



**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12**  
**ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI**  
**ODBOR DOPRAVY**



Vaše značka: -  
Č.j.: P12 14271/2021 ODO/Ře  
Sp. Zn.: P12 14269/2021 ODO  
Vyřizuje: Ing. Řezáč  
Tel.: 244 028 514  
E-mail: rezac.jan@praha12.cz  
Praha dne: 7.4.2021

Dle rozdělovníku

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA-LIBUŠ		
DOŠLO	- 9 -04- 2021	
DNE:		
Č.j. MC_P_Lib	Přiděleno	Počet listů/příloh
1144/21	4/1	

**Opatření obecné povahy**

Úřad městské části Praha 12, odbor dopravy, jako příslušný orgán státní správy dle ust. § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, ve znění p. p., kterou se vydává Statut hl. m. Prahy a podle ust. § 171 - § 174 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě posouzení žádosti doručené dne 22.3.2021

**vydává**

podle ust. § 77 odst. 1 písm. c) a odst. 5 zákona 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích

**opatření obecné povahy –**

**stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci U Domu služeb, K Břečkám, Předposlední, V potočkách, Brunelova, U Vlečky, Písnická, Ke Kálku, Na Šancích, Hasova, U Obce v Praze 4 – Modřanech, Komořanech, Kamýku, Cholupicích, Libuši spočívající v umístění přechodného dopravního značení dle přiložené dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto stanovení, za níže uvedených podmínek pro jeho realizaci:**

- Osazení dopravního značení a zařízení bude provedeno v souladu s vyjádřením Policie ČR, Krajského ředitelství policie hl. m. Prahy, odboru služby dopravní policie, Kongresová 2, 140 21 Praha 4, pod č.j.: KRPA-72137-1/ČJ-2021-0000DŽ ze dne 23.3.2021, vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích v platném znění, TP 66 a ČSN-EN 12899-1.
- Dopravní značky musí být v reflexním provedení v základní velikosti. Veškeré dopravní značení bude osazeno na odpovídajících nosičích. Umístěním dopravního značení nesmí být narušeno vnímání dopravní situace a rozhledové podmínky na uvedené komunikaci.
- Odbor dopravy Úřadu MČ Praha 12 si vyhrazuje právo toto stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci změnit, upravit, doplnit, popřípadě zrušit, bude-li to vyžadovat veřejný zájem nebo v případě, že dopravní značení bude umístěno v rozporu se stanovenými podmínkami.

Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci nenahrazuje povolení, stanovisko, posouzení, případně jiné opatření dotčeného správního úřadu, vyžadované zvláštními předpisy.

Toto stanovení souvisí s rozhodnutím o zvláštním užívání komunikací č.j.: P12 14270/2021 ODO/Ře, přičemž platnost končí spolu s platností rozhodnutí, a to včetně případného navazujícího rozhodnutí o prodloužení termínu povolení.

### Odůvodnění:

Správnímu orgánu byla dne 22.3.2021 doručena žádost Hlavního města Prahy, zastoupené odborem hospodaření s majetkem MHMP, Nám. Franze Kafky, 110 00 Praha 1 - Staré Město, který je zastoupený na základě plné moci společností ELIPROM spol.s r.o., IČO 48264237, Legií 317/19, 460 14 Liberec - Liberec XII-Staré Pavlovice o povolení zvláštního užívání komunikace a stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci U Domu služeb, K Břečkám, Předposlední, V potočkách, Brunelova, U Vlečky, Písnická, Ke Kálku, Na Šancích, Hasova, U Obce v Praze 4 – Modřanech, Komořanech, Kamýku, Cholupicích, Libuši z důvodu „výstavba nových sloupů veřejného osvětlení“. Žádost byla ve smyslu § 77 odst. 2 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů projednána s příslušným dotčeným orgánem a výsledná situace přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci je ve smyslu § 77 odst. 5 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů předmětem tohoto opatření obecné povahy.

### Poučení o opravném prostředku:

Ve smyslu ust. § 77 odst. 5 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nabývá opatření obecné povahy účinnosti pátým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky, přičemž do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydává, tj. na odboru dopravy Úřadu MČ Praha 12 v návštěvních hodinách, popř. po domluvě. Ve smyslu ust. § 173 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, nelze proti opatření obecné povahy podat opravný prostředek. Ve smyslu stanovení § 101 a násl. soudního řádu správního je možný přezkum u soudu.

Ing. Jan Řezáč  
vedoucí odboru

Příloha: situace

### Rozdělovník:

Úřední deska Úřadu MČ Praha 12 po dobu 15ti dnů

Úřední deska Úřadu MČ Praha - Libuš po dobu 15ti dnů

ELIPROM spol.s r.o., Legií 317/19, 460 14 Liberec - Liberec XII-Staré Pavlovice

### Na vědomí:

Policie ČR, Krajské ředitelství policie hl. m. Prahy – OSDP, Kongresová 2, Praha 4, IDDS: rkiai5y

Městská policie hl. m. Prahy, Nášírovo náměstí 1816/1, 143 00 Praha 4, IDDS: ktdeucu

evidence odboru 037

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI  
PRAHA - LIBUŠ  
Libušská 36, 142 00 Praha 4

Vyvěšeno dne: 9.4.2021  
Sejmuto dne: 26.4.2021

**Schéma B/3**

Standardní pracovní místo. Zúžení jízdního pruhu.

