



Tel.:
00420 / 558 334 457

Fax:
558 334 455 sekretariát

E-mail
zdenek.scasny@nehlsen.cz

telefony společnosti

správa společnosti : 00420 / 558 334 772
místní komunikace : 00420 / 558 334 771
odvoz odpadů : 00420 / 558 334 761
hřbitovní správa : 00420 / 558 333 480
veřejné osvětlení : 00420 / 558 334 457

Ing. Jana Dvořáková

tel.: 723 914 934

Nové Dvory - Hlíný 1889, 738 01 Frýdek-Místek

Váš dopis:
e-mail

Ze dne:
09.05.2017

Naše značka:
110e/13/VO

Vyřizuje:
ing. Jerzy Biernacki
tel.: 602 525 558
hod. 6⁰⁰ ÷ 14⁰⁰

Třinec dne:
12.05.2017

VYJÁDŘENÍ

Věc: „Rekonstrukce – Dvorana ul. Janáčkova a ul. Chopinova, Třinec“

Správce veřejného osvětlení Nehlsen Třinec s.r.o. po seznámení se s projektovou dokumentací stupně DÚR z 05/2014 pro nové VO, pořadové číslo výkresu: C. nemá námitek a s návrhem souhlasí. Ovšem, byli bychom velmi rádi, kdyby byly splněny naše požadavky ze dn. 10.02.2015 (viz vyjádření 110d/13/VO bod 5.5, 5.6). Jedna se o výměnu starých kabelů za nové CYKY 4x16 mm² v úseku:

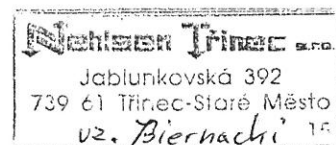
- 1) mezi stožárem č. 107 na ul. Chopinové a stožárem č. 106 na ul. Palackého - cirká 40m
- 2) mezi spojkou u stožáru č. 107 na ul. Chopinové a stožárem č. 111 na ul. Palackého - cirká 55m

Celá ul. Palackého má už vyměněné kabely na CYKY 4x16 mm² a bylo by logické, při výměně kabelů na ul. Chopinové, provést výměnu těchto propojů. Pro tento účel byly na ul. Palackého uloženy rezervní chráničky KPF φ 110 (viz situace).

Po zpracování projektové dokumentaci SO-03 Veřejné osvětlení pro provedení stavby, žádáme o jej předložení.

Příloha: 1 x žádost
1 x TZ
1 x situace Dvorana
1 x situace ul. Palackého
1 x vyjádření 110d/13/VO

S pozdravem



Zdeněk Ščasný
Vedoucí střediska VO

Stávající keřové skupiny jsou poměrně přerostlé a nevzhledné, mohou vytvářet i nebezpečná zákoutí. Jedním z požadavků investora byla bezpečnost a přehlednost celé plochy. Z těchto důvodů byly veškeré keře navrženy k odstranění.

Nový stav

Stávající asfaltový povrch komunikací bude odfrézován a po následné recyklaci bude proveden nový v tl. cca 50 mm, podél komunikací budou osazeny obrubníky s ukotvením do betonu. Rozsah úprav komunikací je patrný z výkresové dokumentace. Podél bytových domů budou provedeny nové okapové chodníky z betonové dlažby do štěrkopískového lože.

Na hřišti budou rozmístěny dětské dřevěné herní prvky jako prolézačka, houpačka, a další, vše kotveno do podkladu. Tyto herní prvky musí být pořízeny od firmy s řádnou certifikací, neboť jediné tak je zaručena správná výroba, materiál a instalace bezpečných herních prvků, v souladu s ČSN EN 1176. Materiál - akátové dřevo vyznačující se vysokou trvanlivostí, beztrískovou úpravou, odolností vůči povětrnostním vlivům a houbovým chorobám. Dřevo musí být kvalitně opracováno a lazurováno nejkvalitnějšími vodou ředitelnými barvami dle evropských ekologických osvědčení. Použité kovové komponenty (spojovací materiál) musejí mít protikorozi úpravu. Součástí dětských herních prvků budou i základy a práce s tím spojené.

