



ODEHNAL PROJEKT s.r.o.
projektová a inženýrská činnost
9. května 1179/11
678 01 Blansko

Vaše čj.:
Naše čj.: SMBK 42121/2020/SRM
MBK 52650/2020/SRM
Vyřizuje: Ing. Štefan, Mgr. Vítková
Tel.: 516 775 137, 516 775 180
E-mail: stefan@blansko.cz
vitkova@blansko.cz
Datum: 10.11.2020

Vyjádření města Blansko k PD pro společné územní a stavební řízení

Stavba: „Regenerace sídliště Zborovce – V. etapa“

Stavební objekty: SO 101 Komunikace
SO 401 Rozvody VO
SO 801 Vegetační úpravy

Žadatel: ODEHNAL PROJEKT s.r.o., 9. května 1179/11, 678 01 Blansko, IČ: 02764750
Stavebník: Město Blansko, nám Svobody 32/3, 678 01 Blansko, IČ: 00279943

Předmět stavby:

Stavební úpravy a novostavba pěších a vozidlových komunikací, stavební úpravy a novostavba rozvodů veřejného osvětlení, vegetační úpravy s výsadbou vzrostlých dřevin, nový městský mobiliář s herními prvky.

Město Blansko SOUHLASÍ:

- s ohlášením stavby či vydáním územního souhlasu, nebo vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení na tuto stavbu, dále i se společným územním a stavebním řízením, se zjednodušeným územním řízením, případně s uzavřením veřejnoprávní smlouvy,
- s povolením zvláštního užívání komunikace,
- s uložením kabelových rozvodů veřejného osvětlení do tělesa komunikace pěší a vozidlové,

a to při splnění následujících **PODMÍNEK**:

1. Požadavky města Blansko k technickému provedení, způsobu napojení, činnosti v ochranném pásmu kabelového vedení a organizační požadavky při výstavbě veřejného osvětlení (dále jen VO)

STANDARD: kabeláž: - CYKY-J 4 x 16 mm²
uzemnění: - FeZn 30x4 mm uložené v zemi pod kabelem s odbočkami
ke sloupům a skříním FeZn Ø 10 mm



uložení: - v pískovém loži, červená výstražná fólie (ČSN)
- při přechodu vozidlové komunikace ochranná trubka 110/94
- bez spojování – přímá kabeláž ze sloupu do sloupu, bez „T“ spojek
sloupy: - sloupy průchozí nebo koncové
(jen ve výjimečných případech napojení na původní / stávající
rozvod je možno mít do sloupu tři kabely)
ostatní standardy určují České technické normy (ČSN) v platných edicích

- a) Projektová dokumentace
Marek POŘÍZEK, edc79 s.r.o.
SO 401 Rozvody VO
- b) Technické řešení
SO 401 projektové dokumentace DUR
- c) Způsob napojení
Distribuční společnost EON (dva napájecí body Pekařská 2 a Pekařská 3)
a rekonstruované skříně RVO.
- d) Zajištění nepřetržitosti funkce VO
V době výstavby musí být odpojena jen dotčená část VO a zajištěna.
Ostatní části sídliště mimo regenerovanou část musí zůstat funkční.
Bude-li nutné zajistit pro pěší průchod stavbou, bude instalováno vhodné prozatímní osvětlení cesty (osvětlení s IP 65 a IK10).
- e) V ochranném pásmu kabelového vedení a zařízení VO (sloupy VO) smí být prováděny činnosti, které neohroží spolehlivost provozu zařízení, bezpečnost zařízení nebo neohroží zdraví, život či majetek osob.
- f) V místech křížení případně souběhu s jinými inženýrskými sítěmi bude vedení VO uloženo do odpovídajících chrániček a musí provedením a vzdálenostmi odpovídat ČSN.
- g) Stavba bude v průběhu provádění kontrolována určenou odbornou technickou kontrolou zadavatele (investora nebo budoucího provozovatele). O kontrolách budou prováděny záznamy ve stavebních nebo montážních denících.
- h) Organizační opatření pro zásah do VO, manipulace a práce s ohledem na úraz elektrickým proudem (vyhrazené elektrické zařízení).
Město Blansko (Technické služby města Blanska) vydalo Místní bezpečnostní předpis pro práci na elektrickém zařízení venkovního veřejného osvětlení v majetku Města Blanska (s účinností od 1.11.2014), který je nedílnou součástí tohoto vyjádření a tento je pro zhotovitelskou firmu závazný.

2. Ostatní požadavky města Blansko ke stavbě

- **Požadujeme pokácení stromu (borovice), který zasahuje nad parkoviště (označeno na výkrese číslem 66).**
- Min. 30 dnů před zahájením prací požádejte stavební úřad o povolení uzavírky místní komunikace a zvláštního užívání komunikace a stanovení dočasného dopravního značení.
- Zhotovitel bude povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu a bude povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, dále bude povinen zajistit stálou čistotu komunikací dotčených stavbou, vozidel a techniky před výjezdem ze staveniště.

- Během stavebních prací zhotovitel zabezpečí přístup a příjezd k dotčeným objektům, pozemkům nebo provozovnám, zabezpečí plynulou a nepřerušenou průjezdnost a průchodnost komunikačních tras.
- Zhotovitel bude zapravení dotčených komunikací a zeleně koordinovat s kontaktní osobou odboru správy a rozvoje města MěÚ Blansko, oddělení komunální údržby a pozemků (Ing. Dražanová, tel.: 516 775 168, Ing. Viktorin, tel.: 516 775 126).
- **Platnost tohoto souhlasu končí dne 31.12.2022, nebude-li stavba do té doby umístěna.**

S pozdravem

Ing. Marek Štefan
vedoucí oddělení investic
odboru správy a rozvoje města

Příloha
Ověřená situace KN (číslo výkresu C.2) – 1x
Ověřená situace (číslo výkresu D.1.1.3) – 1x
Ověřená situace návrhu (číslo výkresu 05) – 1x