

D 401 - SO 401



Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

Generální projektant:



WORING s.r.o.
Na Roudné 1604/93
301 00 Plzeň
tel.: +420 371 141 150
e-mail: info@woring.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. J. Bihary

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	Watecom s.r.o. Pod Žvahovem 279/11 152 00 Praha 5 IČO: 27200175 DIČ: CZ27200175 Tel: +420 731104527 antprochazka@seznam.cz	
A. Procházka	A. Procházka	Ing. L. Bláha		
OBEC, KRAJ: Vejprnice, Plzeňský kraj			STUPEŇ PD	DUR, DSP
OBJEDNATEL: OÚ Vejprnice, Mírová 17, Vejprnice			DATUM	08.2018
AKCE: VEJPRNICE, CHODNÍK DO OBCE VEJPRNICE - BRÚDEK			ČÍSLO ZAKÁZKY	18W22 015
			MĚŘÍTKO	
OBSAH: SO 401 Přeložka sdělovacích kabelů			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ ČÍSLO

Watecom s.r.o.
Pod Žvahovem 279/11
152 00 Praha 5 - Hlubočepy

1.1 Základní členění PD

Titulní list
Obsah PD
A. Souhrnná zpráva
B. Technická zpráva
C. Výkresy
D. Odhad nákladů
E. Doklady

1.2 Titulní list PD-viz. desky

1.3 Obsah PD

- 1.4 A. Souhrnná zpráva
 - 1.4.1 Identifikační údaje stavby
 - 1.4.2 Identifikační údaje investora
 - 1.4.3 Identifikační údaje projektanta
 - 1.4.4 Věcné a časové vazby na okolní výstavbu a související investice
 - 1.4.5 Skladba projektové dokumentace
 - 1.4.6 Výchozí a použité podklady pro zpracování PD
- 1.5 B Technická zpráva
 - 1.5.1 Charakteristika území stavby
 - 1.5.2 Způsob nakládání s odpady
 - 1.5.3 Vliv stavby na životní prostředí
 - 1.5.4 Zemní práce
 - 1.5.5 Stavebně technické řešení-technologie a montáž
 - 1.5.6 Bezpečnost práce a protipožární ochrana
- 1.6 C Výkresy
 - 1.6.1 Seznam výkresů
- 1.7 D Odhad nákladů
- 1.8 E Doklady
 - 1.8.1 Vyjádření dotčených subjektů

1.4 A Souhrnná zpráva

1.4.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby: Vejprnice, chodník do obce Vejprnice - Brůdek
SO: SO 401 – Přeložka sdělovacích kabelů
Místo stavby: Vejprnice - Brůdek
Kraj: Plzeňský
Účel stavby: Přeložka samonosných kabelů CETINu do země
Druh stavby: Liniová
Stupeň: DÚR, DSP
Generální projektant: Woring, s r.o.
Na Roudné 93, Plzeň, 301 00
IČ: 29159342

1.4.2 Identifikační údaje investora

Investor: OÚ Vejprnice
Sídlo: Mírová 17, 330 27 Vejprnice

1.4.3 Identifikační údaje projektanta - Telefonica

Projektant: Watecom s.r.o.
Sídlo: Pod Žvahovem 279/11, Praha 5 - Hlubočepy, 152 00
IČ: 272 00 175
Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 103 941
Autorizace: číslo 0201333, Ing. Luděk Bláha

1.4.4 Věcné a časové vazby

- koordinace s rekonstrukcí komunikace

1.4.5 Skladba projektové dokumentace

- jeden svazek, bez příloh

1.4.6 Výchozí a použité podklady pro zpracování PD

- dokumentace rekonstrukce komunikace od firmy Woring s r.o.
- výpůjčka digitální dokumentace-CETIN

1.5 B Technická zpráva

1.5.1 Charakteristika území stavby

Obec Vejprnice, Plzeňská ulice, úsek mezi Vejprnicemi a Vejprnicemi-Brůdkem

1.5.2 Způsob nakládání s odpady

odpad	kód odpadu	předpoklad množství	likvidace
přebytečná zemina a kamení	170504	21 m ³	bude odvezeno na nejbližší skládku
zbytky kabelů a vodičů	170411	322 kg	odveze prováděcí firma k likvidaci do nejbližších sběrných surovin

1.5.3 Vliv stavby na životní prostředí

Stavba nebude mít vliv na životní prostředí v rámci výstavby, ani za provozu stavby

1.5.4 Zemní práce

Předmětná stavební akce řeší přeložku stávajících samonosných metalických kabelů CETINu v rámci rekonstrukce komunikace Plzeňské ulice ve Vejprnicích, v úseku mezi Vejprnicemi a Vejprnicemi - Brůdek. Samonosné kabely se nahradí úložnými metalickými kabely, které povedou ve společné kynetě s VO.

Stávající stav: V dotčeném území stavbou se nachází 6 stávajících dřevěných patkovaných sloupů se samonosným kabelem TCEKFLES 20x4x0,6 a spojkou HSU. Ve Vejprnicích je kabel přiveden z betonového sloupu ČEZu. Ve Vejprnicích - Brůdku je sloup umístěn před RD č.p.762 a kabel je zde zakončený ve sloupovém rozvaděči MRS 10/20 QT s označením VEPR13 na svorkovnicích SID-C. Celková délka samonosného kabelu TCEKFLES 20x4x0,6 v překládaném úseku je 286 metrů.

Popis přeložky: Nejprve se demontuje stávající samonosný kabel TCEKFLES 20x4x0,6, který se rozebere ve spojně HSU a zkrátí se tak, aby mohl být sveden na obou stranách do nových rozvaděčů zajišťující přechod země – vzduch. Stávajících 6 dřevěných patkovaných sloupů se demontuje.