V křížení chodníků je navržena kolem stromu šestiboká dřevěná lavička, u trafostanice další dvě lavičky z tropického dřeva s kovovými nohami, které jsou doplněny jedním odpadkovým košem. Koš je opláštěn tahokovem, má půdorys sférického čtverce a objem 52 l. V prostoru hřiště je navržena lavice se šlapadly. Při vstupu na hřiště bude umístěna dřevěná informační tabule se stříškou a provozním řádem hřiště. V příloze jsou vyobrazeny uvedené herní prvky.

Chodníky se dopojí do stávajících obslužných komunikací, vybaví se prvky pro bezbariérové užívání – varovné a signální prvky dlažby, zvýšený obrubník (vodící linie). Chodníky budou provedeny z dlažby vzor "Loket" a budou konstrukčně navrženy tak, aby vyhověly případnému pojezdu vozidel – údržby, požárních vozů apod. Navržený rozebíratelný povrch chodníků splňuje požadavky správců sítí na možnost přístupu k vedením při opravách apod. V návaznosti na dokončené úpravy chodníků bude provedeno i doplnění a úprava sousedící zeleně – travnatých ploch.

Návrh řešení vychází z projektové dokumentace „Rekonstrukce zeleně ve dvoraně mezi ul. Chopinovou a Janáčkovou v Třinci – projektant - ing. Petra Vědomá a bude upřesněn v dalším stupni PD.

SO 03 Veřejné osvětlení

V rámci úprav Dvorany u ulic Janáčkové a Chopinové budou provedena nová parkoviště a tím dojde k dotčení stávajících osvětlovacích stožárů č. 166 až 175, které vychází do prostoru parkoviště. Stávající rozvody jsou provedeny kabelem AYKY 4-Jx25mm². Z tohoto důvodu bude v prostoru Dvorany provedena přeložka veřejného osvětlení.

Nové osvětlení bude provedeno kolem parkoviště stožáry s manžetou, o výšce 6m, pozinkované ponorem. Tvar stožáru bude určen v projektu pro provedení stavby po dohodě s městským architektem. Čísla osvětlovacích stožárů budou 166 až 175 jako byly stávající. Obetonování stožárů bude se spádem, 10cm nad upravený terénem. Svítidla budou silniční typ SAFÍR1, celohliníková se sodíkovou výbojkou 50W, budou uchycena přímo na vrchol stožáru dle výpočtu osvětlení. Základ stožáru bude tvořit betonová roura uložena dole do prstence, uvnitř vyplněna udusaným pískem a nahoře ukončena betonovým prstencem. Přesné provedení bude specifikováno v PD provádění stavby.

Nové osvětlení bude provedeno u dětského hřiště stožáry s manžetou, o výšce 5m, pozinkované ponorem. Tvar stožáru bude určen v projektu pro provedení stavby po dohodě s městským architektem. Čísla osvětlovacích stožárů budou 173b, 173c. Obetonování stožárů bude se spádem, 10cm nad upravený terénem. Svítidla budou parková typ PILZEO 19W, LED zdroj, budou uchyceny přímo na vrchol stožáru. Základ stožáru bude tvořit betonová roura uložena dole do prstence, uvnitř vyplněna udusaným pískem a nahoře

ukončena betonovým prstencem. Přesné provedení bude specifikováno v PD provádění stavby.

Nové rozvody budou kabely CYKY 4-Jx16mm² nataženy od rozvaděče RVOH-2 až k poslednímu přeloženému osvětlovacímu sloupu č. 175. Mezi přeloženým sloupem č. 175 a stávajícím sloupem č. 107 bude proveden propojovací kabel CYKY 4-Jx16mm² – rezervní propojení. Kabel bude uložen v korugované chráničce 75/63mm. Kabelová trasa vede převážně pod parkovištěm, kde budou rozvody v pevné chráničce DN110mm.

