



A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ZAK. ČÍSLO: **0808-17/3**

VĚC: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)

AKCE: **PRŮMYSLOVÁ ZÓNA IV - ŠUMPERK**

OBJEDNATEL: **Město ŠUMPERK**
NÁM. MÍRU 1
787 01 ŠUMPERK
IČ: 00303461
DIČ: CZ 00303461

DATUM: LISTOPAD 2021

PARE:



OBSAH

| | |
|--------------------------|--|
| A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA..... | 1 |
| zak. ČÍSLO: | 0808-17/2 |
| | 1 |
| VĚC: | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP) |
| | 1 |

OBSAH 2

| | |
|---|---|
| A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE..... | 3 |
| 1.1. Údaje o stavbě..... | 3 |
| 1.2. Údaje o stavebníkovi | 3 |
| 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace | 4 |
| 1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích..... | 5 |
| A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ | 5 |
| A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 7 |

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

Název stavby: **Průmyslová zóna IV - Šumperk**

b) *místo stavby - kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná,*

Místo stavby: Šumperk

Kraj: Olomoucký

Obec: Šumperk

Katastrální území: Šumperk

Označení PK: Stavba pozemní komunikace bude dopravně napojena na MK. Tato je napojena ulicí Průmyslovou na JOK silnice I/11 – ul. Jesenická – stávající paprsek.

c) *předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.*

Předmětem stavby je výstavba pozemní komunikace sloužící pro zajištění dopravní obslužnosti území Průmyslové zóny IV v Šumperku, včetně mostního objektu, komunikace pro pěší.

V koordinaci je veřejné osvětlení, optická síť, přeložka oplocení, kácení mimolesní zeleně, náhradní výsadby.

Jedná se o novostavbu, stavba je navržena jako trvalá.

1.2. Údaje o stavebníkovi

a) *jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo*

b) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností, nebo*

c) *obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu.*

Obchodní název: Město Šumperk

Sídlo: Nám. Míru 1, Šumperk 787 01

IČO: 00303461

DIČ: CZ 00303461

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,

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

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

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 Cekr, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, ČKAIT 1201251

Kontaktní osoba

Jméno: Ing. Luděk Cekr

Telefon: 588 517 980

Mobil: 777 550 647

e-mail: cekr@cekr.cz

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

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

Ing. Jaromír Rušar, autorizace ČKAIT 1000264,
autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce

Ing. Josef Dvořáček, autorizace 1200529,
autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

Ing. Jana Mikisková, autorizovaný architekt v oboru krajinářská architektura, projektant územních systémů ekologické stability, číslo autorizace ČKA 2168

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle jiných právních předpisů.

Netýká se

1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích

a) seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů,

Stavba řeší výstavbu pozemní komunikaci pro zajištění dopravní obslužnosti území Průmyslové zóny IV v Šumperku, projektant předpokládá, že všechny řešené objekty budou v majetku města a jejich správu může zajišťovat smluvní organizace v souladu se stávajícím stavem.

| Objekt | vlastník/správce |
|--|------------------|
| SO 101 – Komunikace | město Šumperk |
| SO 111 – Chodník..... | město Šumperk |
| SO 201 - Most..... | město Šumperk |
| SO 401 – Rozvody VO (povoleno ÚR)..... | město Šumperk |
| SO 402 – Rozvody datové optické sítě..... | město Šumperk |
| SO 701 – Přeložka oplocení (povoleno ÚR)..... | SHM, s. r. o. |
| SO 802 – Sadové úpravy, JTÚ a rekultivace..... | město Šumperk |

b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby.

Provoz na PK dle pravidel silničního provozu, PK bez omezení a v rámci obecného užívání

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

- a) odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení, tj. stavební objekty a provozní soubory,
b) stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem,
c) stavební objekty a provozní soubory se sdružují do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání dokumentace a účelu při realizaci stavby,
d) podle povahy stavby je možné a podle příslušnosti speciálních stavebních úřadů je vhodné vytvořit samostatnou skupinu stavebních objektů případně podobjektů a samostatnou skupinu provozních souborů nebo přičlenit provozní soubory k příslušným stavebním objektům případně podobjektům.

Stavba je členěna dle Vyhlášky č.146/2008 Sb., jak vyplývá ze změn provedených vyhláškou č.251/2018 Sb. – příloha č.5

Stavba je členěna na tyto skupiny a stavební objekty:

100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

- SO 100 – komunikace vozidlové
- SO 101 – Komunikace
- SO 110 – Komunikace pro pěší (cyklisty)
- SO 111 – Chodník
- SO 190 – dopravní značení
- SO 191 – dopravní značení - trvalé
- SO 192 – dočasné dopravní značení (DIO)

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

200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

SO 201 – Most

Ing. Jaromír Rušar, autorizace ČKAIT 1000264,
autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce

400 ELEKTO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

SO 401 – Rozvody VO (v koordinaci, na povolení UR)

SO 402 – Rozvody datové optické sítě (v koordinaci)

Ing. Josef Dvořáček, autorizace 1200529,
autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

700 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB

SO 701– Přeložka oplocení (v koordinaci, na povolení UR)

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

800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ (v koordinaci)

SO 801 – Inventarizace zeleně, kácení

SO 802 – Sadové úpravy, JTÚ a rekultivace

SO 803 – 3. letá následná péče

Ing. Jana Mikisková, autorizace 02168,
autorizovaný architekt – krajinářská architektura

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace, zejména

a) 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 Šumperk. Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí MěÚ Šumperk - odborem výstavby pod č.j. MUSP 8990/2021, sp. Zn. 45079/2019 VYS/HEUR a nabylo právní moci dne 24.2.2021. Na stavbu bylo vydáno stavební povolení dne 25.10.2021 MěÚ Šumperk – odbor dopravy č.j. MUSP 117234/2021.

b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace,

Stavba je v souladu s platným územním plánem města Šumperk. Navrhované stavební objekty nejsou v rozporu s doposud platnou územně plánovací dokumentací a se záměry a cíli územního plánování. Veškeré stavební objekty jsou plně v souladu s územně plánovací dokumentací. Stavební pozemek se nachází na jižním okraji města Šumperk, v nezastavěné části – na plochách plánované dopravní infrastruktury.

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,

Technická mapa - Polohopisné a výškopisné zaměření – území.

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

d) dopravní průzkum - studie, dopravní údaje,

Nebylo řešeno.

e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum,

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.

Na stavbu byl vypracován geologický průzkum Ing. Tomášem Hetmánkem. Vzhledem k charakteru stavby a geotechnickým podmínkám je stavba technicky realizovatelná. Geologický průzkum je samostatnou přílohou projektové dokumentace.

f) diagnostický průzkum konstrukcí,

Diagnostický průzkum konstrukcí nebyl prováděn. Navržené konstrukční skladby komunikací odpovídají požadavkům TP 170 – Navrhování vozovek PK a jsou odvozeny z katalogu vozovek PK.

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech,

Netýká se.

h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti,

Jedná se dopravní stavbu – v tomto prostředí se nepředpokládá výskyt žádných extrémních podmínek a vlivů na dopravu v lokalitě.

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.

Netýká se.



V Šumperku: Listopad 2021

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