Radomír a Zátopková Lenka, Vičovice 85, 74221 Kopřivnice	723 m2	24,62 m	zahrada		Vičovice [783901]	
90/1	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	9697 m2	776,36 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
85/3	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	180 m2	29,12 m	zahrada		Vičovice [783901]	
131	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	575 m2	26,20 m	ostatní plocha	neplodná půda	Vičovice [783901]	
132	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	468 m2	5,74 m	ostatní plocha	neplodná půda	Vičovice [783901]	
133	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	201 m2	12,12 m	ostatní plocha	neplodná půda	Vičovice [783901]	
151/2	Opatřil Libor Ing., Pod Bílou horou 1278/79, 74221 Kopřivnice	1016 m2	8,41 m	zahrada		Vičovice [783901]	
90/35	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	200 m2	16,98 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
981/11	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	77 m2	13,23 m	ostatní plocha	silnice	Vičovice [783901]	
560/8	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	1412 m2	184,45 m	ostatní plocha	jiná plocha	Vičovice [783901]	
859/15	Boručinskí Artuš, Vičovice 205, 74221 Kopřivnice	1068 m2	107,36 m	orná půda		Vičovice [783901]	
	SJM Chromečka Tomáš a Chromečková Veronika, Vičovice 237, 74221 Kopřivnice					Vičovice [783901]	
	Juřina Lukáš, č. p. 704, 73911 Janovice					Vičovice [783901]	
	Kocián Jiří, Vičovice 208, 74221 Kopřivnice					Vičovice [783901]	
	SJM Mlejnek Petr Ing. a Mlejnková Dagmar Ing., Vičovice 209, 74221 Kopřivnice					Vičovice [783901]	
	SJM Pečiva Jiří a Pečivová Gabriela, Vičovice 207, 74221 Kopřivnice					Vičovice [783901]	
	Vrážel Svatopluk Ing., Vičovice 206, 74221 Kopřivnice					Vičovice [783901]	
	SJM Vrážel Svatopluk Ing. a Vráželová Krupová Dana Mgr., Vičovice 206, 74221 Kopřivnice					Vičovice [783901]	
924/3	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	114 m2	22,93 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	
33/21	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	64 m2	21,10 m	ostatní plocha	ostatní komunikace	Vičovice [783901]	

**Parcely, které jsou dotčeny ochranným pásmem telekomunikačního vedení 1 m od kraje v k. ú. Mniší**

58/5						
58/6						
406/1						
403/1						
403/2						
807/8						
819/5						
113						
403/9						
174/1						
54/1						
807/16						
58/14						
806/11						
807/12						
107						
108/2						
68/1						
st. 104						
412/3						
110/2						
879						
283/4						
22/2						
8/2						
8/3						
399/5						
870						
174/2						
403/21						
403/12						
115/12						
898						
96/1						
97						
115/2						
405/17						
167/10						
115/14						
117/6						
807/22						
92						
96/3						
396/3						
394/5						
st. 21						
73						
407/5						
407/8						
400/1						
856/5						
st. 34						
98/5						

**Parcely, které jsou dotčeny ochranným pásmem telekomunikačního vedení 1 m od kraje v k. ú. Vlčovice II. etapa**

923/6						
141/3						
141/5						
881/6						
141/1						
138/1						
st. 32						
137/2						
560/14						
981/8						
521/14						
124/1						
924/4						
85/1						
981/6						
90/36						
466/1						
852/1						
518/13						
467/3						
859/14						
465/1						
467/2						
33/2						
852/3						
st. 51						
90/7						
519/2						
51/1						
466/3						
600/31						
90/9						
90/3						
518/5						
562/1						
90/17						
368/3						
st. 78						
st. 80						
st. 81						
859/59						
st. 170						
859/61						
467/4						
467/1						
90/10						
160/3						
st. 88						