Základní technické údaje

Rozvodná soustava, 3+ PEN AC 50 Hz 400/230V

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí: izolací, přepážkami, kryty

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

Základní ochrana: izolací, přepážkami, kryty

Ochrana při poruše: ochranným pospojováním a automatickým od zdroje dle ČSN 332000-4-41 ed.2. v souladu s články 411.1 až 411.4

K nárůstu výkonu nedojde, nedochází ke zvýšení počtu svítidel.

K nárůstu spotřeby elektrické energie nedojde.

Jištění

Jištění proti zkratu a přetížení pojistkami v rozvaděči a v osvětlovacích stožárech. V rozvaděči je stávající pojistkový vývod. V osvětlovacích stožárech bude pojistka 6A.

Uzemnění

Pracovní i ochranné uzemnění ochranného a prac. středního vodiče a ochrana před bleskem u osvětlovacího sloupu je provedena zemnicím drátem FeZn ø 10 mm uloženým mezi sloupy společně s kabelem. Uzemnění vodičů propojí se stávajícím drátem ve výkopu u spojek.

Podmínky pro provedení stavby

Pro realizaci VO bude zpracována projektová dokumentace pro provedení stavby.

SO 04 Kanalizace, odvodnění a vsakování

Návrh odvodnění je proveden dle ČSN 75 9010, ČSN 75 6101, ČSN 1610, HG posudku a dle vyjádření a standardů SmVaK. zasakování bylo navrženo s ohledem na nesouhlasné stanovisko SmVaK se zaústěním dešťových vod do stávající kanalizace podél ul. Janáčkovy. Parkoviště bude vybudováno u stávající (rekonstruované) komunikace a částečně na stávající betonové ploše dvorany.

Odvodnění zpevněných ploch bude provedeno do vsaku dle návrhu hydrogeologa RNDr Konečného, dle hydrogeologického posudku č. 136. Jedná se o systém otevřených příkopů, zřízených podél zpevněných ploch dvorany, doplněnou o drenáže a 2 vsakovací šachty. Povrchová voda z příkopů bude před vyústěním do vsakovacích šachet mechanicky předčištěna v jímkách horských vpustí (HV).

Systém zasakování (Šv) bude vybaven bezpečnostním přepadem vyústěným do kanalizace v ulici Janáčkovy. Dvě přípojky se napojí nade dno stávajících šachet Šs722 a Šs726 (v úrovni nástupnice). Při napojování do šachty se použije šachtová vložka (RDS).

Kanalizace a drenáže bude tvořit pískové lože pod potrubí o tl.100mm. Potrubí v celé délce musí ležet ve zhuštěném písku ($\alpha > 90^\circ$).

Poklopy šachet budou kopírovat její sklon a niveletu, v zeleni budou vytaženy 100 mm nad terén.

Potrubí kanalizace (8)

(bezpečnostních přepadů) je z trub PVC DN 150 mm s tuhostí 8 kN/m² dle ČSN EN 1401. Minimální spád potrubí DN 150 mm je 2%. Bezpečnostní přepady ze vsakovacích šachet (Šv) budou výškově umístěny nad úroveň přítoků z horských vpustí (HV)

