

Váš dopis zn.  
Ze dne 04.11.2024  
Naše zn. KP/003338/2024\_001  
  
Vyřizuje/tel. Petr/272 184 212  
E-mail vyjadreni@kolektory.cz  
  
Datum 26.11.2024

Ing. Jana Fantová  
Na Topolce 1519/15  
14000 Praha 4

### Stanovisko k projektové dokumentaci pro provedení stavby:

**Sanace spodní stavby Plodinové burzy, Senovážné náměstí č.p. 866, na pozemku ppč. 545 k.ú. Nové Město. Praha 1**

Po prostudování předložené dokumentace výše uvedené akce konstatujeme, že se v uvedené lokalitě nachází kolektorové stavby a zařízení kolektorů:

název: kolektor **C1A** a kolektor **Příkopy**  
zájmové území: parc.č.: 2330/1, 2331; k.ú.: Nové Město; ulice: Senovážné náměstí, Senovážná;  
Praha 1

vlastník: **Hlavní město Praha**  
správce: Kolektory Praha, a.s. (KP, a.s.)

*(dále jen „kolektorová stavba“ nebo „kolektor“)*

Součástí kolektorových staveb jsou i nadzemní prvky (VZT objekty, rozvaděče, vstupy, poklopy apod.) a další zařízení (komunikační kabely, odvodnění kolektorové stavby, drenáže apod.).

**Krytí kolektorových staveb:** kolektor „Příkopy“ v dané lokalitě **je cca 2,5 m** pod upraveným terénem a kolektor „C1A“ v dané lokalitě **je cca 2 m** pod upraveným terénem. Kolektorová jáma J46 vystupuje těsně pod povrch ukončena montážními poklopy v komunikaci. Z kolektorových přípojek (B32, D20) vedou **vrty** do suterénů objektů a dále před objekty, kde jsou ukončené v chodníku **s krytím cca 1 m**.

V kolektoru jsou vedeny inženýrské sítě. V příloze Vám zasíláme zákres zmiňovaných kolektorů, který je pouze orientační.

### K projektové dokumentaci pro provedení stavby nemáme námitek s tím, že požadujeme:

#### I. Před zahájením prací požadujeme:

1. Prokazatelně oznámit zahájení prací emailem minimálně 3 týdny předem zástupci KP, a.s. a následně ho přizvat na 1. kontrolní den v rámci předání staveniště.
2. Předat kontakt na odpovědného zástupce zhotovitele díla.
3. Vytýčit těleso kolektoru a vrtů na povrchu trvalým a vhodným způsobem po dobu provádění prací (páskou, barvou apod.).
4. Doložit harmonogram prací s vazbou na kolektorovou stavbu.

## II. Podmínky k realizaci prací v ochranném pásmu 3 m od vnější hrany kolektorové stavby:

1. Prováděním stavby ani její konečnou podobou nesmějí být dotčena ani omezena práva KP, a.s., stejně tak možnosti řádného provozování kolektorových staveb, zejména: funkčnost, volný, bezpečný a trvalý přístup ke všem kolektorovým prvkům a nadzemním objektům, pro únikové výstupy neomezený přístup.
2. Při provádění stavební činnosti učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo ovlivnění bezpečnosti a spolehlivosti provozu kolektorových staveb, zejména:
  - zákaz manipulace s jednotlivými prvky uvnitř/vně kolektoru;
  - odvoz a návoz materiálu bude probíhat mimo kolektorovou stavbu (zákaz pojíždění staveništní technikou nad tělesem kolektoru mimo stávající dopravní prostor komunikací (vozovku)), kolektor je konstrukčně navržen pro maximální zatížení 5kN/m<sup>2</sup>;
  - provozní a sociální zařízení staveniště vč. vykopané zeminy a jakéhokoliv materiálu je zakázáno umísťovat nad těleso kolektoru a do blízkosti jeho nadzemních objektů;
  - v okolí nadzemních prvků kolektorové stavby neměnit niveletu povrchů bez odsouhlasení KP, a.s. (musí být dodrženo výškové osazení nadzemních prvků vůči terénu a spádování terénu musí být směrem od těchto prvků);
  - veškeré výkopové práce provádět strojně nebo ručně za vyloučení pneumatických náradí a strojů, práce do vzdálenosti 1,0 m od hrany tělesa kolektoru a začištění tělesa kolektoru provádět pouze ručně, v případě obnažení ochranné vrstvy tělesa kolektoru požadujeme vyzvat zástupce KP, a.s. k projednání dalšího postupu;
  - po ukončení výkopových prací, popř. po realizaci prostupů a obnově vnější izolace kolektoru – před zásypem – vyzvat zástupce KP, a.s. ke kontrole prací, o jejímž výsledku bude proveden zápis do stavebního deníku;
  - poškození kolektorové stavby nebo její izolace hlásit zástupci KP, a.s., postup nápravného řešení bude zástupcem KP, a.s. předem odsouhlasen, zapsán do stavebního deníku a následně realizován na náklady investora (dodavatele).

