

Akce

OPRAVA CHODNÍKŮ PRO MĚSTO CHVALETICE

Investor

Město Chvaletice
U Stadionu 237, 533 12 Chvaletice

Projektant

B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

Ing. Veronika Lenochová

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý



razítko

pare č.

Stupeň

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY

Objekt

Obsah

Měřítko

PRŮVODNÍ LIST

Datum

Zak. číslo

Č. výkresu

11/2024

6719/24

A.



A.PRŮVODNÍ LIST

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY /DSP/


NA AKCI

OPRAVA CHODNÍKŮ PRO MĚSTO CHVALETICE

ČÁST : -

OBJEKT : -

INVESTOR : **MĚSTO CHVALETICE**
MĚSTSKÝ ÚŘAD CHVALETICE
U STADIONU 237
533 12 CHVALETICE

PROJEKTANT : 
B K N spol. s.r.o
VLADISLAVOVA 29/1
566 01 VYSOKÉ MÝTO

ZAKÁZK.ČÍSLO : 6719/24

DATUM : 11/2024



OBSAH:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVY

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A.4 TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

A.5 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

A.6 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY

Projektová dokumentace je vypracována dle vyhlášky o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury č. 227/2024 Sb., účinnost k: 1.8.2024, Příloha č.1 – Obsah projektové dokumentace pro povolení stavby dopravní infrastruktury.



A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

NÁZEV STAVBY	OPRAVA CHODNÍKŮ PRO MĚSTO CHVALETICE
MÍSTO STAVBY	Město Chvaletice
KRAJ	Pardubický
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Telčice (765694)
DOTČENÉ POZEMKY	1550/5, 1372/19, 1395/58, 1549/5, 1372/1, 1548/3
DOTČENÁ KOMUNIKACE	ulice Žižkova, ulice Dukelská, ulice Smetanova, ulice Husova
PŘEDMĚT DOKUMENTACE	Oprava části stávajícího chodníku.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

NÁZEV STAVEBNÍKA	Město Chvaletice
SÍDLO STAVEBNÍKA	Městský úřad Chvaletice, U stadionu 237, 533 12 Chvaletice
IČO	00273660
KRAJ	Pardubický
KONTAKTNÍ ÚDAJE	E: elpodatelna@chvaletice.cz T: 466 768 479 DS: wfpbsd7

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

FIRMA	BKN, spol. s r.o.
SÍDLO	Vladislavova 29/1, 566 01 Vysoké Mýto
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE	Ing. Pavel Král – jednatel společnosti
VE VĚCECH TECHNICKÝCH	Ing. Jiří Fišer – hlavní inženýr projektu
IČO	150 28 909
DIČ	CZ 150 28 909
KONTAKTNÍ ÚDAJE	E: bkn@bkn.cz T: 465 424 472; 465 424 170

HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. Vladimír Teplý- ČKAIT 0700444
OBOR	IP00
KONTAKTNÍ ÚDAJE	E: teply@bkn.cz T: 777 605 663

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Fišer- ČKAIT 06011795
OBOR	IP00
KONTAKTNÍ ÚDAJE	E: fiser@bkn.cz T: 777 605 664

PROJEKTANT	Ing. Veronika Lenochová
	T: +420 465 424 473
	E: lenochova@bkn.cz
	AI v oboru ID00 Dopravní stavby, ČKAIT 0701448

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Záměr investora
- Snímek z katastrální mapy a výpis z katastru nemovitostí
- Fotodokumentace daného území
- Podklady o inženýrských sítích v dané lokalitě poskytnuté jednotlivými správci sítí
- Dílčí podklady o stavu a napojených místech inženýrských sítí
- Geodetické zaměření stávajícího stavu, v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv
- Územní plán města Chvaletice

A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není rozdělena na stavební objekty, technická nebo technologická zařízení.

A.4 TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

Jedná se o opravu stávajících chodníků, nejedná se o budovy.

Celková plocha opravovaných chodníků je 193,5 m².

A.5 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Jedná se o opravu stávajících chodníků – výška stavby je 0,0m.

Opravou chodníků dojde pouze k výměně dlažby a k vyrovnaní nerovností - do 5 cm. Nedojde ke změně stávající nivelety a ani ke změně směrového vedení chodníků.

V současné době není znám začátek a ani konec realizace stavby.

A.6 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY

Jedná se o komunikace funkční skupiny D2 (chodník).

Šířka chodníků je 1,5m.

Plocha opravovaného chodníku mezi ulicí Žižkova a ulicí Dukelská je 76,5 m² a délka 37,5 m.

Plocha opravovaného chodníku mezi ulicí Dokelská a ulicí Smetanova je 117,0 m² s délkou 61,5 m.

Před zahájením veškerých zemních a bouracích prací zhotovitel stavby zabezpečí vytýčení přesné polohy všech stávajících inženýrských sítí, za účasti jejich správců a za přítomnosti odpovědného pracovníka vedení stavby, se zápisem do stavebního deníku.

Předpokládá se, že veškeré stávající inženýrské sítě jsou, pod vozovkou a okolními zpevněnými plochami, uloženy s výškovým krytím odpovídajícím ČSN 73 6005 (*Prostorová úprava vedení technického vybavení*) a dle energetického zákona č. 458/2000 Sb. a násl., případně ochráněny. Při zjištění jiné skutečnosti je nutno postupovat dle platných norem.

Zvlášť projektant upozorňuje na skutečnost, že některé stávající inženýrské sítě mohou být zakresleny, geodetem, orientačně a po odkrytí se mohou nacházet v jiné poloze, než je vyznačeno v situaci. Při hutnění a odstraňování horních vrstev a bourání stávajících konstrukcí je nutné dbát zvýšené opatrnosti na stávající vedení sítí, aby nedošlo k jejich porušení nebo poškození. Veškeré výkopové práce v blízkosti stávajících inženýrských sítí se musí provádět ručně. Při jejich porušení nebo odkrytí je nutné neprodleně uvědomit správce těchto sítí a zajistit ochranu zařízení proti porušení a jiným vnějším účinkům. Případné vzniklé úpravy přeložek inženýrských sítí budou následně řešeny na stavbě, za účasti TDI a projektanta přeložek dané inž. sítě, na objednávku investora.

Ve Vysokém Mýtě, 11/2024

zpracoval:

Ing. Veronika Lenochová
BKN, spol. s r.o.
telefon: 465 424 472
přímá volba: 703
mobil: 777 605 883