Ve Vejprnicích před objektem č.p.545 se zřídí nový „přechodový bod – země vzduch“. Stávající dřevěný sloup se vzpěrou se zruší a nový sloup D 6,5 patkovaný se postaví, oproti stávajícímu, o cca 18m blíže ke křižovatce ulic Plzeňská – U Sila. Nový sloup bude navíc opatřen kotvou. Stávající samonosný kabel TCEKFLES 20x4x0,6 se zkrátí tak, aby bylo možné ho převést ze sloupu ČEZu na nový sloup a ukončit ho v novém rozvaděči MRS 200 QT na svorkovnicích SID-Cr., které se osadí 3-pólovými bleskojistkami 10A/10kA. Rozvaděč se uzemní pomocí zemního pásu FeZn 30x4 položeného do výkopu. Z rozvaděče se do výkopu vyvede metalický kabel TCEPKPFLE 25x4x0,6 a povede ve vrapované chrániče NOVOTUB pr.50mm ve společné kynetě s VO.

Ve Vejprnicích - Brůdku před objektem č.p.762 se zřídí druhý „přechodový bod – země vzduch“. Stávající rozvaděč MRS 10/20 QT se nahradí novým rozvaděčem MRS 200 QT se svorkovnicemi SID-Cr. a 3-pólovými bleskojistkami 10A/10kA. Rozvaděč se uzemní pomocí zemního pásu FeZn 30x4 položeného do výkopu. Do rozvaděče se svede stávající zkrácený samonosný kabel TCEKFLES 20x4x0,6 a příchozí TCEKFLES 1x4x0,6. Stávající patkovaný sloup se zajistí kotvou. V místě vjezdu se nový metalický kabel TCEPKPFLE 25x4x0,6 ochrání pomocí PĚ pr. 110mm.

Výkopy je možné provádět s použitím malé mechanizace, pouze v oblasti s výskytem inž. sítí je nutné výkopy provádět ručně a s maximální opatrností aby nedošlo k poškození stávajících sítí. Je nutné respektovat všechny přítomné inženýrské sítě a práce v jejich okolí provádět s ohledem na ČSN.

Otevřené výkopy musí být zabezpečeny proti úrazu chodců. Dále musí být otevřené výkopy označeny tak, aby ve dne, za ztížené viditelnosti i v noci nemohlo dojít k úrazu chodců ani ostatních účastníků silničního provozu.

Při realizaci akce dojde ke styku s některými inženýrskými sítěmi. V případě křižovatky, či souběhu bude nutno respektovat příslušná doporučení jejich správců a ČSN 736005.

Skutečnou polohu inženýrských sítí v době realizace stavby je nutno ověřit dle vyjádření jednotlivých správců sítí. V každém případě je bezpodmínečně nutné nechat si tato podzemní zařízení před zahájením výkopových prací vytýčit. V případě kolize nově budovaných tras se stávajícími sítěmi určí projektant operativně náhradní trasu, nebo jiný způsob technického řešení vzniklého problému.

Po dokončení stavby budou všechny zpevněné plochy uvedeny do původního, popřípadě do náležitého stavu. Rovněž plochy trávníků nutno upravit zadrnováním, popřípadě dosypáním ornice a osetím travním semenem.

V řešené oblasti se nenachází bezprostřední souběhy elektrické střídavé trakce.

Při práci na stavbě budou respektována tato ustanovení a předepsané pracovní postupy:

- a) Budou respektovány podmínky jednotlivých organizací a majitelů nemovitostí
- b) Budou dodržována ustanovení ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení
- c) Stavba bude provedena podle platných předpisů a směrnic CETINu a.s.

1.5.5 Stavebně technické řešení – technologie a montáž

Zemní práce – převážně se budou provádět výkopy o rozměrech 35x70-100 cm pro uložení v travnaté nebo nezpevněné ploše s minimálním krytím 0,6m nebo 35x50 pro uložení v chodníku s minimálním krytím 0,4m. V místech křížení vjezdů se provedou výkopy 35-50/80cm pro uložení chrániček s minimálním krytím 0,6m. Kabely budou překládány do výkopů opatřených pískovým ložem nebo prosátým výkopkem a budou chráněny deskami nebo chráničkou Novotub. V místech křížení komunikací a v pojezdových plochách se umístí chráničky PE ø110 mm, konce chrániček se označí lokátory MIniMarker. V celém průběhu kabelových tras bude položena výstražná folie oranžové barvy s potiskem. Proti vniknutí vody, plynu a nečistot budou trubky plynotěsně a protipožárně utěsněny. Následně budou provedeny provizorní úpravy povrchů.

Použitá technologie - pro stavbu budou použity kabely typu TCEPKPFLE 25x4x0,6. Rozvaděče budou typu MRS 200QT se svorkovnicemi SID-Cr. Jako ochrana kabelu se použije NOVOTUB pr. 50mm a PE pr. 110mm. Konce chrániček se označí Mini Markery. Pro uzemnění rozvaděčů se použije zemnicí pásek FeZn 30x4mm.

Uzemnění - uzemnění bude provedeno dle „Technologického postupu uzemňování rozvaděčů a ukončování kabelů v rozvaděčích.“. UR se uzemní pomocí zemnicího pásku FeZn 30x4 uloženého do výkopu.

Měření metalických kabelů - po dokončení montáže bude provedena na MK kontrola všech rozhodujících parametrů vedení dle příslušných TPP a dále v rámci závazných měření, měřit provozní útlum při kmitočtu 40kHz, 150 kHz a 1024 kHz. Bude provedena kontrola izolačních stavů pracovních vodičů i fólie. Výsledky budou zaprotokolovány.