### Zástupci KP, a.s.:

p. Václav Černý, vedoucí oblasti Centrum, tel.: 603 538 370, e-mail: cernyv@kolektory.cz

p. Vladimíra Škopková, technik oblasti Centrum, tel: 724 155 088, e-mail: skopkovav@kolektory.cz

Dispečink oblasti Centrum, tel.: 224 228 430, 603 779 258, Senovážné nám. 11, Praha 1

V návaznosti na normové hodnoty stavebních předpisů jsou stavebníci – investoři v předkládaných stavebních záměrech, které se přímo dotýkají kolektorů a sdružených tras vedení inženýrských sítí na území hl. m. Prahy, povinni v jednotlivých stupních dokumentace a následné realizace vedle právních předpisů splňovat ustanovení ČSN P 73 7505:2017, Provozní řád a požadavky dalších technickoprovozních dokumentů, jejichž obsah je závazný.

Stanovisko pozbývá platnosti k datu 26.11.2026, nebo změnou rozsahu zájmového území, nebo změnou důvodu vydání stanoviska uvedeného v žádosti a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené čestné prohlášení. Toto stanovisko zavazuje i právní nástupce stavebníka.

S pozdravem

**Ing. David Kupilík**

*vedoucí projektového oddělení*

*podepsáno elektronicky*

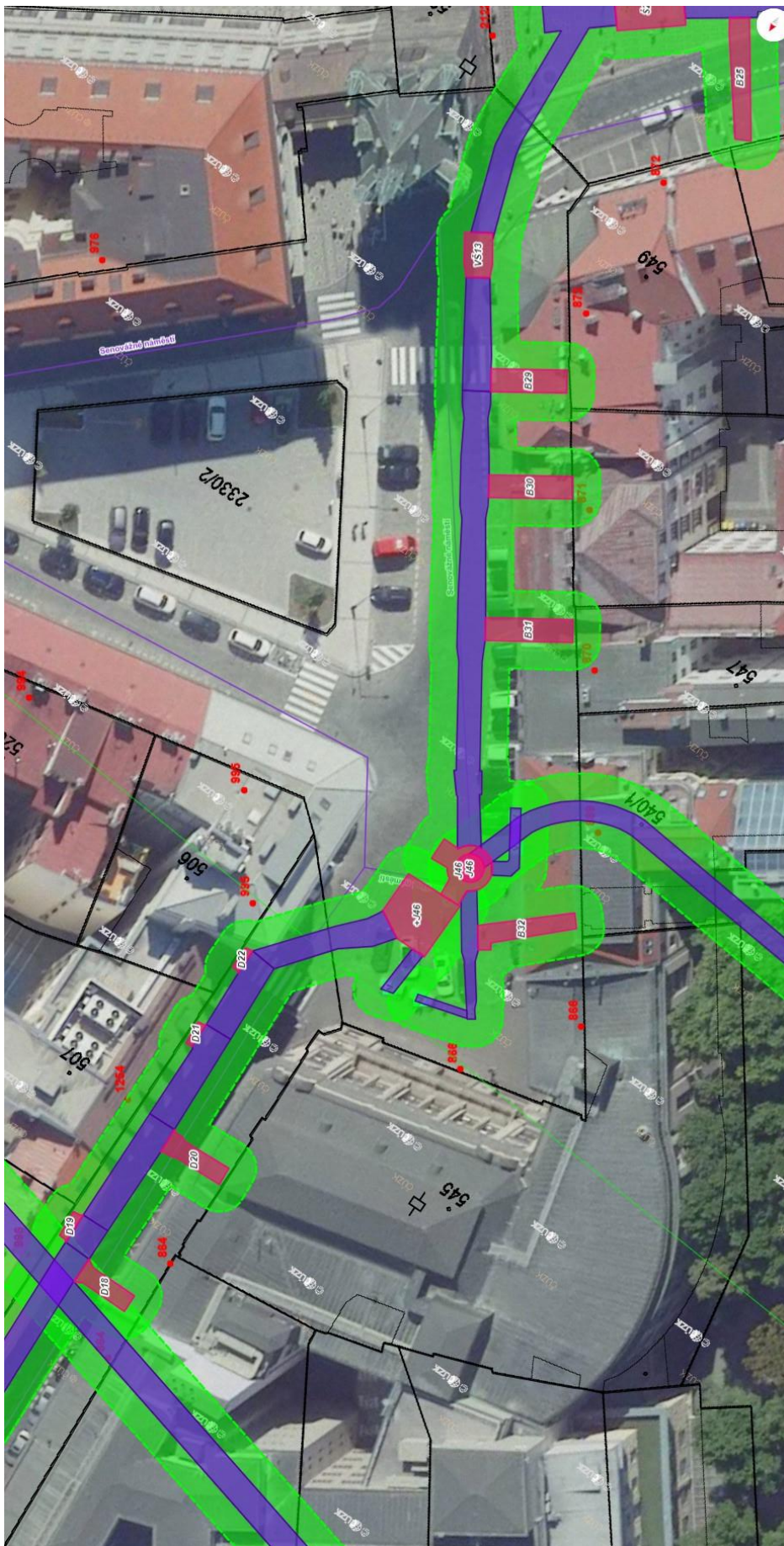
**Příloha:** kolektor C1A a kolektor Příkopy

### **Čestné prohlášení žadatele/stavebníka**

Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společnosti Kolektory Praha, a.s. k vyjádření. Současně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve stanovisku společnosti Kolektory Praha, a.s.

V..... Dne .....

Jméno a podpis ..... ..



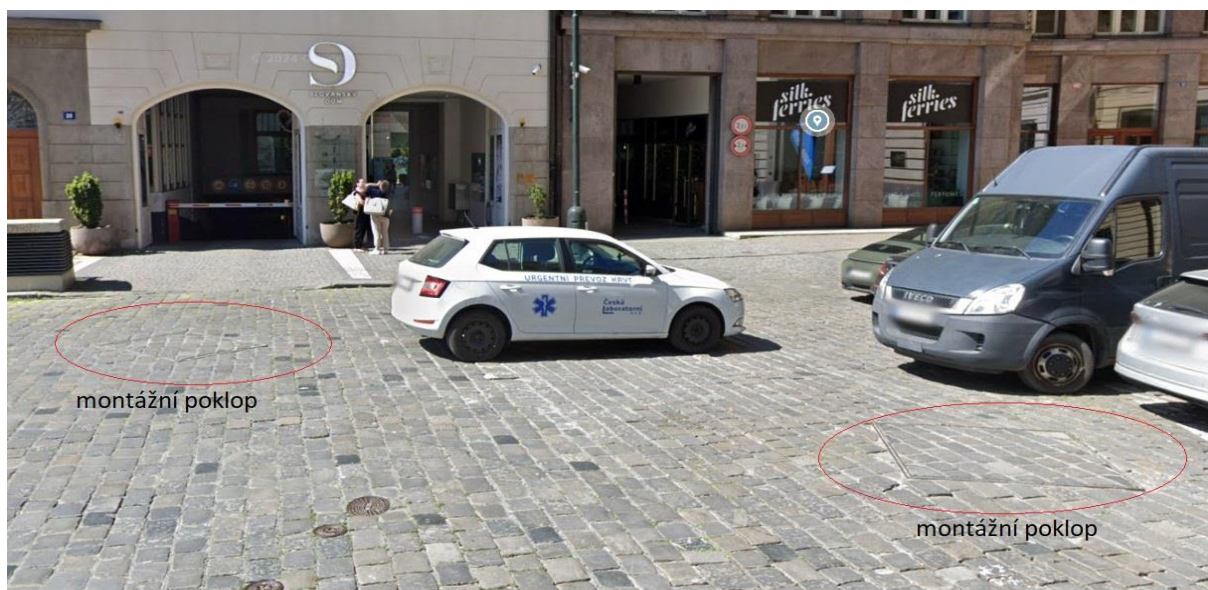
Kolektor C1A a Příkopy v ulici Senovážné náměstí – Senovážná