**Parcely, které mohou být jinak dotčeny stavbou v k. ú. Mniší**

st. 327	st. 163	st. 239	115/1	884	st. 64	399/17
st. 359	104/2	st. 241	807/18	890	st. 65/1	874/1
st. 330	st. 166	st. 242	54/4	54/6	st. 122	103/4
8/8	67/2	394/1	st. 373	st. 264	st. 123	46/1
806/35	819/3	407/4	57	st. 265	st. 27	st. 5
806/36	412/1	287/3	st. 345	895	st. 29	874/2
st. 357	50/1	871	st. 313	19	st. 30	st. 55
103/3	412/2	101/3	397/8	65	st. 117	st. 57
806/21	50/2	102	st. 314	22/1	st. 23	st. 59
806/18	411/1	104/1	397/9	67/1	st. 141	st. 61
856/4	415/5	285/5	397/1	st. 232	st. 132	st. 54/4
167/8	110/1	806/9	397/3	124/1	st. 116	st. 58
168/3	68/3	806/10	397/5	st. 225	st. 205	807/11
163/1	68/6	407/3	397/7	st. 226	st. 113	807/13
167/2	412/4	406/4	807/23	st. 229	123/5	399/13
167/3	415/6	407/1	st. 306	st. 231	st. 200	40
33/4	89/5	405/19	st. 308	399/2	st. 201	41
33/5	847	406/2	807/19	399/3	st. 126	168/4
37/1	2/4	103/2	807/20	399/4	st. 128	37/4
37/2	67/3	6/4	93	st. 249	st. 108	38/2
823/2	902	822/1	94	95/4	st. 151	38/3
396/1	st. 363	490/34	st. 105	13/2	806/33	st. 191
33/2	806/16	st. 210	st. 106	16/1	st. 152	37/3
33/3	806/17	st. 211	st. 188/1	404/1	st. 153	st. 181
68/5	899/3	807/4	72	st. 67	st. 193	390
433	st. 114	st. 290	70/3	st. 69/1	st. 150	403/18
26/3	st. 218	st. 292	71	st. 68	st. 149	391/2
400/2	st. 220	807/15	418/3	403/15	64	403/19
1	824/3	875/1	st. 92	403/16	st. 140	405/4
2/1	167/9	875/2	416/7	st. 156	st. 130	405/6
399/10	st. 395	806/37	418/1	403/17	st. 144	175/3
859/2	st. 293	397/2	415/10	117/1	60/3	169/2
399/11	st. 243	405/14	416/5	117/2	st. 136	21/2
399/14	st. 97/1	16/2	25/8	403/13	62/1	169/4
399/16	st. 391	490/45	490/30	115/11	st. 137	2/3
865	st. 393	490/46	807/5	115/13	62/2	175/2
864	st. 237	st. 352	904	98/3	13/3	869
117/4	st. 238	405/11	415/9	95/2	60/1	807/21
117/5	st. 389	405/12	st. 335	98/4	60/2	856/7
806/4	820/3	st. 316	st. 297	96/2	st. 45	129/2
26/1	89/2	405/13	st. 184	419/6	404/3	129/3
806/2	89/4	st. 255	st. 175	421/1	st. 40/1	130
26/2	45/1	118/7	st. 168/1	421/3	58/8	103/1
422/3	47	54/2	405/9	421/4	st. 49	128/2
422/4	48	490/32	405/10	419/1	806/38	127/6
118/2	42/1	st. 252	st. 143	419/3	st. 50	398/13
125	42/2	st. 118/2	110/6	858	807/26	128/1
st. 273	43	115/7	112	33/8	403/7	88
427/2	101/1	115/8	110/3	856/2	st. 46	127/2
430/1	44	396/4	110/4	st. 70	st. 48/1	2/2
844/2	101/2	396/5	110/5	st. 10	807/14	405/3
st. 32	st. 94	115/3	st. 185	st. 13	807/9	405/15
st. 35	st. 160	115/4	405/22	st. 1/1	807/6	405/16
st. 43/2	st. 161	115/6	51/2	st. 1/2	807/10	
st. 56	st. 162	st. 377	52	st. 15/3	58/3	
st. 15/2	8/4	58/1	826/21	st. 62	46/3	
109	12	807/17	877	st. 63	807/7	