Veškeré zemní práce musí být provedeny podle t.č. platných předpisů ČUBP a norem ČSN a doloženy revizní zprávou.

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby zajistí dodavatel stavby. OD bude zpracováno ve smyslu směrnic B400.TD000002. V rámci OD je nutno vyřešit návaznosti na stávající síť.

1.5.6 Bezpečnost práce a protipožární ochrana

Při výstavbě je nutno respektovat BOZP.

S ohledem na charakter stavby (liniová) není nutno řešit speciální protipožární opatření. Nutno však vhodnou organizací práce zhotovitele umožnit průjezdnost komunikací pro požární techniku.

1.6 C Výkresy

1.6.1 Seznam výkresů

- 1.6.1.1 Polohopisný výkres
- 1.6.1.2 Schematický výkres

1.7 D Odhad nákladů

v příloze

1.8 E Doklady

1.8.1. Vyjádření dotčených subjektů

- 1-vyjádření CETINu k PD DUR/DSP
- 2-vyjádření SEK

Watecom s.r.o.

Pod Žvahovem 279/11

152 00 Praha 5 - Hlubočepy

1.7 D Odhad nákladů

Zemní práce	120.000,-Kč
Materiál	80.000,-Kč
Montáž a měření	60.000,-Kč
Geo a VBř	40.000,-Kč

Celkový odhad nákladů na přeložku CETINu je 300.000,- Kč.

Antonín Procházka

Vyřizuje: Moule / 702 128 053

Naše značka: POS-PD-819-18
Datum: 25.10.2018

DUR,DSP : „Vejprnice, chodník do obce Vejprnice - Brůdek“

Na základě předložených koordinačních výkresů stavby dojde v rámci navrhované stavby ke střetu s podzemním i nadzemním komunikačním vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.. Vzhledem k provádění stavebních prací v ochranném pásmu tras telekomunikačního zařízení požadujeme respektovat následující podmínky:

1. Před zahájením stavby musí být trasy kabelů **vytýčeny jak polohově tak hloubkově** a vyznačeny na terénu. V ochranném pásmu kabelů (tj. 1 m po obou stranách vedení) musí být zemní práce prováděny **pouze ručně**.
2. **S navrženou přeložkou souhlasím.**
3. V rámci stavby požadujeme respektovat minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení uvedené v ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.
4. Jakákoli manipulace s telekomunikačním zařízením bez vědomí odpovědného pracovníka naší společnosti není dovolena. V případě kolizní situace s podzemním komunikačním vedením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. kontaktujte **Ladislav Moule / 702 128 053**.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., za podmínky splnění výše uvedených podmínek a Všeobecných podmínek ochrany uvedených ve Vyjádření o existenci SEK č.j. **553250/18** vydané dne **05.03.2018** nemá námitek k povolení stavby příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.

S pozdravem

Ladislav Moule
Specialista správy a ochrany sítě

► Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
m: +420 702 128 053

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
214

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

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

Číslo jednací: 553250/18

Číslo žádosti: 0118 097 455

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 5. 3. 2020.

Žadatel	Woring, s.r.o	
Stavebník	OÚ Vejprnice, Mírová 17, Vejprnice, 33027	
Název akce	Vejprnice, chodník do obce Vejprnice - Brůdek	
Zájmové území	Okres	Plzeň-sever
	Obec	Vejprnice
	Kat. území / č. parcely	Vejprnice

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

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

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

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

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

Žadatel není oprávněn toto Vyjádření, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto Vyjádření, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací: 553250/18

Číslo žádosti: 0118 097 455

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

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

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

- a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
- b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Josef Dobeš, e-mail: josef.dobes@cetin.cz (dále jen *POS*).

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 553250/18

Číslo žádosti: 0118 097 455

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 5. 3. 2018.


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

96

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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

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

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

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

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

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

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

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 724 026 274 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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

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

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

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462038 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Ledce, Ledce 324, 330 14 Ledce

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Rostislav Králíček, mobil 602 413 059, e-mail: rostislav.kralicek@araneanetwork.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimíra Bejvlová, mobil: 602167390, e-mail: vbejvlova@sitel.cz

Milada Boušová, mobil: 606657036, e-mail: mbousova@sitel.cz

SUPTEL a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Martina Zaklová, tel.: 377433320, mobil: 724635340, e-mail: zaklova@suptel.cz

TAPAS spol. s r.o.

se sídlem: Katovická 175, 386 01 Strakonice

IČ: 63887347

DIČ: CZ63887347

kontakt: Oldřich Franta, mobil: 602109688, Dušan Kubeš, mobil: 602601240, e-mail: info@tapasstrakonice.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

Watecom s.r.o.

se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, str. Severní 60 PLZEŇ-Valcha

IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz

Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA








----- hranice zájmového území k vyjádření

Handwritten signature
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Odbor: 055/20
 130 00 Praha 3
 DIČ: CZ04651058
 018



Figure 1

travnice zdejmovného území k vyjádření
NN přípojek, území s NN přípojkou CETN
zameščený průřez metalického kabelu
zameščený průřez optického kabelu, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu
nezameščený průřez metalického kabelu
nezameščený vlnění

	nezaměřený přírůstek optického kabelu, HOPC trubky nebo součet optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné písmo radiové sítě
	podzemní síť
	napravované síť  kabelar, kabelovod
	podzemní síť cizí
	sítě s NN