Kolektory Praha, a.s.  
 Rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 7813  
 Bankovní spojení: ČSOB, a. s., č.ú.: 246929231/0300  
 IČ: 26714124  
 DIČ: CZ 26714124

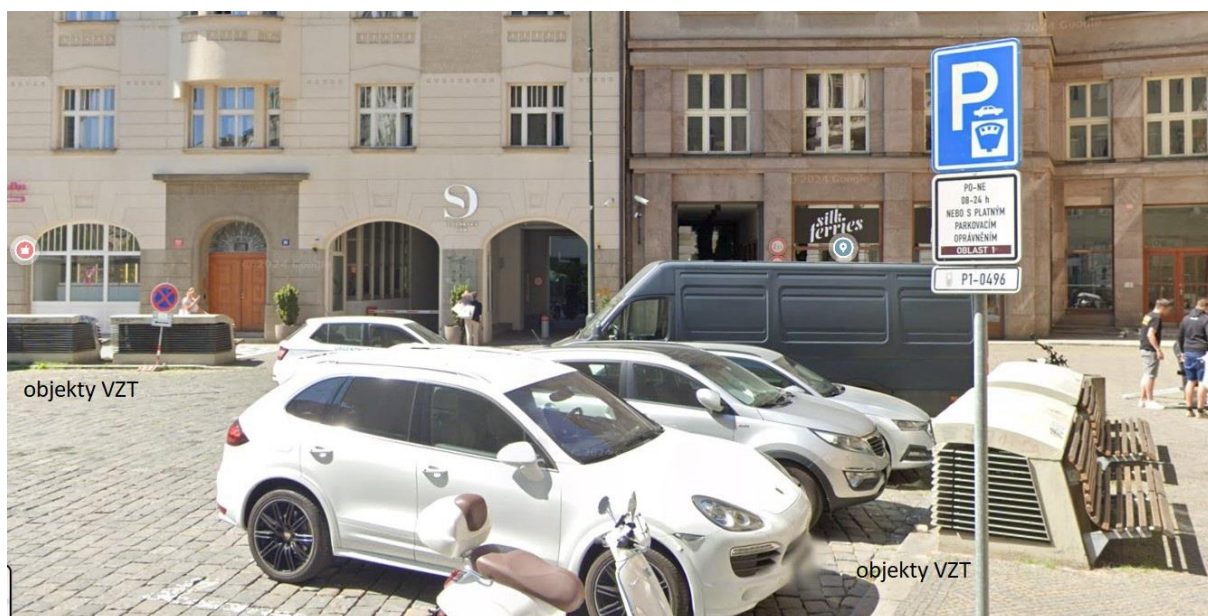




Objekty VZT a únikový poklop



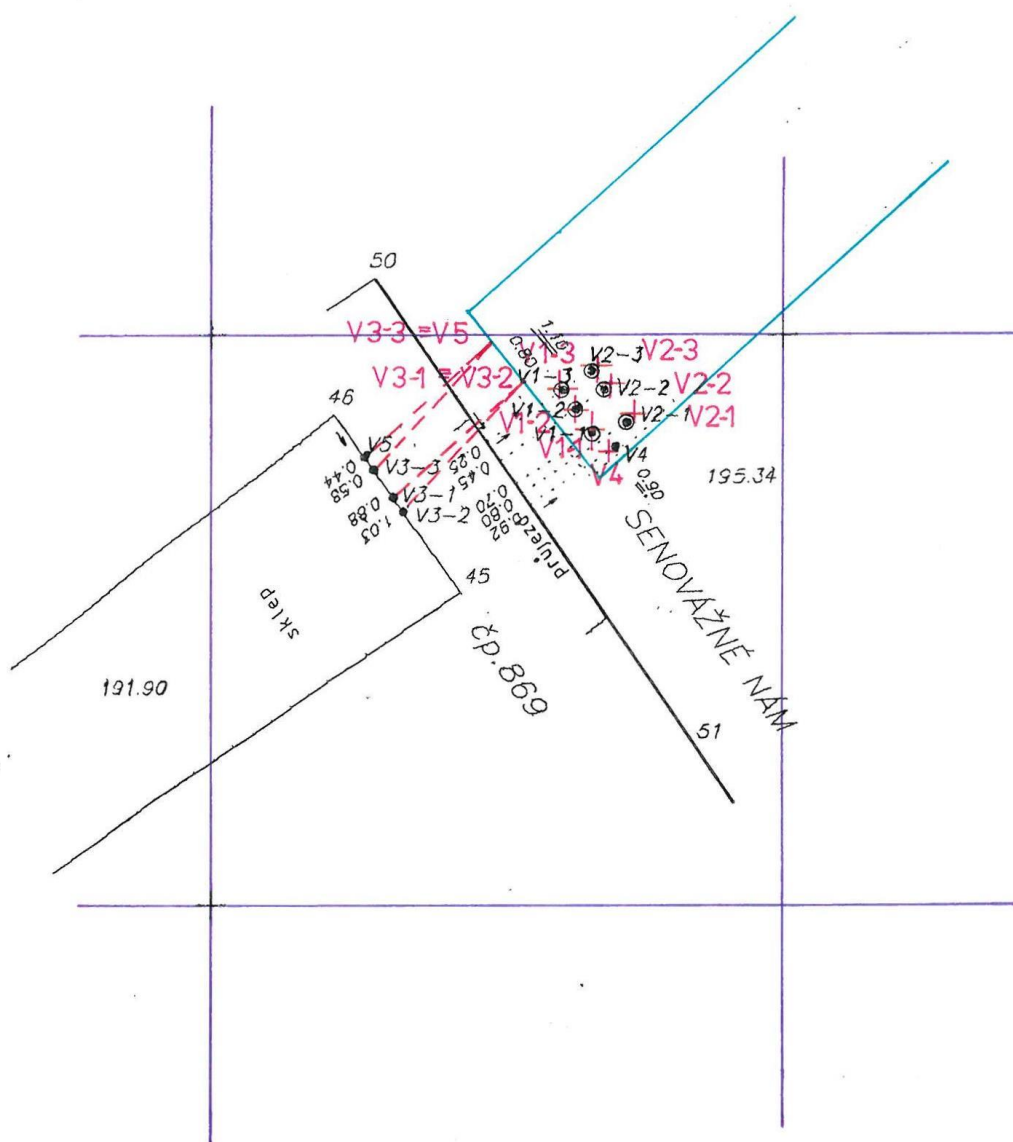
