

# MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

stavební úřad a úřad územního plánování

nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor, tel. 487 712 311, fax 487 726 160, e-mail: epodatelna@novy-bor.cz

SPIS. ZN.: SU 203/2024/Ma  
Č.J.: MUNO 8958/2024

VYŘIZUJE: Malá  
TEL.: 487 712 325

DATUM: 06.03.2024



MUNOX00RX9FK

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

### Závazná část:

Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, po posouzení žádosti stavebního úřadu příslušného k vydání společného povolení souboru staveb ve věci:

### SO 401 Veřejné osvětlení

ul. Liberecká, obec Nový Bor, část obce Arnultovice

(dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 559/1, 475, 479, 480/2, 453/1 v katastrálním území Arnultovice u Nového Boru, podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") shledal, že záměr je

**p ř í p u s t n ý.**

### Odůvodnění:

Stavební úřad obdržel dne 13.02.2024 žádost o vydání závazného stanoviska k záměru. Stavební úřad je příslušný k umístění a povolení vedlejší stavby souboru, a proto k ní vydal závazné stanovisko.

Podkladem byla dokumentace pro společné povolení a pro provádění stavby, D. -2. Technika prostředí staveb, silnoproudá elektrotechnika, SO-401 Veřejné osvětlení, kterou zpracoval ING. JOSEF KNOT – ELEKTRO, ČKAIT 0500469 dne 27.11.2023

Projekt řeší úpravu veřejného osvětlení a napájení nabíjecí stanice pro elektromobily.

Napojení na distribuční síť elektrické energie: ze stávajícího distribučního rozvaděče SR na pozemku parc. č. 77 je napájen stávajícím kabelem stávající rozvaděč veřejného osvětlení RVO21 na pozemku parc. č. 77. Jelikož nedochází k navýšení odebíraného příkonu veřejného osvětlení, stávající hodnota hlavního jističe zapínacího a napájecího bodu veřejného osvětlení RVO21 bude stávající hodnoty 3x80A/B. Ze stávajícího distribučního rozvaděče R18 na pozemku parc. č. 475 bude napájen kabelem CYKY 4-Jx16 mm<sup>2</sup> rozvaděč měření nabíjecí stanice RE-NAB, na pozemku parc. č. 475.

Osvětlovací soustava: stávající nasvětlení ulice Liberecká v dotčeném prostoru a přilehlých chodníků bude v dané lokalitě nahrazena osvětlovací soustavou novou. Stávající osvětlovací body v dané lokalitě budou demontovány. Pro nasvětlení silnice, autobusových zastávek,

parkoviště, přilehlých chodníků, přechodu pro chodce budou nově osazeny osvětlovací body v počtu 9 kusů, u stávajících 3 kusů osvětlovacích bodů v ul. Liberecká budou nahrazeny stávající sloupky a svítidla za nové. Osvětlovací body označené SA.21.1.1., SA.21.1.2, SA.21.1.3, SA.21.1.4 budou osazeny svítidly LED 70,2W/2700K/9150Lm, IP66 na ocelových sloupech veřejného osvětlení s jmenovitou výškou 6,2 m a s ochranou plastovou manžetou, s výložníkem obloukovým výšky 1,8 m, s vyložením 2,5 m a úhlem otevření 0°C, s náklonem svítidla 0° (tj. celkový náklon svítidla + výložníku), s funkcí CLO (stálý světelný tok) a DIMM (časové stmívání). Osvětlovací bod označený SB.21.2.1. bude osazen svítidlem LED 32,4W/2700K/4173Lm, IP66 na ocelovém sloupu veřejného osvětlení s jmenovitou výškou 6,2 m a s ochranou plastovou manžetou, s výložníkem obloukovým výšky 1,8 m, s vyložením 1,5 m a úhlem otevření 0°C, s náklonem svítidla 0°, s funkcí CLO a DIMM. Osvětlovací body označené SA.21.2.2., SA.21.2.3 budou osazeny svítidly LED 70,2W/2700K/9150Lm, IP66 na ocelových sloupech veřejného osvětlení s jmenovitou výškou 6,2 m a s ochranou plastovou manžetou, s výložníkem obloukovým výšky 1,8 m, s vyložením 1,5 m a úhlem otevření 0°C, s náklonem svítidla 0°, s funkcí CLO a DIMM. Osvětlovací body označené SC.21.1.5, SC.21.1.6, SC.21.1.7, SC.21.1.8, SC.21.1.9 budou osazeny svítidly LED 17,2W/2700K/2212Lm, IP66 na ocelových sloupech veřejného osvětlení s jmenovitou výškou 7 m a s ochranou plastovou manžetou, s výložníkem lomeným délky 1 m, s náklonem svítidla 10°, s funkcí CLO (stálý světelný tok).

Napájení osvětlovacích bodů ozn. SA.21.1.1., SA.21.1.2, SA.21.1.3, SA.21.1.4, SC.21.1.5, SC.21.1.6, SC.21.1.7, SC.21.1.8, SC.21.1.9 bude provedeno z rozvaděče RVO21 na pozemku parc. č. 77, ze stávajícího osvětlovacího na pozemku parc. č. 475 (ozn. 21.077), novým zemním kabelem CYKY 4-Jx16 mm<sup>2</sup> v celkové délce 294 m. Napájení osvětlovacích bodů ozn. SB.21.2.1., SA.21.2.2., SA.21.2.3 bude provedeno z rozvaděče RVO21 na pozemku parc. č. 77, ze stávajícího osvětlovacího na pozemku parc. č. 398 (ozn.21.024), novým zemním kabelem CYKY 4-Jx16 mm<sup>2</sup> v celkové délce 160 m. Stávající odbočky zemního kabelového vedení do ulic Nerudova, Rumburských hrdinů, budou přepojeny do osvětlovacího bodu ozn. SA.21.2.2. Stávající vývod zemního kabelového vedení do ulic Liberecká, Vilová, bude připojen do osvětlovacího bodu ozn. SA.21.2.3. V jednotlivých ocelových stožárech osvětlovacích bodů budou osazeny stožárové svorkovnice s pojistkou 1x6A/gG, resp.1x2A/gG pro jištění daného svítidla. Svítidlo bude ze stožárové svorkovnice napájeno kabelem CYKY 3-Jx1,5 mm<sup>2</sup>. Dvířka stožárů musí být orientována proti směru jízdy vozidel přilehlé komunikace nebo směrem do chodníku.

Ostatní zařízení: z distribučního rozvaděče R18 na pozemku parc. č. 475 bude kabelem CYKY 4-Jx16 mm<sup>2</sup> napájen rozvaděč měření nabíjecí stanice RE-NAB na pozemku parc. č. 475. Z rozvaděče RE-NAB bude kabelem CYKY 4-Jx16 mm<sup>2</sup> napájena nabíjecí stanice pro elektromobily. Z rozvaděče RE-NAB bude kabelem CYKY 3-Jx4 mm<sup>2</sup> přiveden do nabíjecí stanice signál HDO pro dálkové blokování nabíjení.

### **Stanislava Malá**

úředník ve věcech stavebního řádu  
a územního řízení  
oprávněná úřední osoba

### **Obdrží:**

#### účastníci (dodejky)

Město Nový Bor, které zastupuje Ing. Martina Hřebřinová, IDDS: rt366s9  
místo podnikání: Skalická č.p. 736, 47301 Nový Bor