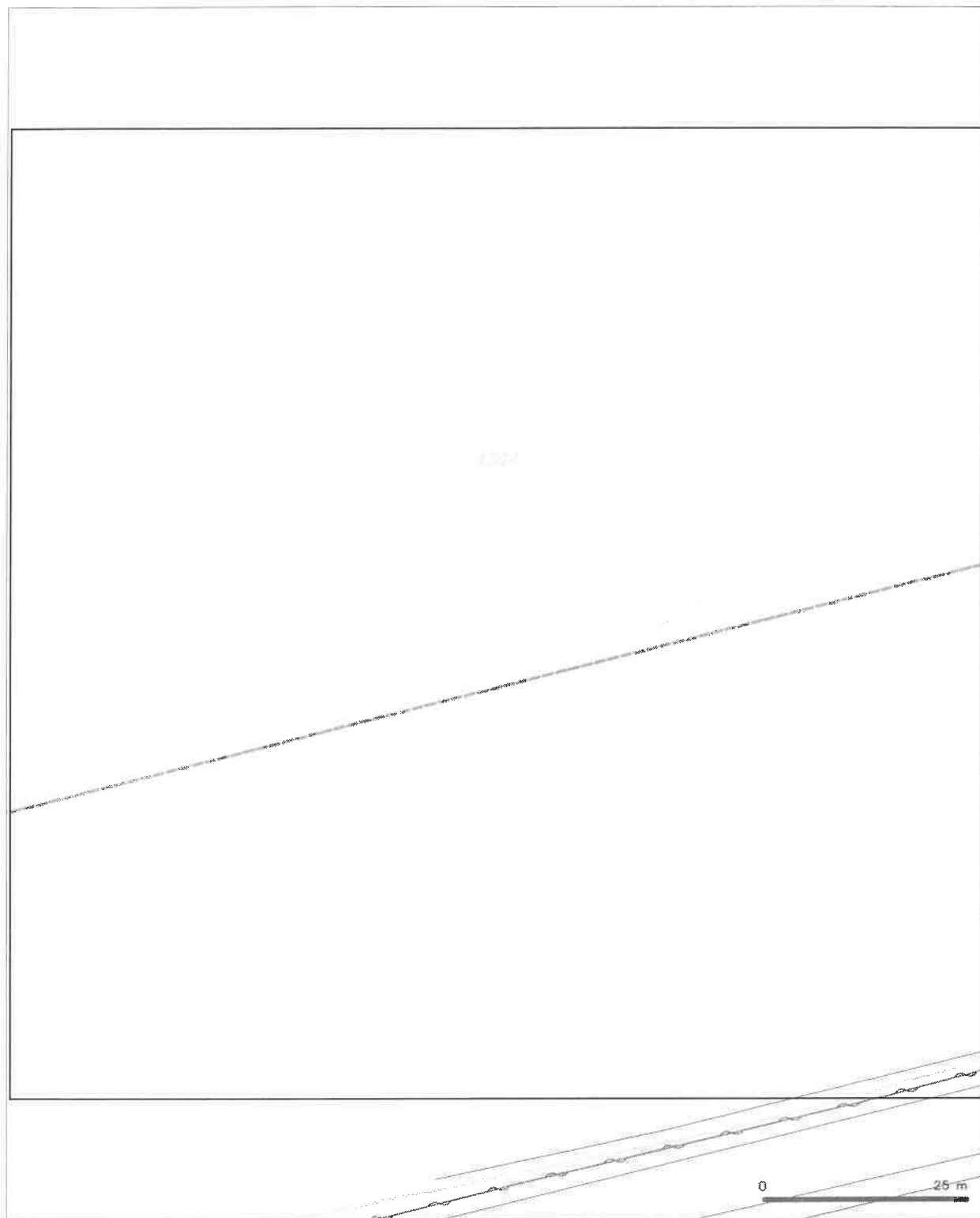
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 105–114