podélná uzávěra oboustrannými směrovacími deskami  
odstup max. 10 m

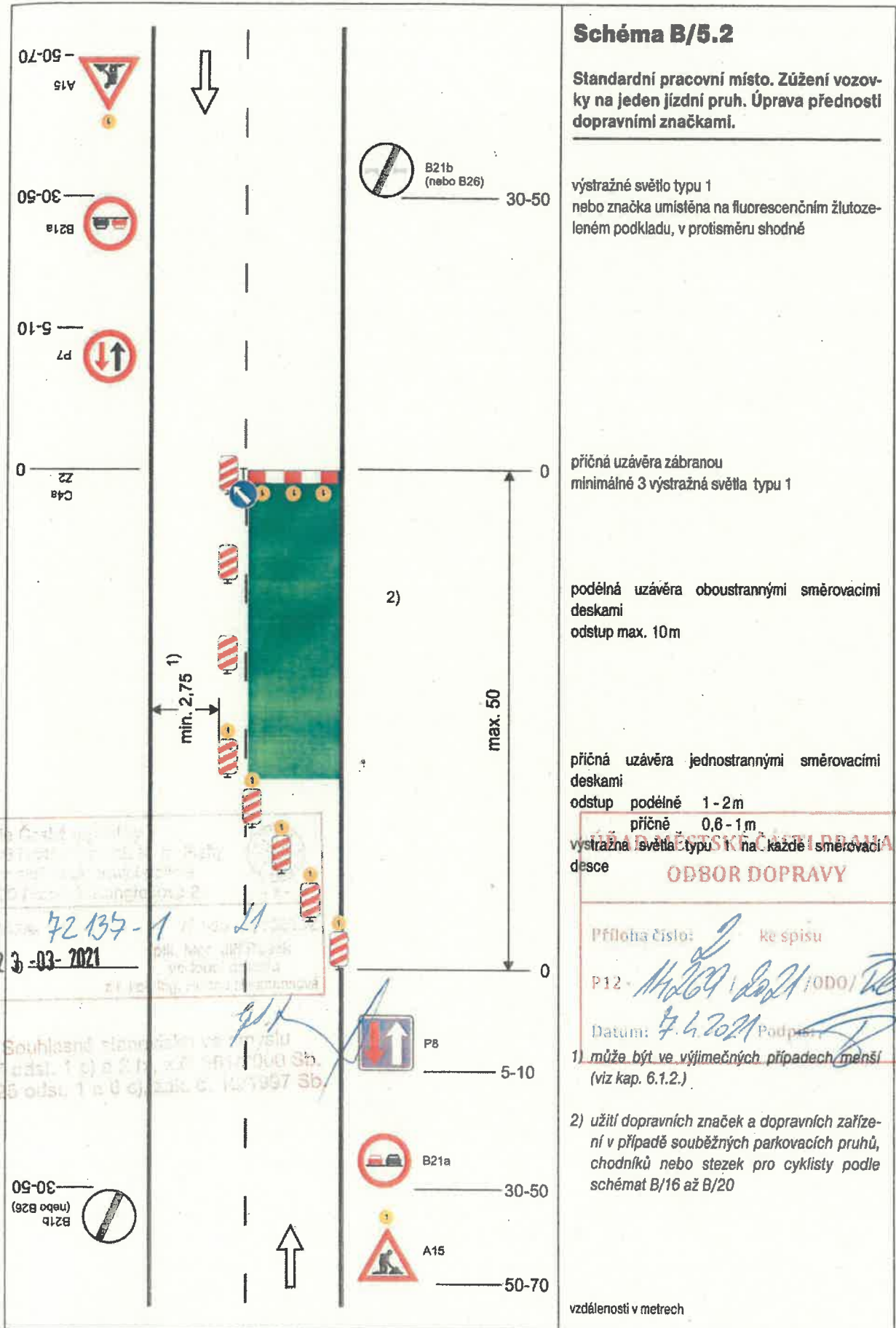
příčná uzávěra jednostrannými směrovacími deskami  
odstup podélně 1 - 2 m  
příčně 0,6 - 1 m  
výstražná světla typu 1 na každé směrovaci desce

1) užití dopravních značek a dopravních zařízení v případě souběžných parkovacích pruhů, chodníků nebo stezek pro cyklisty podle schémat B/17 až B/20

výstražné světlo typu 1 nebo značka umístěna na fluorescenčním žlutozeleném podkladu, v protisměru shodně

vzdálenosti v metrech





**Schéma B/5.2**

Standardní pracovní místo. Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh. Úprava přednosti dopravními značkami.

výstražné světlo typu 1 nebo značka umístěna na fluorescenčním žlutozeleném podkladu, v protisměru shodné

příčná uzávěra zábranou minimálně 3 výstražná světla typu 1

podélná uzávěra oboustrannými směrovacími deskami odstup max. 10m

příčná uzávěra jednostrannými směrovacími deskami odstup podélně 1-2m příčně 0,6-1m výstražná světla typu 1 na každé směrovací desce

