

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ZAK. ČÍSLO: **0869-23/3**

VĚC: Dokumentace pro společné povolení (DUSP) + projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

AKCE: **II/445 ŠTERNBERK – CHODNÍKY UL. JESENICKÁ
SO 111 – CHODNÍK TRASA A**

OBJEDNATEL: **Město Šternberk**
Horní náměstí 16
785 01 ŠTERNBERK
DIČ: 00299529
DIČ: CZ 00299529

DATUM: **LEDEN 2023**

PARE:



OBSAH

| | |
|--|-----------|
| A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA..... | 1 |
| zak. ČÍSLO: | 0869-23/3 |
| | 1 |
| VĚC: Dokumentace pro společné povolení (DUSP) + projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS) | 1 |
| | 1 |

OBSAH 2

| | |
|--|---|
| A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE..... | 3 |
| 1.1. Údaje o stavbě:..... | 3 |
| 1.2. Údaje o žadateli: | 3 |
| 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace: | 4 |
| A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ | 5 |
| A.3. PŘEHLED VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 6 |
| 3.1. Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby..... | 7 |
| 3.2. Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace..... | 7 |
| 3.3. Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady | 8 |
| 3.4. Fotodokumentace | 9 |

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě:

Název stavby: II/445 ŠTERNBERK - CHODNÍKY UL. JESENICKÁ
SO 111 - CHODNÍK TRASA A

Místo stavby: Šternberk
Kraj: Olomoucký
Obec: Šternberk
Katastr. území: Šternberk

Účel stavby:

(nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby)

Jedná se o stavbu chodníku ve městě Šternberk okres Olomouc.

Stavba je v koordinaci se stavbou: II/445 Šternberk – Hlásnice, investor: Správa silnic Olomouckého kraje, p. o.

1.2. Údaje o žadateli:

Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba):

Netýká se

Jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností):

Netýká se

Obchodní firma nebo název, název organizační složky, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba):

Město Šternberk
Horní náměstí 16
785 01 Šternberk
IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace:

Cekr CZ s.r.o.

Mazalova 57/2, 787 01 ŠUMPERK

IČ: 27821251,

DIČ: CZ27821251

Bankovní spojení: ČSOB pobočka Šumperk, číslo účtu: 218475738/0300

Zapsán na krajském obchodním soudu v Ostravě, obchodní rejstřík oddíl C, vložka 43013

Kontaktní osoba

Jméno: Ing. Luděk Cěk

Telefon: 588 517 980

Mobil: 777 550 647

e-mail: cekr@cekr.cz

Autorizovaná osoba

dle zákona č. 360/1992 o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Ing. Luděk Cěk, autorizace ČKAIT 1201251

autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna dle Vyhlášky č.499/2006 Sb, příloha č.4, v souladu s vyhláškou č.405/2017 Sb.

100 Komunikace

SO 111 – chodník trasa A

SO 191 – dopravní značení konečné

SO 192 – dočasné dopravní značení (DIO)

Ing. Luděk Cekr, autorizace ČKAIT 1201251,
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

A.3. PŘEHLED VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Stavbu a její řešení vymezují zejména majetkové a prostorové poměry, které vyplývají z geodetických podkladů.

Výsledky geodetického zaměření byly přeneseny do mapy KN. Výkres polohopisného a výškopisného měření byl zpracován v měřítku 1:1000 ve formátu *.DXF. Zápisník podrobného měření byl zpracován do seznamu souřadnic a výšek.

Pro dokumentaci byly použity následující podklady a průzkumy:

- Vyjádření a stanoviska
- Vstupní jednání s investorem
- místní šetření
- Podklady a informace správců inženýrských sítí
- Výsledky projednání na jednáních během zpracování dokumentace
- Fotografická dokumentace
- Geodetické zaměření (Systém S-JTSK, b. p. v.)
- Katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (Min. dopravy a spojů)
- Vyhláška č. 137/1998 o obecných technických požadavcích na výstavbu v platném znění
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

ve znění pozdějších předpisů včetně příslušných prováděcích vyhlášek v platném znění

- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů včetně prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu v platném znění
- Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby v platném znění