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



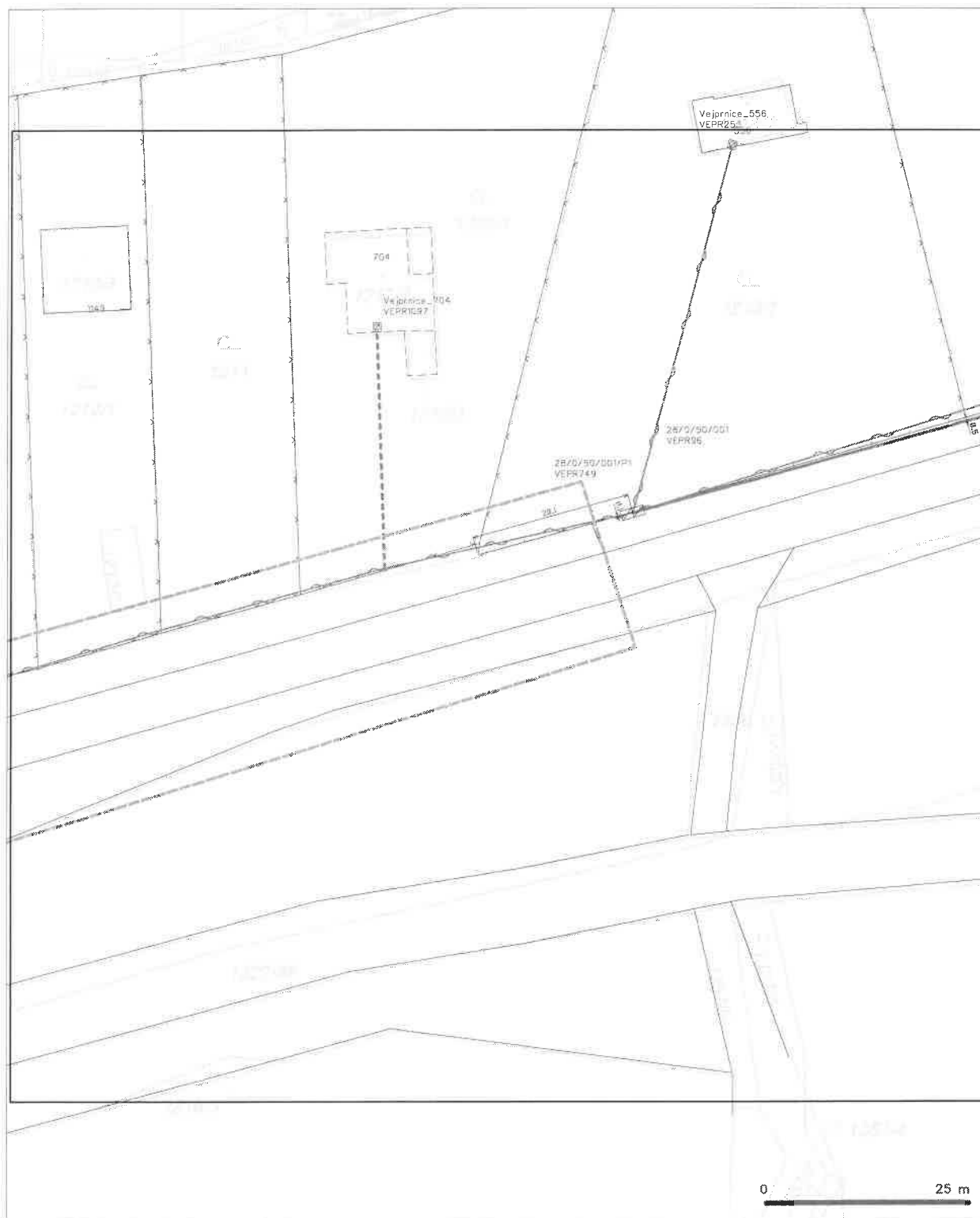
LEGENDA

	trase odměrného úseku k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN		nebo spálený optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radnice síť, ochranné pásmo radice síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síť
	nebo spálený optického a metalického kabelu		napravované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	radnice síť cizí		síť s HN



10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

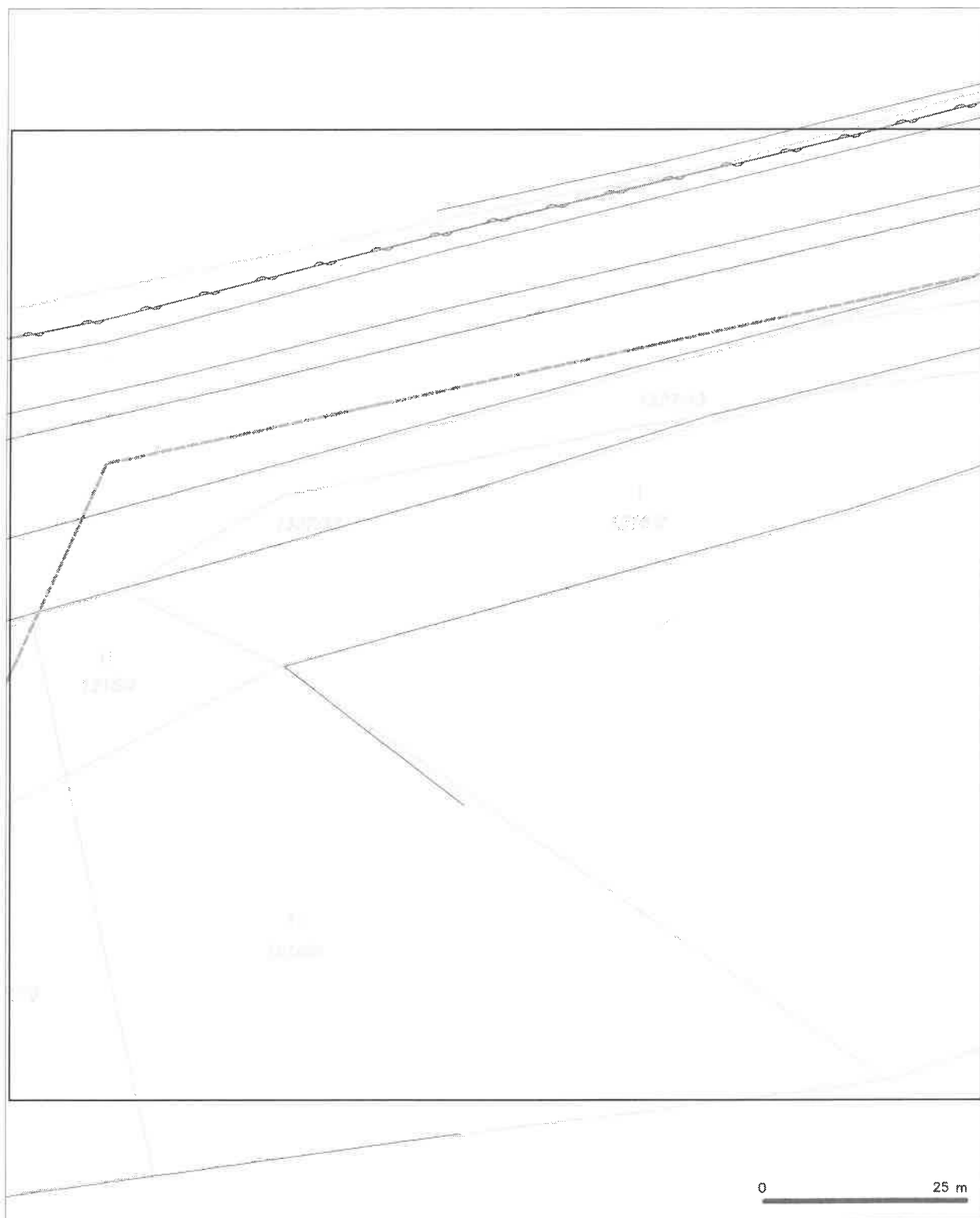
	tržba s výměnou území a vyjádření		nerozměrný průběh optického kabelu, NGP tržby
	tržba s výměnou území a vyjádření CETN		nebo soustředěný a metalický kabel
	symetrický průběh metalického kabelu		radové síle, ochranné pásmo radové síle
	symetrický průběh optického kabelu, NGP tržby		podzemní síle
	nebo soustředěný a metalický kabel		napravný systém síle
	nerozměrný průběh metalického kabelu		podzemní síle cív
	podzemní síle cív		síle a NGP