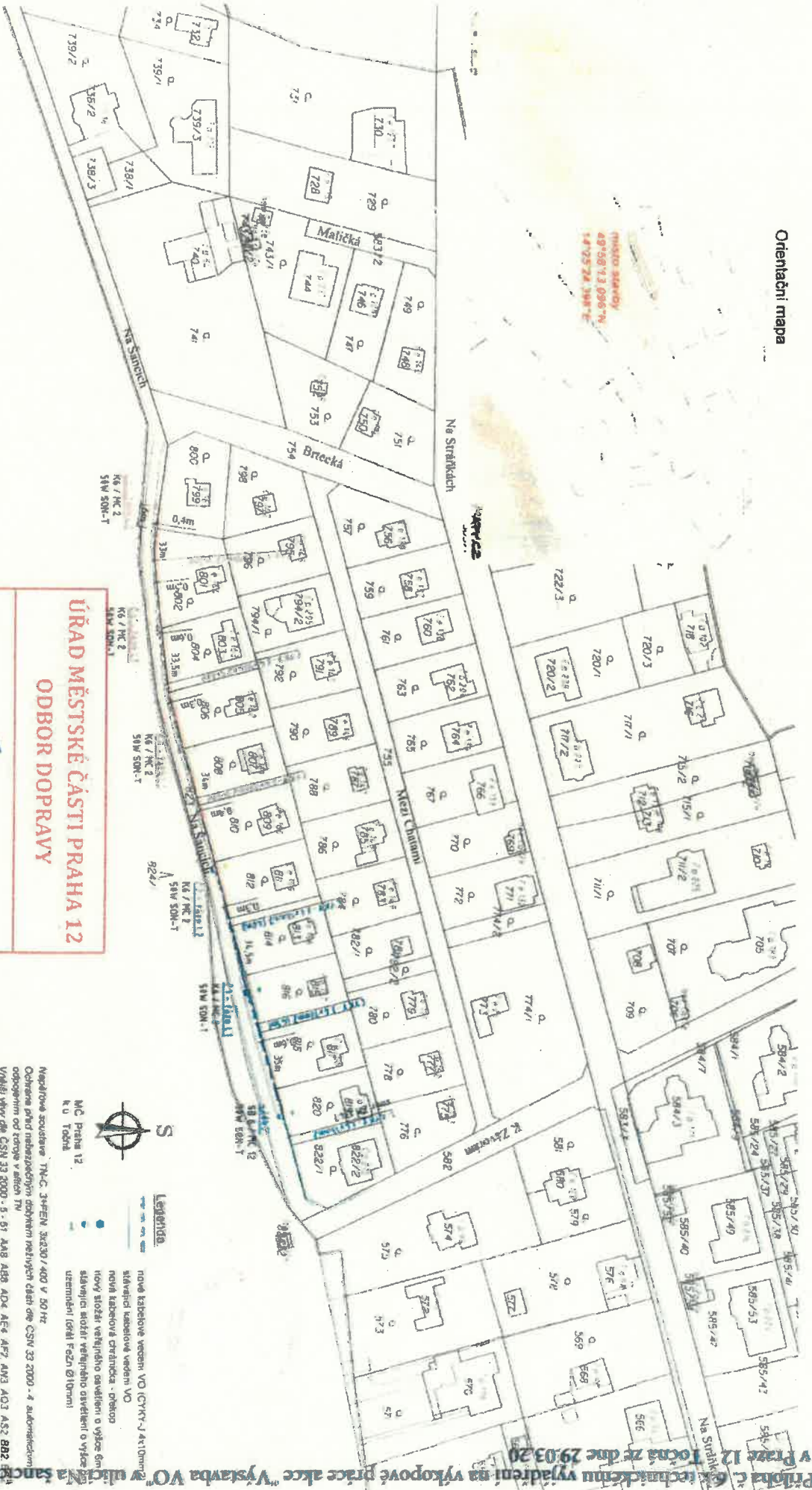
Příloha číslo: 2 ke spisu  
 P12 - Ma 209 / 2021 / ODO / 20  
 Datum: 7.4.2021 Podpis: [Signature]  
**ODBOR DOPRAVY**

1) může být ve výjimečných případech menší (viz kap. 6.1.2.)

2) užití dopravních značek a dopravních zařízení v případě souběžných parkovacích pruhů, chodníků nebo stezek pro cyklisty podle schémat B/16 až B/20

vzdálenosti v metrech

Průběh stávkové  
49°58'13.096"N  
14°25'24.396"E



**ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 12**  
**ODBOR DOPRAVY**

Příloha číslo: 3 ke spisu  
P12 - *Průběh stávkové*  
Datum: 4.6.2024 podpis: *[Signature]*

**Praha 12 - Točná, výstavba VO v ul. Na Šancích**  
**Výkres širších vztahů C.1**

**ELEKTROŠTÍTKA, s.r.o.**  
U Družstevní 13, 140 00 Praha 4  
IČO: 48041122, DIČ: CZ48041122  
Mimořádný zástupce: Jaroslav ŠKČ

**Havní město Praha**  
Městská část Praha 12  
IČO: 00044551, DIČ: CZ00044551  
Mimořádný zástupce: Jaroslav ŠKČ

Ř. 2018  
DUR-DPS  
C13025

- Poznámky:**
1. Nové veřejné osvětlení bude provedeno kompaktním svítidly typu MC 2, zdroj SWW SON-T, umístěnými na bezostřečných podvozkových stojacích nosičích s výškou 4,2-5,1 v ul. Na Šancích.
  2. Nové stožáry jsou stavěny do zeleňného pásu podél hlavní komunikace ve vzdálenosti 0,2-0,3m od hranice pozemků a odpovídají.
  3. Napájení bude provedeno vývodem ze stávajícího rozvaděče č. 428451 v ul. Na Šancích.
  4. Nové stožáry budou přizpůsobeny zemnicím drátům FeZn Ø10mm kabelem vlna nového NKN.
  5. Hranice pozemků budou před započítáním výkopových prací geodeticky vyznačeny v terénu.
  6. Kabele pod vozidly na parcelách, pod komunikacemi a v mezech stávajícího osvětlení v terénu.
  7. Při přípravě stávkových komunikací zapsat trasu projektované (dávající) úrovně přepětové místy.
  8. Zednárné výhledové rýhy bude řešeno po vzhledu zrušených. Dle stávajícího stavu přepětové místy.
  9. Ohledem na povahu prováděných prací, do silnic odpovídajícímu předchozímu účelu a udržitelnosti obecně nemovitosti.
  10. V trase nových kabelových rozvodů se nacházejí stávající kabelové sítě. Veškeré stávající sítě budou před zahájením výkopových prací vyhledány a jejich stav bude zjištěn.
  11. Křížení a souběh s inženýrskými sítmi provádět dle ČSN 73 9005. Křížení a souběh provádět dle ČSN 73 9005. Křížení a souběh provádět dle ČSN 73 9005. Křížení a souběh provádět dle ČSN 73 9005. Křížení a souběh provádět dle ČSN 73 9005.
  12. Křížení a souběh provádět dle ČSN 73 9005. Křížení a souběh provádět dle ČSN 73 9005. Křížení a souběh provádět dle ČSN 73 9005. Křížení a souběh provádět dle ČSN 73 9005.

