

Číslo jednací: 377/2023

Vyřizuje: Vetešník Ondřej

Telefon: +420 605 479 367

E-mail: ovetesnik@ts-nymburk.cz

**OPTIMA, spol. s r.o., projektová, inženýrská
a stavební činnost, Žižkova 738, 566 01
Vysoké Mýto**

Matulová Iveta

465 420 911

info@optima-vm.cz

Vyjádření k technické infrastruktuře, existence objektů a kabelového vedení veřejného osvětlení – „Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce“

Dne 4.8. jsme obdrželi vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení. Tímto Vám oznamujeme, že se v zájmovém území **nachází** kabelové vedení veřejného osvětlení. V příloze Vám zasíláme zaměřené sítě a objekty veřejného osvětlení ve Vašem zájmovém území. Grafické podklady našich sítí jsou pouze informativní.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození kabelového vedení či objektu na veřejném osvětlení, nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na mob. č. 605 479 367.

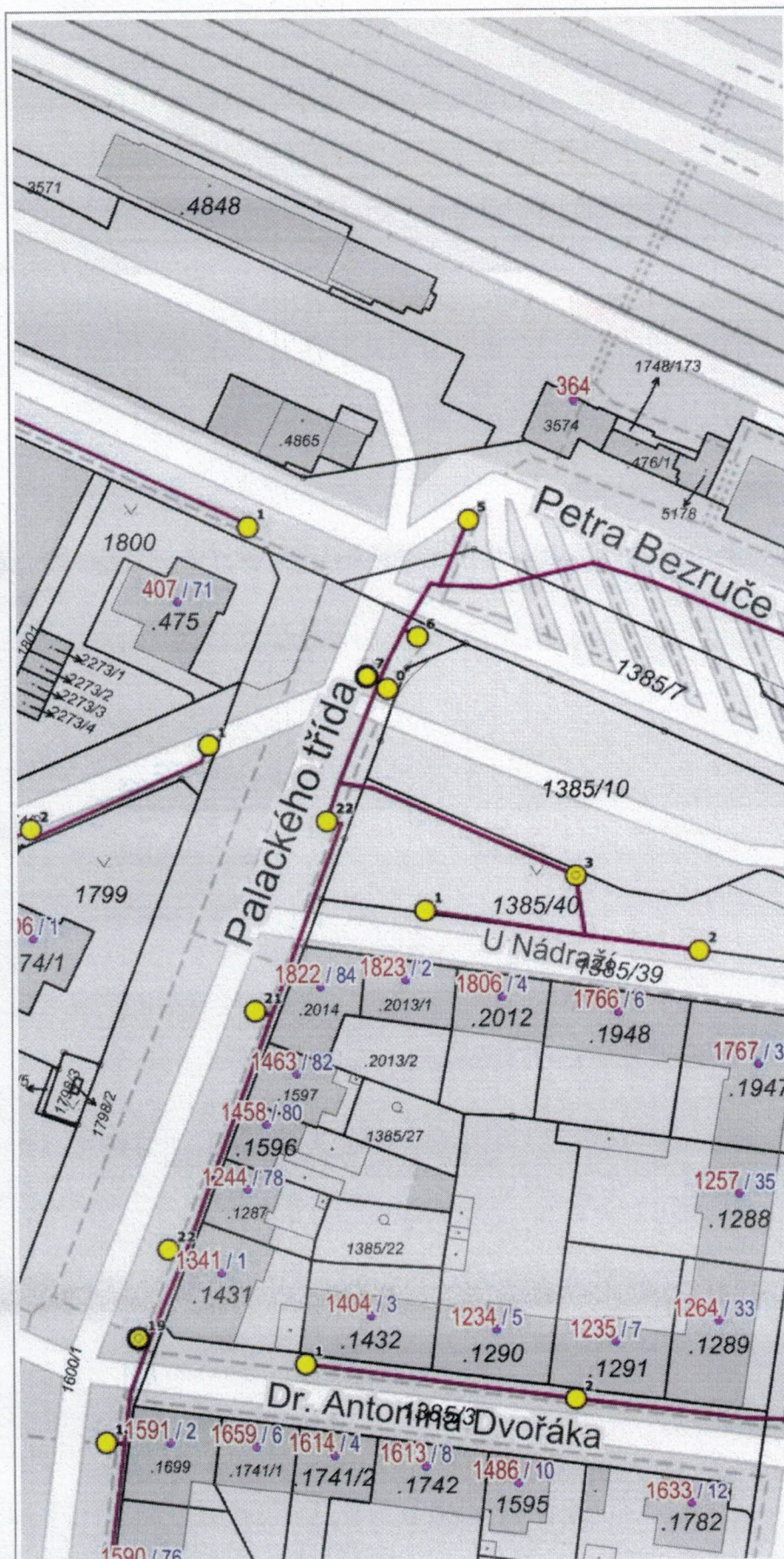
Zahájení zemních a výkopových prací musí být oznámeno písemně poštou či e-mailem TS města Nymburka v předstihu nejméně 14 dnů.