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

hranice zájmového území k vyjádření
 NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
 zemní kabel
 zemní kabel optického vlákna, NEPE trubky
 nebo vodní optického a metalického kabelu
 nerovinný průběh metalického kabelu
 podzemní síť cín
 podzemní síť cín

nerovinný průběh optického kabelu, NEPE trubky
 nebo vodní optického a metalického kabelu
 radové síť, ochranné pásmo radové síť
 podzemní síť
 napájecí síť
 podzemní síť cín
 síť s NN
 kabel, kabelová

86/0/00/058
VEPR149
xVEPR1HR(Vejprnic)/1.7.2/67-68
1xBOX - A6;
1xzár.sv.6p.;
U Sila ;525 ; ;
Vejprnice
Vejprnice

21 PFLE
3XN 0,4
VEPR837 (sp.1/4)
xVEPR1HR(Vejprnic)/7.2/71-72
SCX
43/ 8-210

7 PFLE
3XN 0,4
51 PFLE
3XN 0,4
86/0/00/059
VEPR150
xVEPR1HR(Vejprnic)/1.7.2/69-70
1xBOX - A6;
1xzár.sv.6p.;
U Sila ;523 ; ;
Vejprnice
Vejprnice

32 PFLE
3XN 0,4

86/0/00/061
VEPR151
xVEPR1HR(Vejprnic)/1.7.2/73-74
1xBOX - A6;
1xzár.sv.6p.;
U Sila ;357 ; ;
Vejprnice
Vejprnice

86/0/00/062
VEPR152
xVEPR1HR(Vejprnic)/1.7.2/75-76
1xBOX - A6;
1xzár.sv.6p.;
U Sila ;545 ; ;
Vejprnice
Vejprnice

25 PFLE
3XN 0,4

51 PFLE
3XN 0,4

Přechodový bod
země - vzduch
1xMRS 200QT;
8x SID-Cr.
100x bleskojistka 3-pólová 10A/10kA
5x zásobník bleskojistek

VFPR838 (sp.2/4)

292 FLES
20XN 0,6

Přechodový bod
země - vzduch
rozhraní v rozvaděči na sloupu
VEPR13
xVEPR749/1.2.4/1-2
1xMRS 10/20 - QT; 1x MRS 200QT
1xSID-C př. - vodi; 9x SID-C r.
100x bleskojistka 3-pólová 10A/10kA
5x zásobník bleskojistek
Plzeňská ; ; ; KR VEPR13 na sloupu
Vejprnice
Vejprnice