Příloha č. 6 k technickému vyřízení na výkopové práce akce "Výstavba VO v ul. Na Šancích k ul. Točná" v Praze 12 Točná ze dne 29.03.2024

**Příloha č. 4 k technickému vyjádření na výkopové práce akce "Výstavba VO" v ulicích Ke Kálku a Ražická**  
 v ulicích Ke Kálku a Ražická v Praze 12 - Cholupice  
 ze dne 29.03.2021



**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12**  
**ODBOR DOPRAVY**

Příloha číslo: *100-SPR-117*  
 Datum: *29.3.2021*

**Legends**

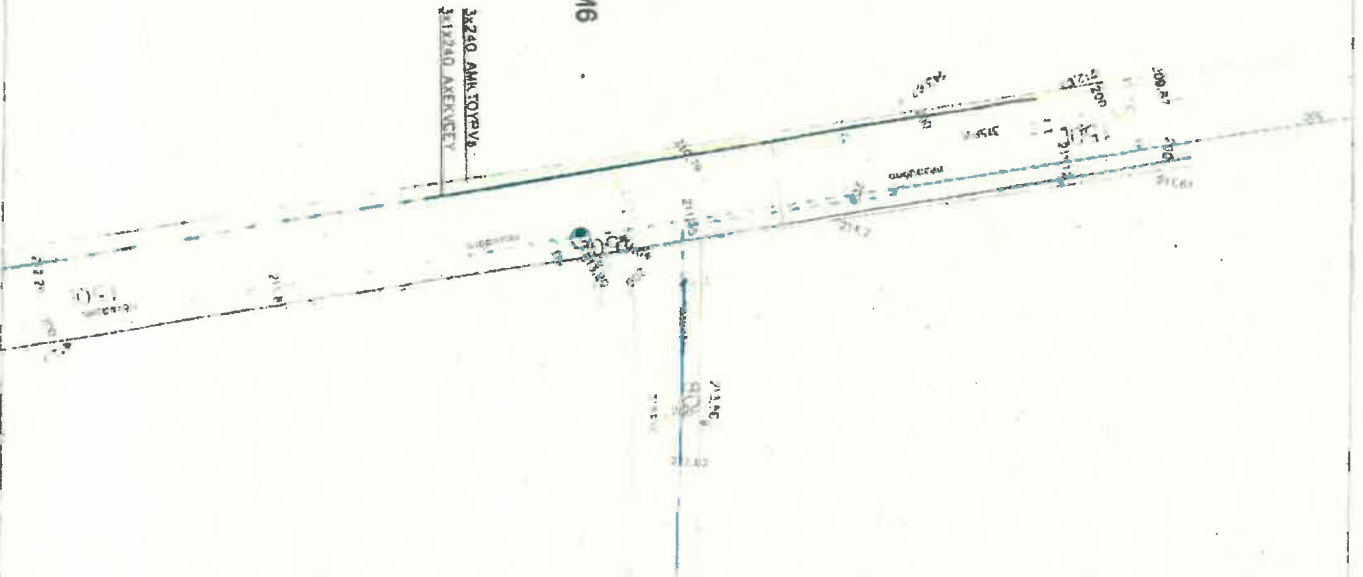
- nové kabelové vedení VO (CYKY-J 4x10mm<sup>2</sup>)
- stávající kabelové vedení VO
- nová kabelová chránička - překop
- nový stožár veřejného osvětlení o výšce 5m
- stávající stožár veřejného osvětlení
- uzemnění (drát FeZn Ø10mm)

Nápisové soustavy: TN-C, 3+PEN, 3x230/400 V, 50 Hz  
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000 - 4, automatickým odpojením od zdroje v síťích TN  
 Vnější výhy dle ČSN 33 2000 - 5 - 51 AAB, ABB, AD4, AE4, AF2, AN3, AQ3, AS2, BB2, BC2

