

Zodpovědný projektant: Ing. Michal FOTT	k.ú. Vrátkov (767182)	Vypracoval: Ing. Michal FOTT	
MÚ (OÚ): Vrátkov	Kraj: Středočeský	Datum:	12/2023
Investor: Obec Vrátkov, Vrátkov 17, 282 01 Český Brod		Stupeň:	DUSP
Zakázka:  VRÁTKOV, ULICE K PÍSKOVNĚ 2. ETAPA		Číslo zakázky:	
		Měřítko:	
		Počet formátů A4:	
Obsah:  PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Číslo přílohy: <b>A</b>	Č. kopie:  -
		Revize:	



## Obsah

A.1	Identifikační údaje .....	4
A.1.1	Údaje o stavbě .....	4
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	4
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	4
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	5
A.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích .....	5

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Vrátkov, ulice K Pískovně 2. etapa
Místo stavby:	p.č. 706, 707/8, 714/7, 806/3 a 1346/2 ,k.ú. Vrátkov
Předmět dokumentace:	Novostavba a změna dokončené stavby
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení stavby Zpracovaná dle vyhlášky č. 405/2017 Sb. příloha č. 11

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Obec Vrátkov  
Vrátkov 17  
282 01 Český Brod  
IČ: 00639753  
DI: CZ00639753  
ID schránky: 7rwbyty

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Ing. Michal Fott  
Jatecká 1344  
282 01 Český Brod  
tel: +420 775 201 284  
mail: michal.fott@gmail.com  
IČ: 02783584  
DIČ: CZ8412200786  
ID schránky: 9fqnj3x

SO 101 Pozemní komunikace

Zodpovědný projektant: Ing. Michal Fott, ČKAIT 0012876, dopravní stavby

SO 301 Dešťová kanalizace

Zodpovědný projektant: Ing. Liběna Knapová, ČKAIT 0008928, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

SO 401 Veřejné osvětlení

Zodpovědný projektant: Karel Sommer, ČKAIT 0015093, technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna dle příslušné vyhlášky na tyto stavební objekty:

SO 101 Pozemní komunikace

SO 301 Dešťová kanalizace

SO 401 Veřejné osvětlení

### A.3 Seznam vstupních podkladů

Dokumentace je zpracována na základě těchto podkladů:

- geodetické zaměření
- katastrální mapa ([www.CUZK.cz](http://www.CUZK.cz))
- územní plán obce Vrátkov
- Podklady od správců inženýrských sítí
- Místní šetření

### A.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Seznam vlastníků a správců

Vlastník i správce pozemní komunikace, dešťové kanalizace a veřejného osvětlení bude investor/žadatel obec Vrátkov

Při tvorbě dokumentace byly použity převážně následující normy a předpisy:

ČSN 01 8020 Dopravní značky na pozemních komunikacích,  
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 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích,  
ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací,  
ČSN 73 6114 Vozovky PK,  
ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa PK,

TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (MD ČR 2013)  
TP 83 Odvodnění PK (MD 2008),  
TP 103 Navrhování obytných a pěších zón,  
TP 132 Zásady návrhu dopravního zklidňování na místních komunikacích,  
TP 170 Navrhování vozovek PK – dodatek (MD ČR 2010),

Vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

V dokumentaci je použit výškový systém Balt po vyrovnání a souřadnicový systém JTSK.