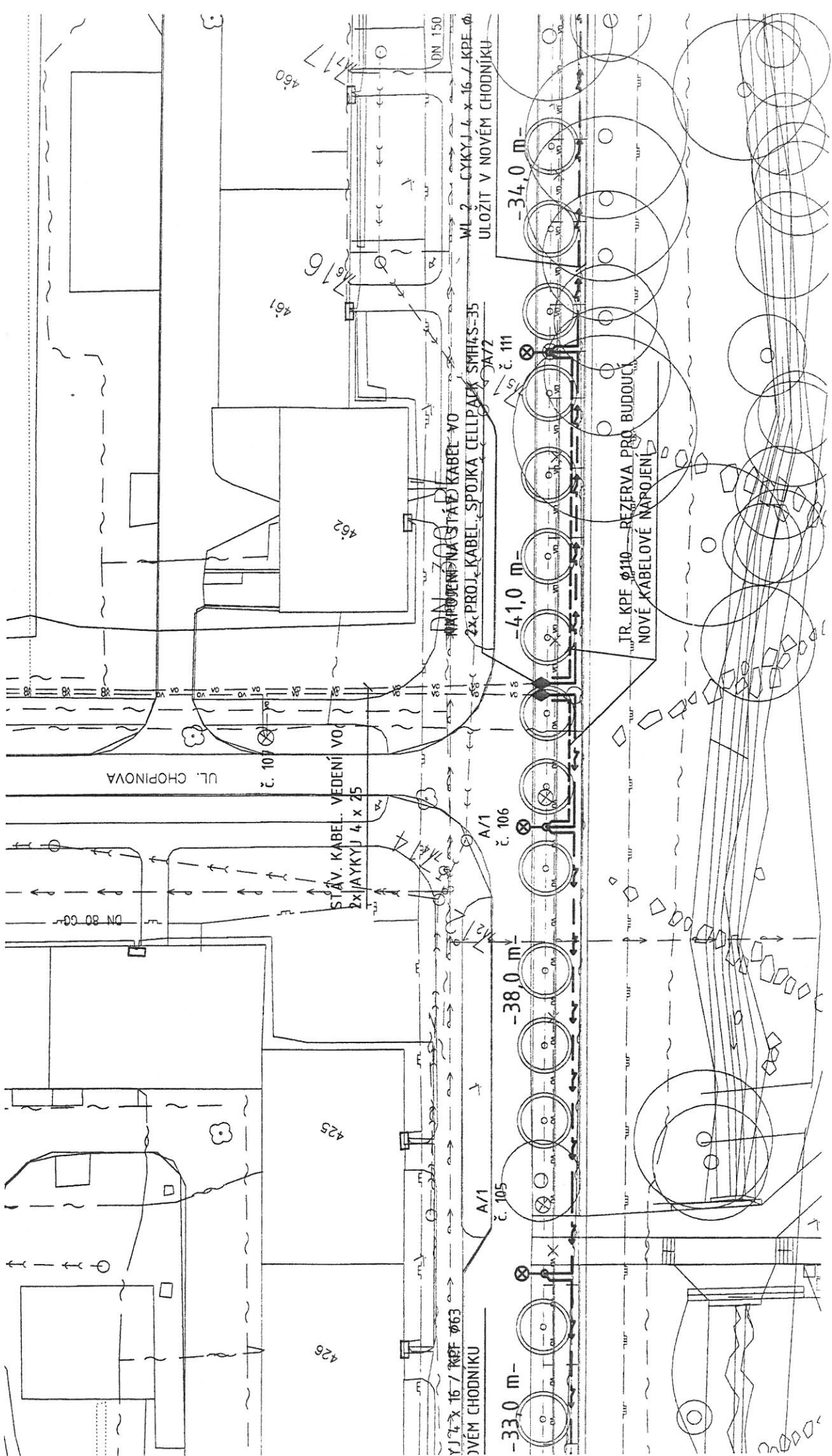
Objekty zasakování a odvodnění

Revizní šachty (Š1-4)

kanalizace bezpečnostních přepadů jsou celoplastové DN 400 mm. Šachty se zakryjí poklopy pro zatížení D400 (v komunikaci), respektive min. B125 v zelené ploše.