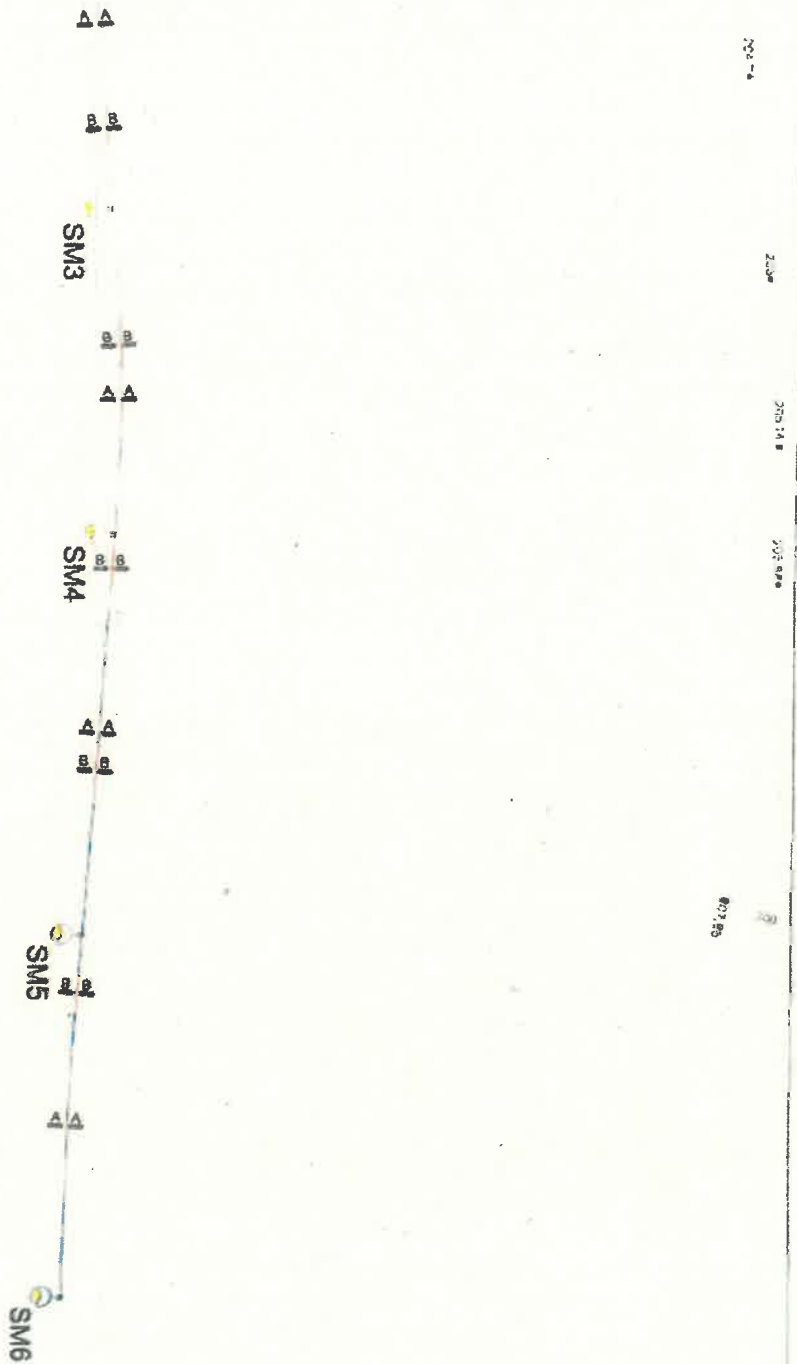
- Poznámky**
1. Nové veřejné osvětlení bude provedeno kompaktními svítidly typu ATOS, zdroj 50W SON-T umístěnými na bezpalcových ocelových stožárech typu OSV 5
  2. Nové stožáry jsou srovnány do zeleného pásu počítá chodníku
  3. Napojení na stávající rozvod bude provedeno připojením nového kabelu do výzbroje stávajícího stožaru č. 419867
  4. Nové stožáry budou přezemněny zemnicím drátem FeZn Ø10mm
  5. Hranice pozemků budou před započítáním výkopových prací geodeticky vytyčeny v terénu
  6. Kabely pod vjezdy na parcely, pod komunikacemi a v místech těsného souběhu a inženýrskými sítěmi budou protaženy chráničkami nebo uloženy v kabelových žlabech
  7. Při překopu stávajících komunikací zajistit trvalou průjezdnost (dostatečně únosné přejezdové mostíky)
  8. Zpětná výplň kabelové rýhy bude řádně po vrstvách zhutněna. Díle stávající konstrukce a provedení povrchu uvestí do předchozího stavu, nebo není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícímu předchozímu účelu či užívání dotčené nemovitosti
  9. V trase nových kabelových rozvodů se nacházejí stávající inženýrské sítě. Veškeré stávající a nové sítě budou před zahájením výkopových prací vytyčeny jejich správci. Při klížení a souběhu s inženýrskými sítěmi provádět výkopy ručně se zvýšenou opatrností. Klížení a souběhu provádět dle ČSN 73 6005. Kvalit jednotlivých inženýrských sítí bude upřesněno při vytyčování jejich správci
  10. Vzdálenost kabelů v trasách od stavebních objektů bude dle ČSN 33 2000-5-52. Kóly vzdálenosti kabelů od hranic pozemků jsou vztaženy k prvnímu kabelu v trase

<p><b>ELEKTROŠTIKA, s.r.o.</b>                  U Družstva křižík 13 140 00 Praha 4                  IČ: 261 214 027 241 413 334                  IČO 48041122 DIČ CZ48041122</p>	Investor	Hlavní město Praha Městské nám 2/2, 110 01 Praha 1 IČO 00064581 DIČ CZ00064581		
	Doplňující projektant Tamara Procházková	Vedoucí projektant Jaroslav Šolc	Hlavní projektant Jaroslav Šolc	Datum 8 / 2019
Plocha 1 1000		Číslo výkresu C.1		Číslo strany 1/2
<p><b>Praha 12 - Cholupice,</b>  <b>výstavba VO v parku u ul. Ke Kálku</b>  <b>Výkres širších vztahů</b></p>				

Priloha č. 1/2 k technickému vyjádření na výkopové práce akce "Výstavba VO" mezi ulicemi U Dornu služeb x Ke kaplicce k.ú. Modřany v Praze 12 - Modřany ze dne 29.03.2021



<b>ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 12</b> <b>ODBOR DOPRAVY</b>	
Priloha číslo: <b>5</b>	ke spisu
P12 - <i>M. Sedláček</i>	1/ODD/
Datum: <b>3.4.2021</b>	Podpis: <i>[Signature]</i>



Příloha č. 1/1 k technickému vyjádření na výkopové práce akce "Výstavba VO" mezi ulicemi U Domu služeb x Ke kapličce k.ú. Modřany v Praze 12 - Modřany ze dne 29.03.2021



<b>ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 12</b>	
<b>ODBOR DOPRAVY</b>	
Příloha číslo:	6 ke spisu
P12 -	14269/2021/1000/PC
Datum:	7.4.2021 Podpis: <i>[Signature]</i>