Montážní poklopy v komunikaci



Objekty VZT

# VRTANÉ PŘÍPOJKY DOMOVNÍ

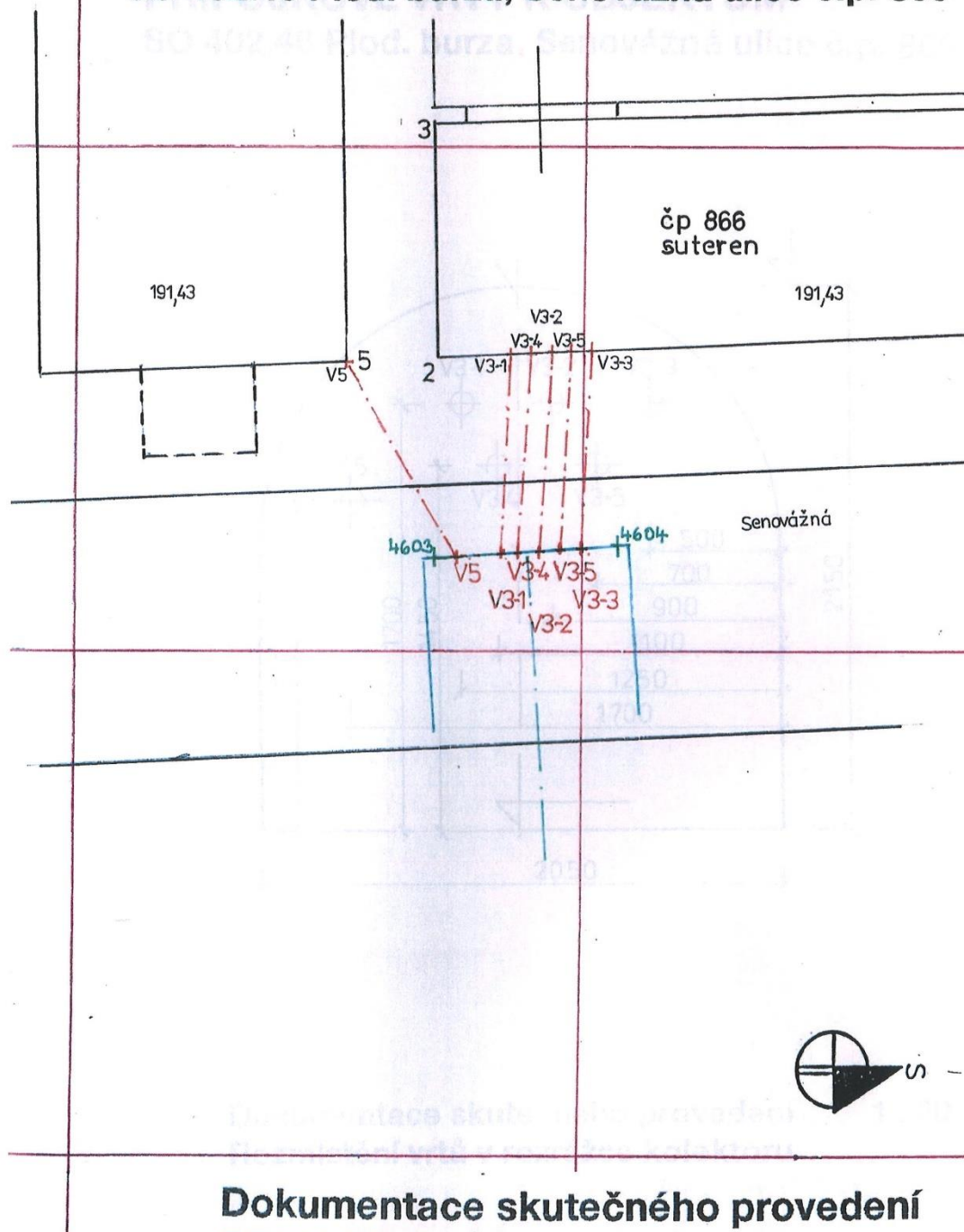
obj.45-04-15 čp 869 Senovážné nám.,Praha 1