Horské vpustě (HV)

Jedná se o prefa jímky 1,2x0,6m s kalovým prostorem, zakryté dvojitou mříží (B125).



telefony společnosti

správa společnosti : 00420 / 558 334 772
místní komunikace : 00420 / 558 334 771
odvoz odpadů : 00420 / 558 334 761
hřbitovní správa : 00420 / 558 333 480
veřejné osvětlení : 00420 / 558 334 457

MěÚ Třinec - odbor investic**Ing. Miroslav Roszka**

Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Váš dopis:
E-mailZe dne:
09.02.2015Naše značka:
110d/13/VOVyřizuje:
ing. Jerzy Biernacki
tel.: 602 525 558
hod. 6⁰⁰ ÷ 14⁰⁰Třinec dne:
10.02.2015**VYJÁDŘENÍ****Věc: „Rekonstrukce Dvorany ul. Chopinova a ul. Janáčkova v Třinci“**

Správce veřejného osvětlení Nehlsen Třinec s.r.o. po seznámení se s poslanou projektovou dokumentací stupně DÚR - 2014 pro nové VO konstatuje:

1. U dětského hřiště byly projektované dva dodatečné stožáry VO – 4.7.2014 M. Svolinská.
2. Mezi sloupem č.175 a č.107 bylo projektované rezervní propojení – 4.7.2014 M. Svolinská.
3. Stávající rozváděč RVOH-2 je ve skutečnosti situovaný v jiném místě než uvádí projekt.
4. Odbočky od nových sloupů provést novým kabelem CYKY 4x16mm², jedna se o úseky:
 - 1) mezi č.115 a č.172
 - 2) mezi č.107 a č.175

5. Při provedení nového kabelu mezi RVOH-2 a novým sloupem č. 166 bylo by vhodné provést výměnu starých kabelů za nové CYKY 4x16mm², jedna se o úseky:

- 1) mezi RVOH-2 a č.109
- 2) mezi č.109 a č.110
- 3) mezi RVOH-2 a č.108
- 4) mezi č.108 a č.107
- 5) mezi č.107 a č.106 na ul. Palackého
- 6) mezi RVOH-2 a č.111 na ul. Palackého

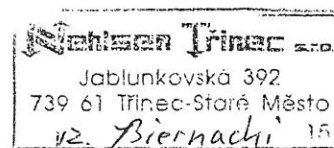
Firma Nehlsen Třinec, s.r.o. vydává pouze vyjádření k projektové dokumentaci a k existenci sítí v její správě a provádí případné vytýčení těchto sítí. Nemáme oprávnění udělovat souhlas pro územní rozhodnutí.

Příloha: 1 x žádost

1 x výňatek z TZ 2014

4 x situace

S pozdravem

**Zdeněk Ščasný**
Vedoucí střediska VO

Zdeněk Ščasný zdenek.scasny@nehlsen.cz

10. 5. 2017, 5:06

Komu: jerzy.biernacki@seznam.cz

 Fw: Vyjádření

S pozdravem

Nehlsen Třinec, s.r.o.

Zdeněk Ščasný
vedoucí provozovny veřejného osvětlení

Jablunkovská 392

739 61 Třinec

Tel: +420 558 334 457

Mobil: +420 602 523 908

zdenek.scasny@nehlsen.cz

www.nehlsen.cz

Nehlsen Třinec s.r.o.

Informace o důvěrnosti/Disclaimer:

Údaje a sdělení obsažené v tomto e-mailu, včetně příloh a připojených zpráv, jsou důvěrné a jsou poskytovány výlučně jeho adresátovi a k účelům, k nimž je zjevně tento e-mail určen. Není-li v tomto e-mailu výslovně uvedeno jinak, není návrhem na uzavření smlouvy, přijetím nabídky ani jiným právním jednáním vyvolávajícím jakékoliv právní následky; práva a povinnosti spojené s důvěrným obsahem tohoto e-mailu tím nejsou dotčeny.

Data and information contained in this e-mail, including attachments and forwarded messages, are confidential and they are provided exclusively to its recipient and for purposes which this email is evidently intended to. Unless explicitly stated otherwise in this e-mail, it is neither a proposal for a contract, acceptance of an order nor any other legal behaviour causing any legal consequences; rights and obligations related to confidential contents of this e-mail remain thereby unaffected.