HSU 7
*
HSU
bez rozlišení

292 FLES
20XN 0,6

140 FLES
20XN 0,6

300 FLE
25XN 0,6

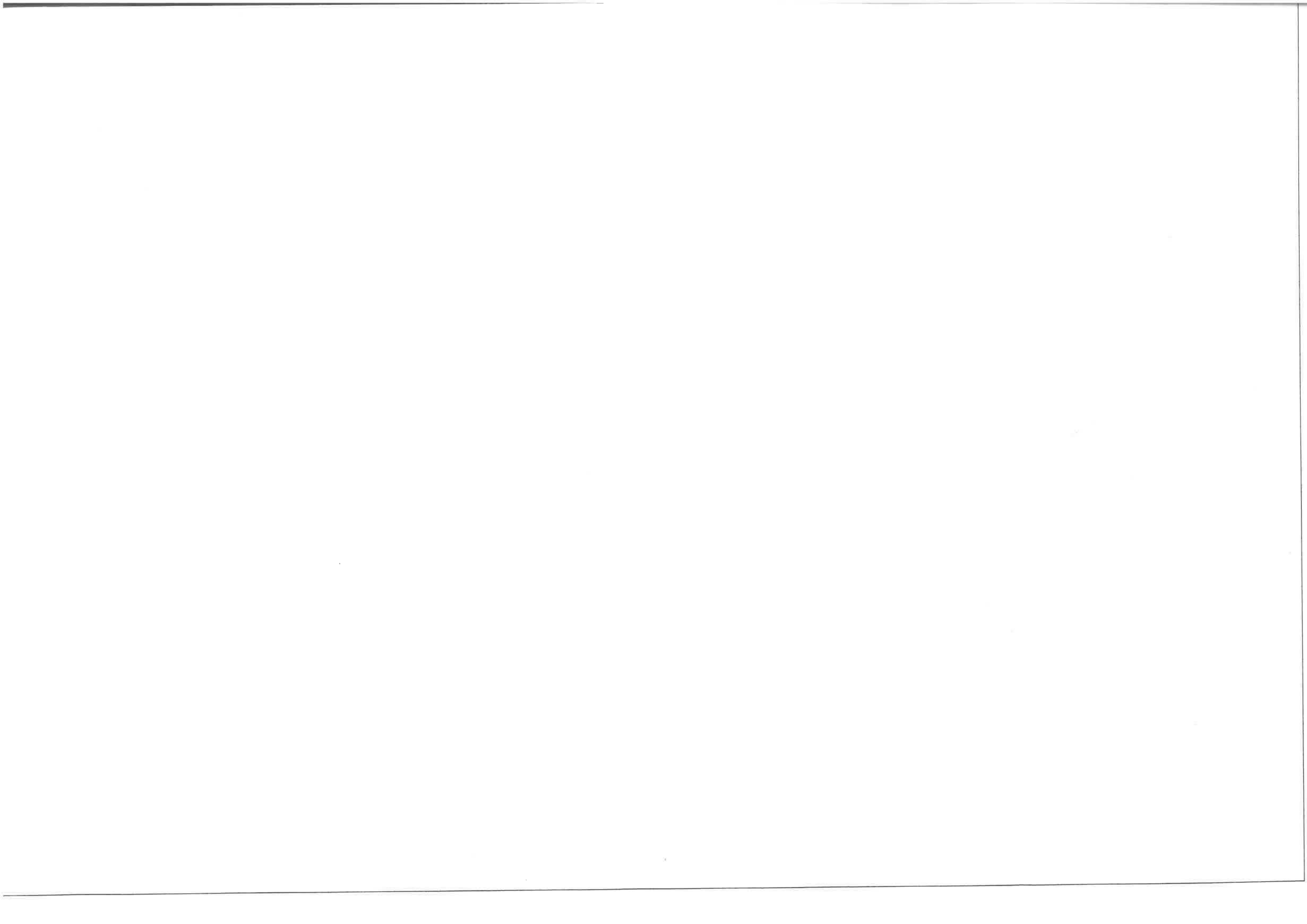
D6.5 + 1x b.p.
K.O.
kotva
uzemnění

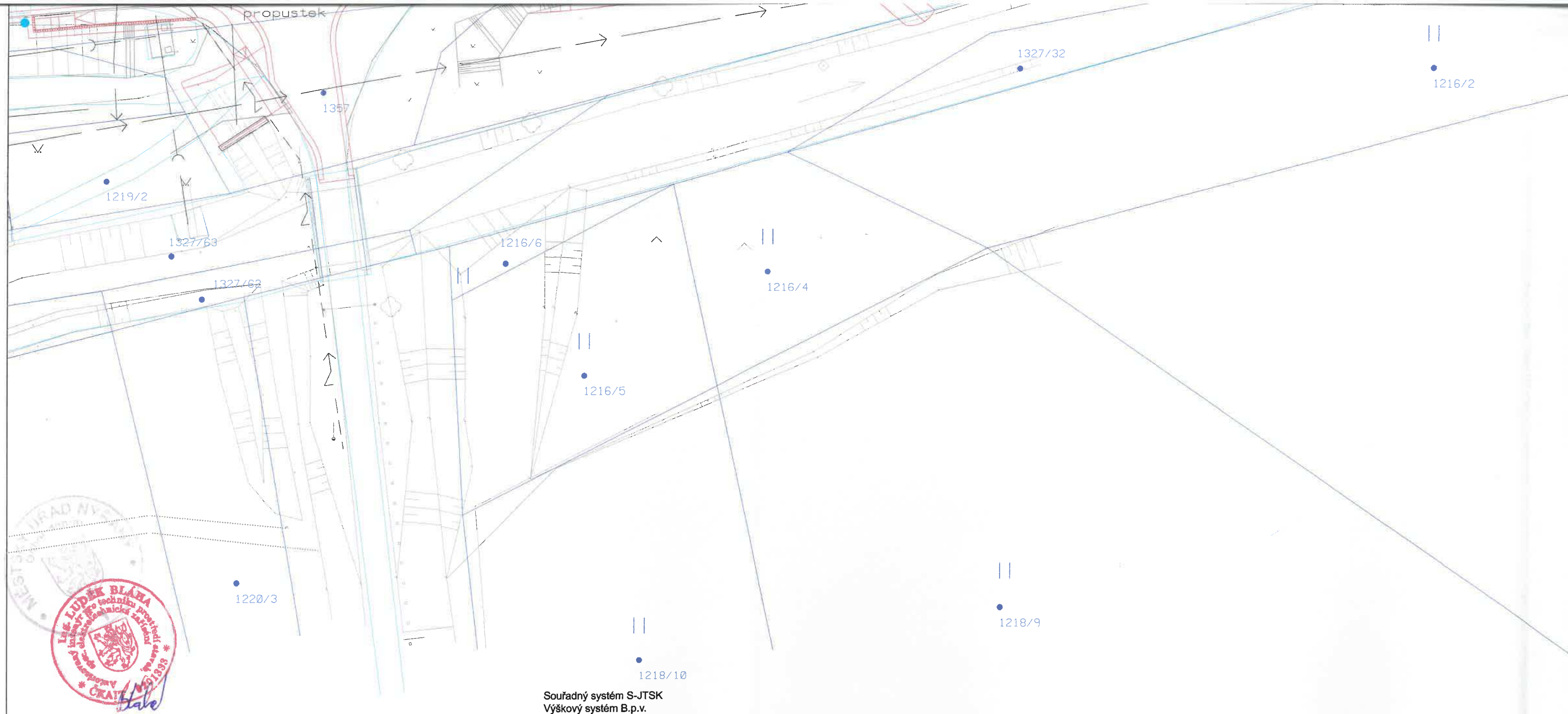
K.O.

