

STOŽICE

ZPEVNĚNÉ PLOCHY U KAMENNÉ ULICE V OBCI STOŽICE

parcela č. kat. 485 v k. ú. Stožice

A - Průvodní list

dle vyhlášky č. 227/2024 Sb. ze dne 19. července 2024
(dokumentace pro povolení stavby dopravní infrastruktury)

Investor: Obec Stožice
Stožice 63
389 01 Vodňany

Projektant: K+K KONZULT s.r.o.
Nišovice 79
387 01 Volyně

Nišovice

Červen 2025

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Zpevněné plochy u Kamenné ulice
v obci Stožice
- b) místo stavby: Jihočeský kraj
Obec Stožice
k. ú. Stožice
parcela č. kat. 485
- c) předmět dokumentace:
Projektová dokumentace pro povolení stavby
- nová stavby
 - trvalá stavba
 - šterková komunikace, chodník a vjezd na pozemek

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Obec Stožice
Stožice 63
389 01 Vodňany

IČO: 48222623

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) zpracovatel dokumentace:

K+K KONZULT s.r.o.
Nišovice 79
387 01 Volyně

IČO: 28095707
DIČ: CZ28095707

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Jiří Opelka
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT: 0102814

b) hlavní projektant:

Ing. Jindřich Korbel
autorizovaný inženýr pro pozemní
a vodohospodářské stavby
ČKAIT: 0100257

c) projektanti jednotlivých částí dokumentace:

stavební část: Ing. Jindřich Korbel
autorizovaný inženýr pro pozemní
a vodohospodářské stavby
ČKAIT: 0100257

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa a výpisy z KN
- Fotodokumentace staveniště
- Prohlídka a zaměření staveniště
- Vyjádření vlastníků inženýrských sítí

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je řešena jako jeden objekt, bez technických a technologických zařízení.

A.4 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

- a) obestavěný prostor: 0,00m³ - nejedná se o budovu
- b) zastavěná plocha: 171,40m²
- c) podlahová plocha: 0, nejedná se o budovu
- d) počet podzemních podlaží: 0, nejedná se o budovu
- e) počet nadzemních podlaží: 0, nejedná se o budovu
- f) způsob využití: štěrková komunikace, chodník a vjezd na pozemek
- g) druh konstrukce: pochozí a pojízdná plocha z betonové dlažby, pojízdná štěrková plocha
- h) způsob vytápění: bez vytápění
- i) přípojka vodovodu: bez přípojky
- j) přípojka kanalizační sítě: bez přípojky
- k) přípojka plynu: bez přípojky
- l) výtah: bez výtahu

A.5 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) hloubka stavby: 0,36m (plocha z betonové dlažby, štěrková plocha a podkladní vrstvy z kameniva)
- b) výška stavby: 0,06m (převýšení parkového obrubníku – vodící linie)
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: 0, nejedná se o budovu
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby: 09/2025 až 12/2026

A.6 Základní parametry dopravní stavby

Jedná se o štěrkovou komunikaci, chodník a vjezd na pozemek v obci Stožice.

Štěrková komunikace je délky 26,90m, proměnné šířky 2,80m až 4,00m. Celková plocha komunikace 86,00m². Komunikace je vedena od stávajícího vjezdu z betonové dlažby ke stávajícím vjezdovým vratům na pozemek č. kat. 148/5 v k. ú. Stožice.

Chodník z betonové dlažby je řešen bezbariérově pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Délka chodníku je 43,00m, šířka chodníku je 1,20m + 0,10m vodící linie tvořená parkovým obrubníkem s převýšením 60mm nad betonovou dlažbou chodníku. Celková plocha chodníku 55,90m². Chodník je veden od štěrkové komunikace k vjezdu na pozemek.

Vjezd na pozemek z betonové dlažby je délky 6,10m, šířka 5,00m. Celková plocha vjezdu 29,50m². Vjezd je řešen v místě stávajícího vjezdu na pozemek č. kat. 130 v k. ú. Stožice, je zde navržena nová betonová dlažba, napojení na přilehlou místní komunikaci tvoří stávající nájezdové silniční obrubníky převýšené 20mm nad komunikací.

v Nišovicích dne 23.6.2025

zpracoval: Ing. Jindřich Korbel