 Před zahájením tisku tohoto e-mailu myslíte prosím na životní prostředí.

----- Přeposlaná zpráva -----

Od: dvorakovi.fm@seznam.cz

Komu: zdenek.scasny@nehlsen.cz

Odesláno: 9.5.2017 14:01:37

Předmět: Vyjádření

Dobrý den, pane Ščasný,

v příloze zasílám žádost o vyjádření k projektu, ke kterému jste se vyjadřovali již v průběhu r. 2013, 2014. Teprve nyní by se měla tato akce realizovat v nezměněné podobě, tak jak byla z vaší strany odsouhlasena.

Za vyjádření děkuji. J.Dvořáková

--
ing. Jana Dvořáková
Nové Dvory - Hlíny 1889

VYJÁDŘENÍ

O EXISTENCI ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ NEHLSSEN TŘINEC s.r.o.

Číslo jednací: 110a/13/VO

Žadatel:

Městský úřad Třinec
odbor investic
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Lokalita stavby (místo, ulice):

Dvorana
ul. Chopinova – ul. Janáčkova

Název stavby (popis stavby):

Rekonstrukce komunikace, výměna herních
prvků, vytvoření nových parkovacích míst

Při realizaci uvedené stavební práce – žádost zn.: e-mail
ze dne: 20.11.2013

DOJDE KE STŘETU

S PODZEMNÍM KABELOVÝM VEDENÍM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ NEHLSSEN TŘINEC s.r.o.

jak je orientačně zakresleno na snímku pozemkové mapy (situaci) list č.: C, který Vám
příložen vracím.

Před zahájením zemních prací pro které je vyjádření vydáno, je třeba žádat o vytýčení
kabelového vedení VO.

Upozornění: Výsadbu dřevin provést tak, aby v budoucnu kořeny nezasahovaly do
kabelového vedení a větve nestínily svítidlům VO. Je nutno dodržet ochranné pásmo od
těchto míst minimálně 1 m ve všech směrech.

Doba platnosti vyjádření je **jeden rok**.

Přílohy: 1x dodatek k vyjádření, 1x žádost, 1x situace
V Třinci dne: 25.11.2013

Vyřizuje: ing. Jerzy Biernacki
tel. 602 525 558
hod. 6⁰⁰ ÷ 14⁰⁰



Vedoucí střediska VO
Zdeněk Ščasný

DODATEK K VYJÁDŘENÍ

k č.j.: 110a/13/VO

ze dne: 25.11.2013

Provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení veřejného osvětlení se povoluje za těchto podmínek:

1. Vaše organizace je povinna učinit veškerá opatření aby nedošlo k poškození vedení veřejného osvětlení a jeho technických zařízení stavebními pracemi, zejména tím že zajistí:
 - a/ před zahájením zemních prací, vyznačení polohy podzemního elektrického kabelového vedení veřejného osvětlení a zařízení veřejného osvětlení přímo na staveništi (trase),
 - b/ uvědomění společnosti Nehlsen Třinec o zahájení stavebních prací předem,
 - c/ prokazatelné seznámení pracovníků kteří budou provádět stavební práce, s polohou tohoto vedení a zařízení,
 - d/ upozornění organizace která bude provádět zemní práce, na možnou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace,
 - e/ upozornění pracovníků aby dbali při prací v těchto místech nejvyšší opatrnosti, a nepoužívali zde nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení veřejného osvětlení, nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů apod.),
 - f/ aby odkryté podzemní elektrické kabelové vedení veřejného osvětlení bylo řádně zabezpečeno proti poškození,
 - g/ aby organizace provádějící zemní práce vyzvala provozovatele veřejného osvětlení k provedení kontroly před zakrytím elektrického kabelu veřejného osvětlení, zda není vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno,
 - h/ aby bylo provozovateli veřejného osvětlení neprodleně ohlášeno každé poškození elektrického kabelového vedení veřejného osvětlení,
 - i/ dodržení odstupu při pokládání vedení od stožárů veřejného osvětlení minimálně 1 metr ve všech směrech.