Jp 6,5

106 FLES

108 FLES
20XN 0,6





Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

Generální projektant:



WORING s.r.o.
Na Roudné 1604/93
301 00 Plzeň
tel.: +420 371 141 150
e-mail: info@woring.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. J.Bihary

LEGENDA ČETIN:

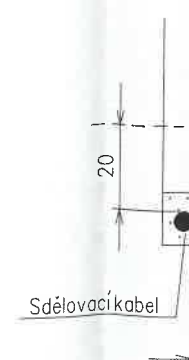
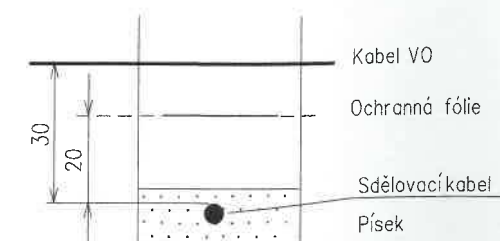
- nová úložná trasa
- stávající úložná trasa
- stávající samonosná trasa
- zrušená samonosná trasa
- převážená samonosná trasa

LEGENDA SÍTĚ:

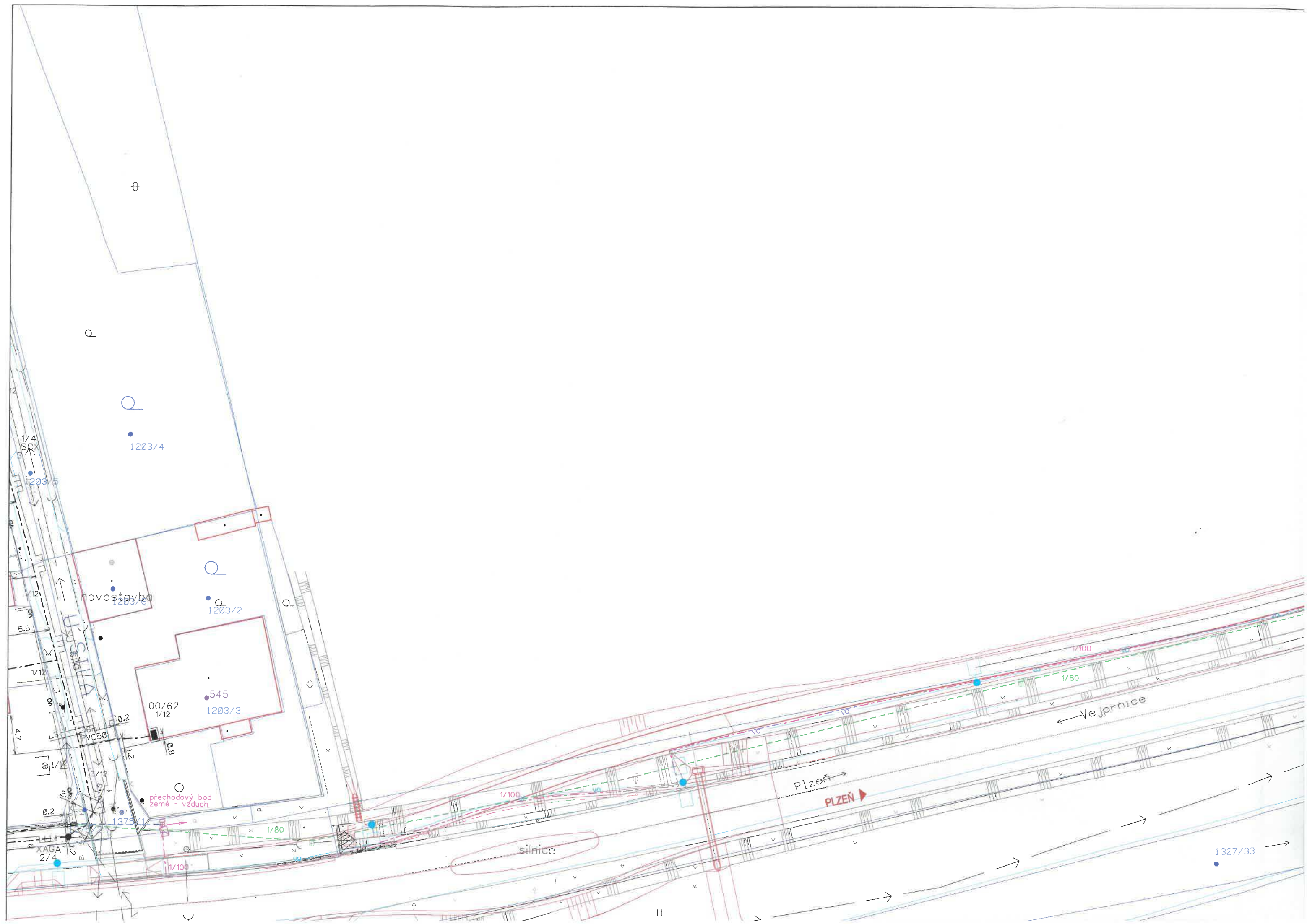
- stávající voda
- stávající energetika
- stávající kanalizace
- stávající plyn
- VO
- nová trasa VO

KABELY NECHRÁNĚNÉ

křížení



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	Watecom s.r.o. Pod Žvahovem 279/11 152 00 Praha 5 IČO: 27200175 DIČ: CZ27200175 Tel.: +420 731104527 antprochazka@seznam.cz	
A. Procházka	A. Procházka	Ing. L. Bláha		
OBEC, KRAJ: Vejprnice, Plzeňský kraj			STUPEŇ PD	DUR, DSP
OBJEDNATEL: OÚ Vejprnice, Mírová 17, Vejprnice			DATUM	08.2018
AKCE: VEJPRNICE, CHODNÍK DO OBCE VEJPRNICE - BRUDEK			ČÍSLO ZAKÁZKY	18W22 015
OBSAH: SO 401 Přeložka sdělovacích kabelů Polohopisný výkres			MĚŘÍTKO	1:400
			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ ČÍSLO
			1	



PEKELNÝ RYBNÍK

souběh