**Parcely, které mohou být jinak dotčeny stavbou v k. ú. Vlčovice II. Etapy**

106	140/1	st. 167	st. 124/1	st. 3	521/9	40/4
st. 294	981/15	922/4	st. 219	st. 30	521/3	st. 220
89/1	141/2	st. 91	st. 103	st. 34	521/20	st. 221
600/9	127	st. 92	884/6	521/23	521/21	34/2
33/19	981/19	st. 159	st. 332	107	560/9	35/1
33/17	518/12	899/2	884/7	108/2	st. 246	35/2
90/32	78	st. 87	st. 213	859/12	521/17	st. 225
st. 288	981/13	906	884/8	st. 348	521/19	36/1
90/6	881/7	st. 89	st. 72	521/11	st. 123	40/1
90/8	981/14	st. 90	st. 73	954/2	136	st. 341
669/3	90/2	26/1	884/4	518/9	142	st. 342
63	137/1	22/2	884/5	518/10	134/1	33/15
90/4	st. 141	139/1	981/27	521/24	87	26/3
90/5	st. 169	22/3	519/3	859/18	130	34/1
60/1	st. 142	st. 158	st. 59	947/4	83	465/4
667/3	st. 162	561/5	981/26	119/3	560/10	37/2
60/2	st. 357/1	st. 208	90/37	859/17	521/18	521/25
109/3	st. 137	st. 111	1020	122	151/1	37/3
562/6	st. 139	st. 176	1016	116	560/11	38/1
109/4	st. 140	st. 12/3	561/7	117	152	38/2
62/1	st. 153	st. 93	600/32	119/2	33/20	57
562/7	st. 154	st. 94	1019	170	560/12	58
62/2	st. 149	426/1	172/2	171	600/7	988/2
518/6	561/2	st. 11	160/4	521/12	150	67
562/2	st. 150	st. 8	st. 328	521/13	st. 270	st. 357/2
859/10	561/3	st. 9	st. 330	521/16	104	st. 333
562/3	st. 151	st. 207	159	168	st. 334	st. 166
562/5	st. 324	884/11	560/1	465/2	53	
90/18	426/2	st. 43	600/30	155/1	43/1	
90/19	st. 152	884/12	158	st. 206	46	
90/20	560/5	st. 44	600/33	st. 200	47/1	
90/13	33/13	884/13	923/7	st. 201	st. 84	
90/14	36/3	st. 120	st. 27/1	524/5	st. 85	
90/15	560/6	884/14	559	st. 195	600/10	
92/3	36/4	859/19	st. 27/2	524/1	st. 69	
947/2	37/1	st. 121	st. 25	524/3	600/11	
985	560/13	st. 122	st. 13	524/4	st. 272	
95	981/5	st. 113	st. 18	521/22	600/12	
90/30	561/1	884/10	134/4	125/1	st. 63	
90/31	33/9	st. 116	115/4	125/2	st. 64	
92/1	33/10	st. 100	923/3	959/2	600/5	
90/23	33/11	597/3	st. 37	859/11	st. 264	
90/24	991/32	st. 112	923/4	st. 300	600/8	
90/26	33/12	st. 96	st. 38/2	33/18	st. 79	
981/22	33/5	st. 99/1	883/2	st. 374	st. 271	
90/27	40/5	560/2	st. 4	981/23	597/4	
109/5	976	st. 129	883/3	981/24	st. 340	
90/11	33/6	560/3	112/3	600/27	368/2	
90/12	33/7	st. 109	st. 5	st. 235	922/5	
90/21	st. 74/1	560/4	st. 6/1	517/4	st. 173/1	
90/22	st. 230	st. 110	st. 50	st. 193	115/3	
90/29	33/8	991/18	115/1	521/10	991/24	
96/1	st. 74/2	st. 106	881/3	998	st. 173/2	
465/6	33/4	562/10	115/2	859/13	371/1	
141/4	36/2	st. 107	109/1	90/33	991/26	
80/2	40/2	96/6	881/5	859/16	st. 165	
138/2	40/3	884/15	109/2	521/2	st. 337	