V příloze: situační mapa dotčeného území

Bc. Josef Kubíř

Ředitel

Technické služby města Nymburka



SPRÁVNÍ HRANICE



Státní hranice



Správní hranice



Obec s rozšířenou působností



Obec s pověř. obecním úřadem



Obec



Katastrální území



Hranice kat. území

ADRESNÍ MÍSTA



Číslo popisné / číslo orientační



Číslo evidenční



Definiční body adres RÚIAN

ROZVADĚČE



Rozvaděče

KABELOVÉ SKŘÍNĚ



Kabelové skříně

OBJEKTY NA STOŽÁRECH



Objekt na stožáru



Objekty na stožáru (více)

STOŽÁRY OSVĚTLENÍ



Stožáry veřejného osvětlení bez lampy



Stožáry veřejného osvětlení - 1 lampa



Stožáry veřejného osvětlení - více lamp

TECHNICKÉ PRVKY OSVĚTLENÍ



Technické prvky osvětlení



Technické prvky osvětlení

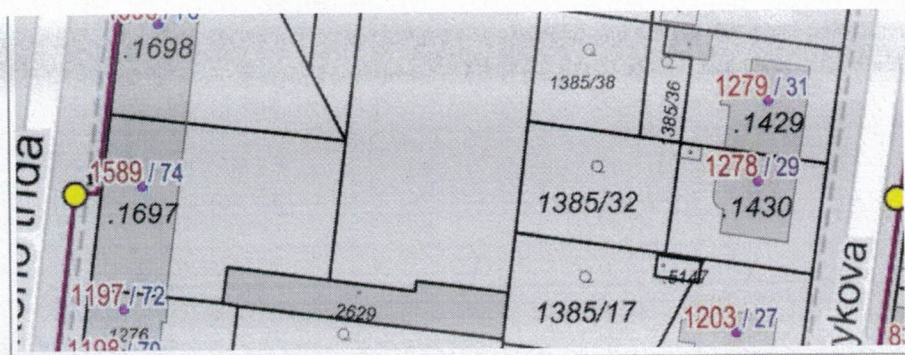


Technické prvky osvětlení

KABELY



Kabely



KATASTRÁLNÍ MAPA

- Az Popisy parcel
- Definiční bod parcel
- Vnitřní parcelní kresba
- Parcelní kresba
- ULICE
- Malé n Náměstí
- Sady Parky, sady

20 m

1 : 1 000

© Přispěvatelé OpenStreetMap, RÚIAN: © ČÚZK, Katastr: © ČÚZK

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Technické služby města Nymburka | Čís. dopis: |
| Dle dne: 04-08-2023 | Zpracovatel: |
| Čís. jedn.: 374/2023 | Ukl. zna: |
| Příloha: | |

Technické služby města Nymburka
V Zahrádkách 1536/8
288 02 Nymburk

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje linka
Iveta Matulová

Ve Vysokém Mýtě
1.6.2023

Věc: Žádost o stanovisko k PD

Dobrý den,
naše projekční kancelář v současné době zpracovává projektovou dokumentaci na akci:

„PD Automatické parkovací zařízení pro kola v Nymburce“

Žadatel: OPTIMA spol. s r.o., Žižkova 738, 56601 Vysoké Mýto, IČ: 15030709

Investor: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 28828 Nymburk, IČ: 00239500

Žádáme Vás tímto o vydání stanoviska k PD pro společné územní a stavební řízení.

Děkujeme za vyřízení.

S pozdravem
Iveta Matulová

Přílohy: PD

Předmět: FW: Žádost o stanovisko k PD

Od: "OPTIMA" <info@optima-vm.cz>

Datum: 03.08.2023 13:21

Komu: <ovetesnik@ts-nymburk.cz>

Dobrý den,

přílohou posílám žádost o vydání stanoviska + projektovou dokumentaci.

Prosím o vyřízení.

Děkuji a jsem s pozdravem
Iveta Matulová

OPTIMA spol. s r.o.
Žižkova 738
56601 Vysoké Mýto
info@optima-vm.cz
Tel. 465 420 911

From: Skála František OPTIMA [mailto:skala@optima-vm.cz]

Sent: Thursday, June 01, 2023 10:44 AM

To: 'ovetesnik@ts-nymburk.cz' <ovetesnik@ts-nymburk.cz>

Subject: Žádost o stanovisko k PD

Dobrý den,

Chtěl bych Vás touto cestou požádat o vydání stanoviska k PD pro společné územní a stavební řízení na akci „Parkovací zařízení pro kola v Nymburce. Velice děkuji za vyřízení. S pozdravem Skála

František Skála
Optima spol. s r.o.
Žižkova 738/IV
566 01 Vysoké Mýto
tel: 465 420 911, mob: 731 442 247

Přílohy:

| | |
|---|---------|
| A. PRUVODNI ZPRAVA.pdf | 138 KB |
| B. SOUHRNNA TECHNICKA ZPRAVA.pdf | 301 KB |
| B. STZ_PRILOHA 1_ZARIZENI STAVENISTE.pdf | 83,4 KB |
| C.1 SITUACNI VYKRES SIRSICH VZTAHU.pdf | 205 KB |
| C.2 KATASTRALNI SITUACNI VYKRES.pdf | 170 KB |
| C.3 KOORDINACNI SITUACNI VYKRES.pdf | 438 KB |
| D.1.1.3 PREHLEDNY PUDORYS.pdf | 96,3 KB |
| D.1.1.4 SCHEMATICKY PRICNY REZ A-A.pdf | 205 KB |
| D.1.1.5 SCHEMATICKY POHLED.pdf | 700 KB |
| D.1.1.6 PUDORYS, REZ - VYKRES TVARU ZAKLADU.pdf | 398 KB |
| D.2.1 TECHNICKA ZPRAVA.pdf | 722 KB |
| D.2.2 SITUACE.pdf | 492 KB |
| D.2.3 VZOROVE PRICNE REZY.pdf | 187 KB |
| PS.1.1 AK_TECHNICKA ZPRAVA.pdf | 106 KB |
| PS.1.1 AK_TZ_PRILOHA.pdf | 854 KB |
| PS.2.1 NC_TECHNICKA ZPRAVA.pdf | 851 KB |
| žádost TS Nymburk.doc | 57,0 KB |