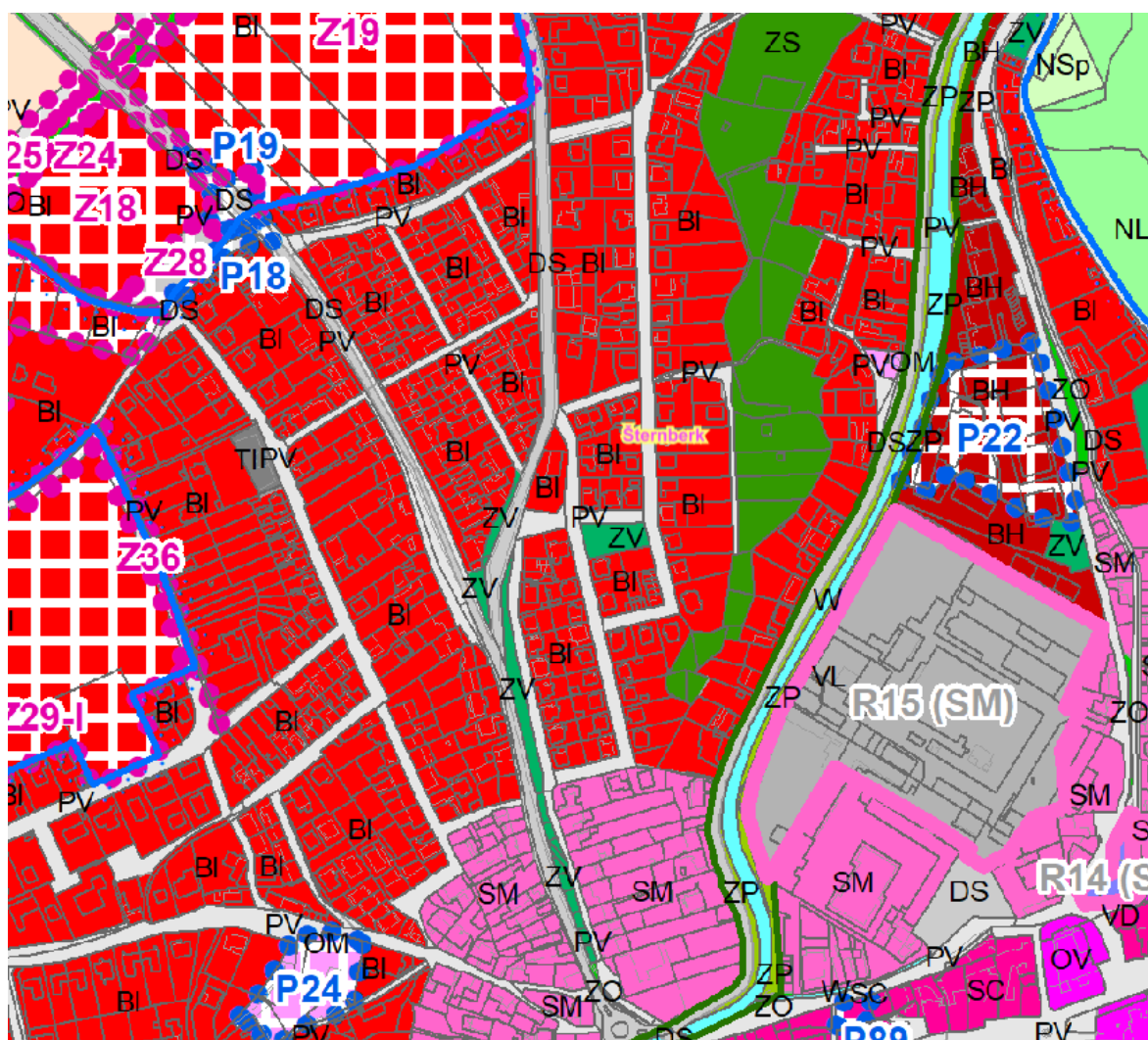
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
- ČSN 01 8020 Dopravní značky na pozemních komunikacích,
- ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 1: Navrhování zastávek
- ČSN 72 1002 Klasifikace zemin pro dopravní stavby,
- ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin,
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
- ČSN 73 6114 Vozovky PK,
- ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa PK,
- TP 83 Odvodnění PK (MD 2008),
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK (CDV Brno),
- TP 170 Navrhování vozovek PK – dodatek (MD ČR 2010).

3.1. Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby

Navržená stavba je v souladu s územním plánem města Šternberk. Tato PD je částí dokumentace pro společné povolení.

3.2. Regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace

Výřez územního plánu



Navržená stavba se nachází dle platného územního plánu v těchto plochách:

- DS – plocha dopravní infrastruktury
- PV – plocha veřejných prostranství

3.3. Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

1. Katastrální mapa
2. Rekognoskace terénu
3. Polohopisné a výškopisné zaměření lokality
4. Projednání se správci sítí

3.4. Fotodokumentace



Foto č. 1 – stávající stav



Foto č. 2 – stávající stav



Foto č. 3 – stávající stav



Foto č. 4 – stávající stav

V Šumperku: Leden 2023

Vypracoval: Ing. Jaroslav Havlík
Kontroloval: Ing. Luděk Cěkř