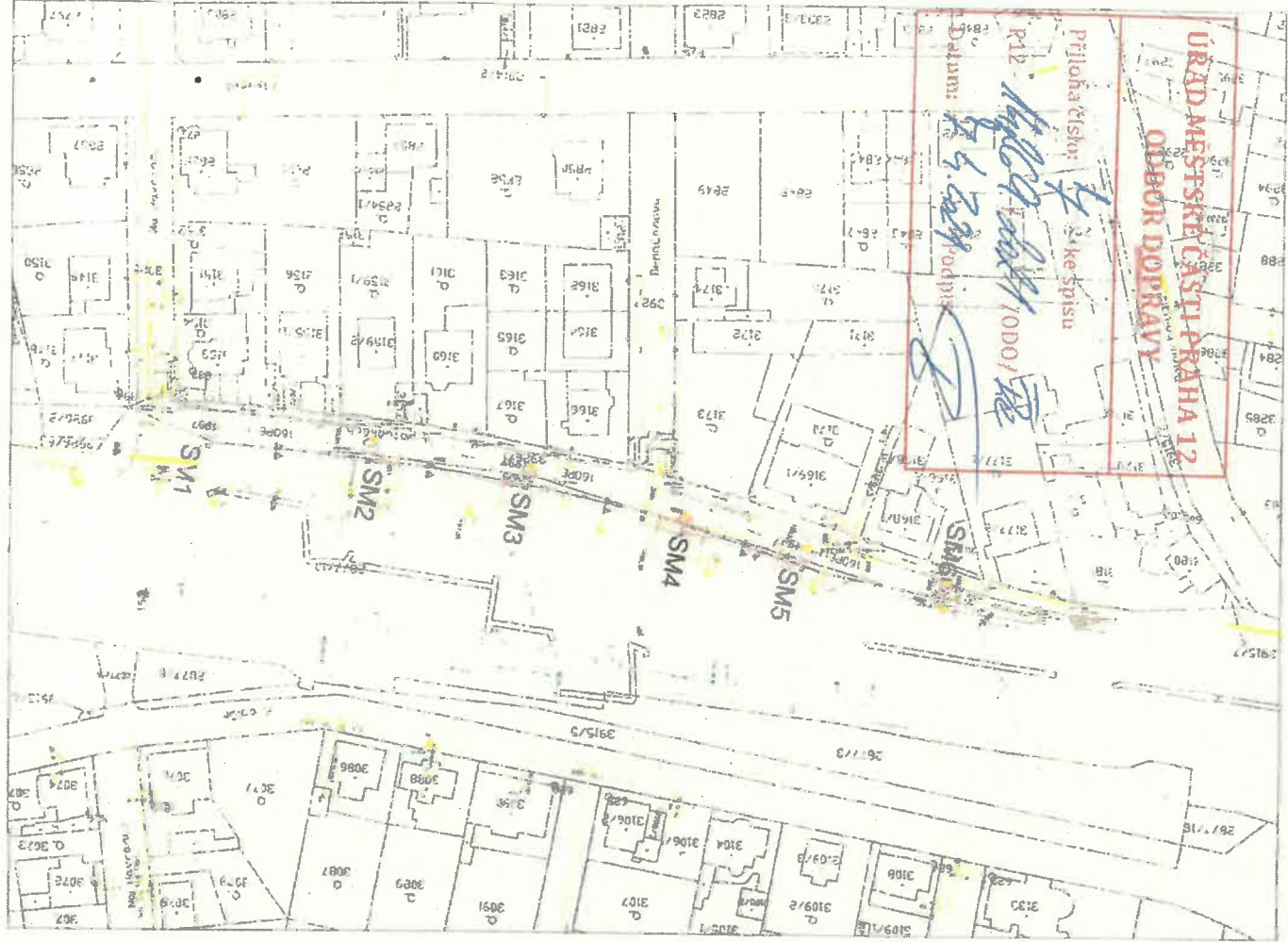


**ÚŘAD MĚSTSKÉ ČISTIČNA 12**  
**ODBOR DOPRAVY**













Příloha číslo 4 k akce Šolsko

ŘÍČ: *1602/2021/10001*

Datum: *15.03.2021*



**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

-  Stávající stožár VO
-  Nové SM s výložníkem
-  Nový výložník
-  Nové SM
-  Stávající kabel VO
-  Nový kabel VO
-  Nový kabel VO uložený v chráně
-  Rozvod plynu
-  Sdělovací kabel CETIN
-  Kabelový rozvod NN PRE
-  Vodovodní řad PVK (PVS)
-  Kanalizace PVK (PVS)

Křížení kabelu NN a plynovodu



Řešení při výhledu, sdělení

Čís. řádku: *OV/44567 219/15*  
 Odborem výstavby Úřadu městské části Praha 12

Městská část Praha 12  
 Úřad městské části  
 Úřad: výstavby  
 p.ř. 44567/219/15  
 121 02 Praha 12

Řez A-A  
 Uložení kabelu ve volném terénu





**LIGHT FOR CITY**

Společnost: SÚS s.r.o.  
 Smlouva: 503 533 Praha 4 142 00  
 e-mail: *proje@suus.cz*  
 IČO: 24369250

OBJEDMATEL:	Městský úřad Praha, Městské náměstí 22, 110 01, Praha 1, IČO 00094581	Č. PANE:	2
VYPRACOVATEL:	Jaroslav Šneška	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šneška
AKCE:	Výstavba VO ul. V Potockých		
PRŮJEMK:	Koordinátní situace		
STUPĚŇ:	DUR	DATA:	07/2019
		MĚRITKO:	1:1000
		FORMÁT:	A3
			Č. PŘÍLOHY: C3

### INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

-  Stávající stožár VO
-  Světlo typ A, stožár 6m

— Stávající kabel VO

— Nový kabel VO

— Rozvod plynu

— Sdělovací kabel CETIN

— Sdělovací kabel T mobile

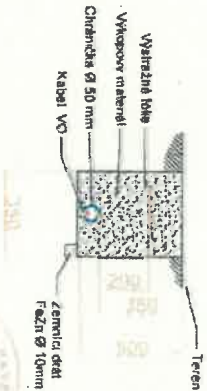
— Kabelový rozvod NN PRE

— Kabelový rozvod VN PRE

— Vodovodní řád PVK (PVS)

— Kanalizace PVK (PVS)

Řez A-A  
Uložení kabelu  
ve volném terénu



Ověřeno při vydávání sdělení:  
ze dne: 25. 3. 2019  
dis. jedn. OVY/22562/2019/1/7  
Odborem výstavby Úřadu městské části  
Praha 12

Městská část Praha 12  
Úřad městské části  
Odbor výstavby  
Příkopá 830/25  
143 12 Praha 475

*Handwritten signature*  
Oprávněná úřední osoba








Příloha č. 8 k technickému vyjádření na výkopové práce akce "Výstavba VO" v ulici Přísnická k.ú. Kamýk v Praze 12 - Kamýk ze dne 29.03.2021



Sietech OLC, s.r.o.  
Svatováclavská 123/223, Praha 4, 142 00  
e-mail: svetov@svietech.cz  
IČO: 24284286