## Dokumentace skutečného provedení SITUACE 1 : 50



# **PŘÍPOJKOVÉ VRTY K OBJEKTŮM** **SO 402.46 Plod. burza, Senovážná ulice č.p. 866**



**Dokumentace skutečného provedení**  
**SITUACE 1 : 50**

čp. 869		VRTANÉ PŘÍP. DOMOVNÍ - SENOVÁŽNÉ nám, PRAHA 1														
č. vrtu	medium	NÁVRT V ROZRÁŽCE					VYÚSTĚNÍ VRTU					vrtaný ø (mm)	chránička mat/DN	délka (m)	úklon stupně	
		Y	X	Z	poznámka	Y	X	Z	poznámka							
V 1-1	vn	286,68	285,82	194,00	strop rozrážky	286,68	285,85	194,50	chodník	310	OC/200	0,51	86,56			
V 1-2	vn	286,82	285,64	194,00	strop rozrážky	286,82	285,64	194,50	chodník	310	OC/200	0,50	90,00			
V 1-3	vn	286,97	285,48	194,00	strop rozrážky	286,93	285,48	194,50	chodník	310	OC/200	0,50	85,43			
V 2-1	nn	286,30	285,67	194,00	strop rozrážky	286,37	285,76	194,50	chodník	310	OC/200	0,51	77,15			
V 2-2	nn	286,50	285,43	194,00	strop rozrážky	286,57	285,47	194,50	chodník	310	OC/200	0,51	80,84			
V 2-3	nn	286,20	285,28	194,00	strop rozrážky	286,69	285,31	194,50	chodník	310	OC/200	0,51	81,34			
V 3-1	slaboproud	287,27	285,42	192,95	čelba rozrážky	288,40	286,42	192,98	sklep objektu	198	OC/100	1,51	1,14			
V 3-2	slaboproud	287,27	285,42	193,40	čelba rozrážky	288,32	286,54	193,40	sklep objektu	198	OC/100	1,53	0,00			
V 3-3	slaboproud	287,53	285,07	193,40	čelba rozrážky	288,58	286,17	193,40	sklep objektu	198	OC/100	1,52	0,00			
V 4	přívod	286,53	286,03	194,00	strop rozrážky	286,47	285,97	194,50	chodník	198	OC/100	0,51	80,37			
V 5	vodovod	287,53	285,07	192,95	čelba rozrážky	288,66	286,06	192,98	sklep objektu	198	OC/100	1,50	1,14			



196,20 - 3,66' depth  
+ 192,54' - 199,11' - 199,11' - 199,11' - 199,11'

$r = 3,13 + 0,3$

nd - 3,97m

Kolektor Příkopy - trasa 6

čp. 866		PŘÍPOJKOVÉ VRTY SO 402.46										ulice Senovážná, Praha 1			
č. vrtu	medium	NÁVRT V ROZRÁŽCE						VYÚSTĚNÍ VRТУ				vrtaný ø (mm)	chránička mat/DN	délka (m)	úklon stupně
		Y	X	Z	Y	X	Z	Y	X	Z	Y				
V 3-1	slaboproud	270,95	240,80	191,88	272,94	240,72	192,23	272,94	240,72	192,23	272,94	198	OC/100	2,02	9,97
V 3-2	slaboproud	270,98	240,42	191,88	272,97	240,32	192,23	272,97	240,32	192,23	272,97	198	OC/100	2,02	9,96
V 3-3	slaboproud	271,02	240,00	191,88	273,00	239,92	192,23	273,00	239,92	192,23	273,00	198	OC/100	2,01	10,02
V 3-4	slaboproud	270,96	240,62	191,63	272,95	240,52	191,83	272,95	240,52	191,83	272,95	198	OC/100	2,00	5,73
V 3-5	slaboproud	271,00	240,22	191,63	272,98	240,12	191,83	272,98	240,12	191,83	272,98	198	OC/100	1,99	5,76
V 5	vodovod	270,91	241,23	191,48	272,88	242,34	191,89	272,88	242,34	191,89	272,88	198	OC/100	2,30	10,28

Přípojkové vrty k objektům v zájmovém území předmětné akce

Kolektory Praha, a.s.  
Rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 7813  
Bankovní spojení: ČSOB, a. s., č.ú.: 246929231/0300  
IČ: 26714124  
DIČ: CZ 26714124