2. Další podmínky:

Před zahájením zemních prací pro které je vyjádření vydáno, požádat provozovatele veřejného osvětlení o vytyčení trasy kabelového vedení veřejného osvětlení na místě samém v předstihu nejméně 48 hodin na telefonním čísle 602 525 558 v hod. 6⁰⁰ ÷ 14⁰⁰. Vytyčovací práce budou finančně zpoplatněné v hotovosti v místě vytyčení, a to poměrně dle skutečného času, který bude muset strávit technik VO: přibližně 900,- Kč/hod. včetně DPH, dle položky č.7 ceníku za činnosti na Veřejném osvětlení.



Nehlsen Třinec s.r.o.

Jablunkovská 392, 739 61 Třinec – Staré Město

Tel.:
00420 / 558 334 457

Fax:
558 334 455 sekretariát

E-mail:
zdenek.scasny@nehlsen.cz

Městský úřad Třinec
odbor investic
Miroslav Roszka
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Váš dopis:
e-mail

Ze dne:
20.11.2013

Naše značka:
110/13 VO

Vyřizuje:
ing. Jerzy Biernacki
tel.: 602 525 558
hod. 6⁰⁰ ÷ 14⁰⁰

Třinec dne:
25.11.2013

VYJÁDŘENÍ

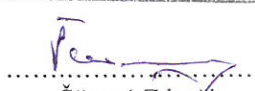
Věc: „Dvorana Chopinova - Janáčkova

Vzhledem k tomu, že se jedná o rozsáhlé změny VO při rekonstrukci stávající komunikace, žádáme o předložení projektové dokumentace SO 03.

Přílohy: 1 x žádost
1 x situační plán č. v. C

S pozdravem




Šcasný Zdeněk
Vedoucí střediska VO



Nehlsen Třinec s.r.o.

Jablunkovská 392, 739 61 Třinec - Staré Město

Tel.:
00420 555 334 457

Fax:
555 334 455 sekretariat

E mail:
zdenek.scasny@nehlsen.cz

Libuše Svolinská
projekce elektro
Malý Koloredov 2377, 738 01 Frýdek – Místek

Váš dopis:
e-mail

Ze dne:
14.07.2014

Naše značka:
110c/13/VO

Vyřizuje:
ing. Jerzy Biernacki
tel.: 602 525 558
hod. 6⁰⁰ ÷ 14⁰⁰

Třinec dne:
16.07.2014

VYJÁDŘENÍ

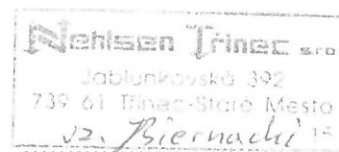
Věc: Rekonstrukce dvorany ul. Janáčkova a ul. Chopinova v Třinci

Správce VO Nehlsen s.r.o. po seznámení se s projektovou dokumentací stupně DUR z 05/2014 pro nové VO, pořadové číslo výkresu: C, nemá námitek a s návrhem souhlasí.

K Vaší žádosti o souhlasné stanovisko pro územní rozhodnutí Vám sdělujeme, že firma Nehlsen, s.r.o. jako správce zařízení veřejného osvětlení nemá oprávnění pro udělování Vámi požadovaného souhlasu. Se svou žádostí se musíte, proto obrátit na vlastníka zařízení veřejného osvětlení - Město Třinec.

Firma Nehlsen Třinec, s.r.o. vydává pouze vyjádření k projektové dokumentaci a k existenci sítí v její správě a provádí případné vytýčení těchto sítí.

S pozdravem



Ščasný Zdeněk
Vedoucí střediska VO