OSADNÁKTEL	Hlavní město Praha, Městské nádraží 22, 110 01, Praha 1, IČO 00094561		Č. přílohy
VYPRACOVATEL	Ing. Pavel Srábník	DOPROVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Srábník
AKCE	Rozšíření VO 2S Přísnická		
PŘÍLOHA	Konečnická situace		
STUPĚN	DUR	Datum	09/2019
		Měřítko	1:500
		Formát	A3
		Č. přílohy	C3

**LEGENDA**

-  Stávající stožár VO
-  Nové SM, výška stožáru 5m
-  Nový kabel VO CYKY (celková délka 35,6m)
-  Nový kabel VO uložení v chodníku nebo pod komunikací
-  Stávající kabel VO



**ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 12  
ODBOR DOPRAVY**

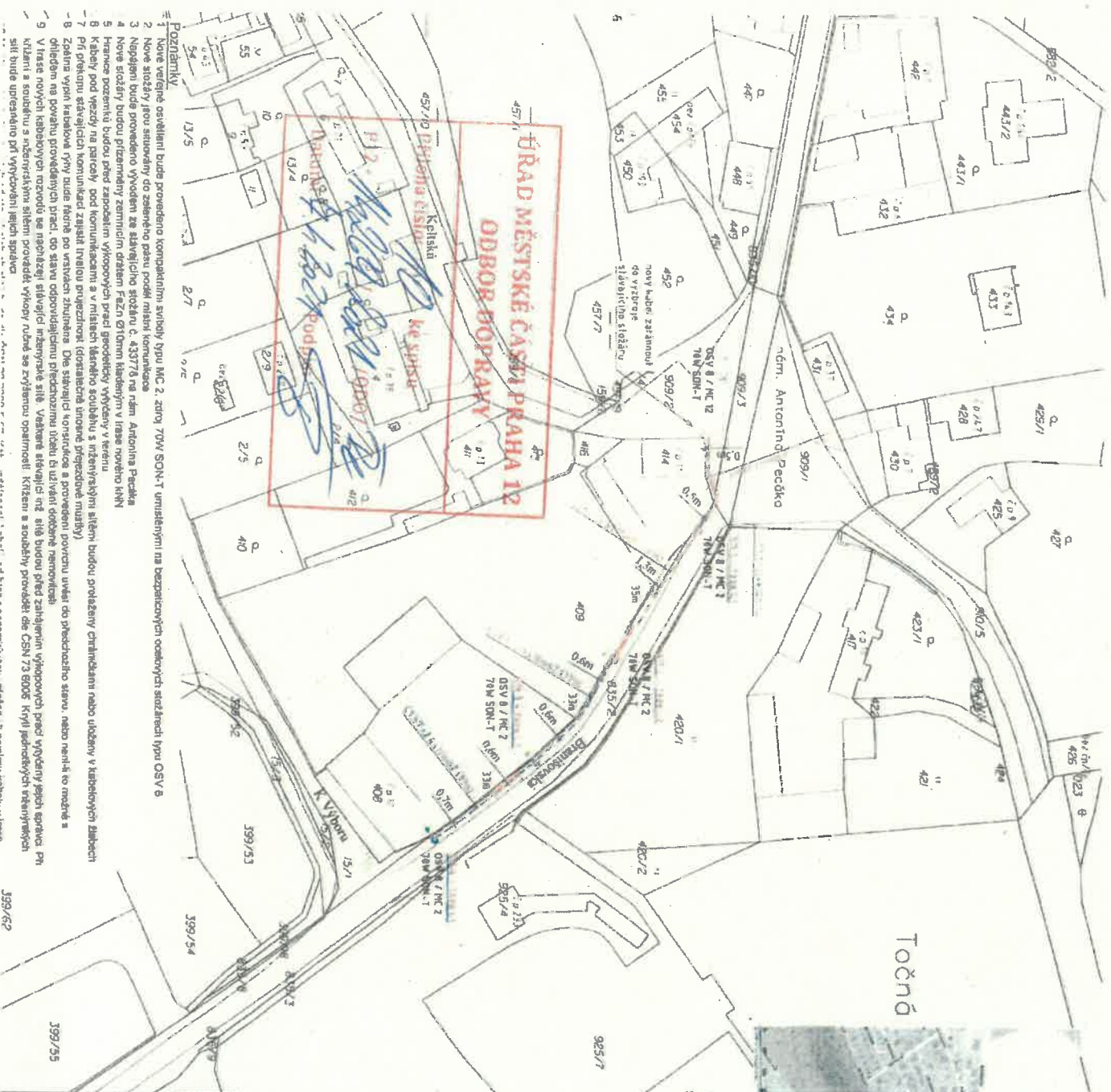
Příloha číslo: 9 Ke spisu  
 P12 *Milada Šedá* / *Podpis*  
 Datum: 4.4.2021 *Podpis*



Sadovná CAC, a.s.  
 Šafařova 1233/123, Praha 4, 142 00  
 Společnost s ručením omezeným  
 IČO: 24838260

OBEDNATEL	Hlavní město Praha, Městské náměstí Ziz, 110 01, Praha 1 IČO 00084581	Č.j.měst.
VYPRACOVATEL	Jaroslav Smělník	Č.j.měst. 2
AKCE	Doplňení VO ul. K Brečkám	Č.j.měst. 2
PŘILOHA	Katastrální situace	Č.j.měst. 2
STUPEŇ	DUR	DATA
	06/2019	06/2019
	1:500	1:500
	FORMÁT	A3
		A3

Orientační mapa



MC Praha 12  
k.ú. Točná

Priloha č. 7 k technickému vyjádření na výkopové práce ulice "Výstavba VO" na ul. Lázeňská, Točná v Praze 12 - Točná na náměstí Antonína Pacáka a v ulici

ze dne 29.03.2021

399/52  
399/53  
399/54  
399/55

 <p><b>ELEKTROŠTIKA, s.r.o.</b> U Dvůrčana 103, 146 00 Praha 4 IČO 261 214 027, DIČ CZ261413234</p>		<p><b>Městský úřad Praha 12</b> Městské nám. 22, 118 01 Praha 1 IČO 00854561, DIČ CZ00854561</p>	
<p><b>Praha 12 - Točná, doplnění VO v ul. Točná</b> <b>Výkres širších vztahů</b></p>	<p><b>925/2</b></p>	<p><b>C1</b></p>	<p>9/2019 DUR-12PS 1:1000 D19028</p>

**LEGENDA**

- trasa nového káblového vedení VO
- trasa stávajícího káblového vedení VO
- nová káblová chráněnka - překop
- nový stoužek veřejného osvětlení o výšce 8,5m
- stávající stoužek veřejného osvětlení o výšce 8,5m
- územní plán (úřadní listina)

- 1 Úroveň veřejné osvětlení bude provedena kompaktním svítidly typu MC 2, zdřev. 70W SON-T umístěnými na bezpečnostních oslabených stoužkách typu OSV B
- 2 Kabele svítilny jsou situovány do znenáhle psaní prodl. instal. komurky
- 3 Napájení bude provedeno vývodem ze stávajícího stoužku č. 4337/3 na nám. Antonína Pacáka
- 4 Nové stoužky budou přiznameny zemnicím držákem řazení 071mm klebným v trase nového KVN
- 5 Hranice pozemků budou před započatím výkopových prací geodeticky vyčištěny v terénu
- 6 Kabele pod vedením na parcelách pod komunikací a v místě šatny budou zhotovovány v trase nové KVN
- 7 Při překopu stávající komunikace zaplatí řaditel vyčištění a v místě šatny budou zhotovovány v trase nové KVN
- 8 Zpatnění vykopávaných rýh bude provedeno po uzavření komunikace (dosazením nové přepadové mřížky)
- 9 V trase nových káblových rozvodů se nacházejí stávající předchozí díly a užívání odděleně namontovat
- 10 Křížení a součástí a nevytvářením silniční stavby stávající silnice budou před zahájením výkopových prací vyčištěny jezdí správcem Pn síťi bude upraveno při vykopávaní jejich správcem

**Poznámky**

Orientační mapa

MČ Praha 12  
k.ú. Cholutvice



MOŽNÁ STAVBA  
43 59 34 602 74  
14 28 26 017 7 E



**ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 12**  
**ODBOR DOPRAVY**

Příloha číslo: *M* ke spisů

Přijato: *Mgr. Radmilo D.*

Datum: *4.4.2021*

LEGENDA

- trasa nového kabelového vedení VO
- nová kabelovna
- nový stožár veřejného osvětlení o výšce 5m
- projekovaný stožár veřejného osvětlení o výšce 5m
- uzemnění (část řádku Ø10mm)

Modulová soustava TN-C, 3xPEK, 3x230/400 V, 50 Hz  
 Ochrana před nebezpečným dotykem režijních částí dle ČSN 33 2000 - 4, 8xodborným  
 odborným od rozruš. TN  
 Vnější MW dle ČSN 33 2000 - 5 - 37, A4E, A8B, A4E, A4E3, A4E3, A52, B92, B92

**ELEKTROŠTIKA, s.r.o.**  
 U Dřevitina 104/13, 140 00 Praha 4  
 IČO: 261 214 027, DIČ: CZ140941192

**Hlavní město Praha**  
 Městské nám. 272, 110 01 Praha  
 IČO: 00084561, DIČ: CZ00084561

Technická příloha	Technická příloha	Technická příloha
Technická příloha	Technická příloha	Technická příloha
Technická příloha	Technická příloha	Technická příloha

**Praha 12 - Cholutvice,**  
**doplňení VO v ul. U Obce**  
**Výkres širších vztahů**

Č. 1

- Poznámky:**
1. Míst veřejné osvětlení bude provedeno kompaktním systémem typu Světlo 1, zdroj OSV SON-T, umístěný na bezpečnostních osvětlovacích stožárech typu OSV B.
  2. Nové stožáry jsou sdruženy, do zastřešené části místní komunikace ve vzdálenosti 0,2m od oplocení.
  3. Napájení bude provedeno výhledem nového křídla z projektovaného stožáru v ul. Hornochlupčická (PD spol. Střelba ČAČ, s.r.o.)
  4. Nové stožáry budou přizpůsobeny zemním datům řádku Hornochlupčická (PD spol. Střelba ČAČ, s.r.o.)
  5. Kabele podzemní budou před započetím výkopových prací přechodit výškově v terénu.
  6. Při překopu stávajících komunikací zajistit trvalou přejezdnost (dostatečná úmístění přejezdové mřížky).
  7. Kabele podzemní budou před komunikacemi a v místech těsně sousedících s inženýrskými sítěmi burdu prokázány chráněnými nebo ucleny v kabelových šlátech.
  8. Zobrazení povrchu kabelových rozvodů bude dle stavu vztahů zrušeno. Die stávající konstrukce a provedení povrchu uvedu do předchozího stavu, nebo není-li to možná s ohledem na povahu provedených prací; do stavu odpovídajícímu předchozímu úkolu a ufkání dočasně demontovat.
  9. V trase nových kabelových rozvodů se nacházejí stávající inženýrské sítě. Veškeré stávající inž. sítě budou před zahájením výkopových prací vyhledány jejími správci, při křížení a součtu s inženýrskými sítěmi provázejí výkopy ručně se zřízenou opatření. Křížení a součty provázejí dle ČSN 73 6003. Kříží podzemních inženýrských sítí bude upraveno při vyhledání jejími správci.
  10. Vzdálenost kabelů v trasech od stavebních objektů bude dle ČSN 33 2000-5-52. Kódy vzdálenosti kabelů od hranic pozemků jsou vztahy k protnutí kabelů v ústí.

Příloha č. 5 k technickému vyjádření na výkopové práce akce "Výstavba VO" ulic Cholutvice a Hornochlupčická k.ú. Cholutvice v Praze 12 - Cholutvice ze dne 29.03.2021