

DOKUMENTACE pro POVOLENÍ STAVBY

**VODOVODNÍ a KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
ČESKÁ KAMENICE, MÁNESOVA p.č. 1767/1**

A. PRŮVODNÍ LIST

Investor : Město Česká Kamenice, Náměstí Míru č.p. 219, PSČ 407 21 Česká Kamenice

Místo stavby : Česká Kamenice, Mánesova

Projektant : Vodohospodářské projekty Nový Bor s.r.o.
Žižkova ulice č.p. 205, Nový Bor II., PSČ 473 01
Veden v seznamu autorizovaných osob ČKAIT pod č. 0500139
IČO 254 92 845

PARÉ č.

Nový Bor, duben 2025

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby : Vodovodní a kanalizační přípojka, Česká Kamenice, Mánesova p.č. 1767/1

b) místo stavby : Kraj Ústecký, obec Česká Kamenice, k.ú. Česká Kamenice

- **p.č. 2585/2** - ostatní plocha, vlastník Město Česká Kamenice, Náměstí Míru č.p. 219, PSČ 407 21 Česká Kamenice

- **p.č. 1666/38** - ostatní plocha, vlastník Město Česká Kamenice, Náměstí Míru č.p. 219, PSČ 407 21 Česká Kamenice

- **p.č. 1767/1** - trvalý travní porost, vlastník Jan Šimek, Jarošova č.p. 2303, PSČ 407 47 Varnsdorf a Eliška Šimková, Legii č.p. 2546, PSČ 407 47 Varnsdorf

c) předmět projektové dokumentace : IO 01 - kanalizační přípojka
IO 02 - vodovodní přípojka

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno a příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání, IČ, adresa sídla

Vodohospodářské projekty Nový Bor s.r.o.

Žižkova ulice č.p. 205, Nový Bor II., PSČ 473 01, IČ 254 92 845

Veden v seznamu autorizovaných osob ČKAIT pod číslem 0500139 s oborem autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika

b) jméno a příjmení hlavního projektanta

Vodohospodářské projekty Nový Bor s.r.o.

Žižkova ulice č.p. 205, Nový Bor II., PSČ 473 01, IČ 254 92 845

Veden v seznamu autorizovaných osob ČKAIT pod číslem 0500139 s oborem autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace

Na projektové dokumentaci se nepodílejí jiní projektanti.

d) jméno a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra

Geodetické zaměření staveniště provedl Pavel Háza, Geodetické práce, Na Pěšině č.p. 280, PSČ 405 05 Děčín.

A.2 Seznam vstupních podkladů

- vodohospodářská mapa 1 : 50 000 - polohopis a výškopis
- národohospodářská mapa 1 : 5 000 - polohopis a výškopis
- digitální katastrální mapa 1 : 250 - polohopis
- informace z katastru nemovitostí dotčených parcel podle podkladů Katastrálního úřadu
- typové podklady uložení potrubí PEHD a technologie montáží tvarovek HAWLE atd.
- prospekt plastové vodoměrné šachty typ BOCR SB - VR 1200
- typové podklady uložení potrubí PVC typ QUANTUM a technologie montáže

- projednání řešení vodovodní a kanalizační přípojky s investorem stavby
- celková prohlídka staveniště a stávajících inženýrských sítí v místě
- zákresy všech podzemních vedení na staveništi od jednotlivých správců
- zadání stavby a objednávka od investora stavby Město Česká Kamenice
- příslušné ČSN, předpisy a vyhlášky

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy

a) obestavěný prostor

Není předmětem stavby vodovodní a kanalizační přípojky.

b) zastavěná plocha

Není předmětem stavby vodovodní a kanalizační přípojky.

c) podlahová plocha

Není předmětem stavby vodovodní a kanalizační přípojky.

d) počet podzemních podlaží

Není předmětem stavby vodovodní a kanalizační přípojky.

e) počet nadzemních podlaží

Není předmětem stavby vodovodní a kanalizační přípojky.

f) způsob využití

Po dokončení stavby vodovodní a kanalizační přípojky a napojení na veřejný vodovod a kanalizaci bude budoucí objekt RD na pozemku p.č. 1767/1 v k.ú. Česká Kamenice zásobován pitnou vodou a odvádět odpadní splaškové vody na ČOV v souladu s ČSN.

g) druh konstrukce

Kanalizační přípojka je navržena z plastového potrubí PVC typ QUANTUM 160 mm a betonové kanalizační šachty a plastové revizní šachty TEGRA 600. Vodovodní přípojka je navržena z plastového potrubí PEHD 32 mm (materiál potrubí PE 100, SDR 11) a plastové vodoměrné šachty BOCR SB - VR 1200, průměr 1200 mm.

h) způsob vytápění

Není předmětem stavby vodovodní a kanalizační přípojky.

i) přípojka vodovodu

Stavba IO 02 - vodovodní přípojka z potrubí PEHD 32 mm je v délce 46 m + vodoměrná šachta s vodoměrnou souprouvou je předmětem projektové dokumentace.

j) přípojka kanalizační sítě

Stavba IO 01 - kanalizační přípojka z potrubí PVC typ QUANTUM 160 mm v délce 45 m + betonové kanalizační šachty a plastová revizní šachta TEGRA 600 je předmětem projektové dokumentace.

k) přípojka plynu

Není předmětem stavby vodovodní a kanalizační přípojky.

l) výtah

Není předmětem stavby vodovodní a kanalizační přípojky.

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby

Potrubí kanalizační přípojky PVC typ QUANTUM 160 mm bude uloženo do hloubky cca 3,0 m v místě napojení na splaškovou kanalizaci PVC 400 mm v ulici Mánesova a napojení kanalizace RD na revizní kanalizační šachtu TEGRA 600 bude v hloubce cca 1,5 m.

Potrubí vodovodní přípojky PEHD 32 mm bude uloženo do hloubky cca 1,8 m v místě napojení na veřejný vodovodní řad LT 80 mm v ulici Mánesova, napojení vodoměrné šachty BOCR SB-VR 1200 na přípojku PEHD 32 mm bude v hloubce cca 1,6 m a vodoměrná šachta BOCR SB-VR 1200 bude založena v hloubce 2,0 m pod stávajícím terénem.

b) výška stavby

Stavba vodovodní a kanalizační přípojky je podzemní liniová stavba.

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

Vodovodní přípojka bude zásobovat pitnou vodou budoucí objekt RD na p.č. 1767/1 a kanalizační přípojka bude odvádět splaškové odpadní vody z budoucího objektu RD na p.č. 1767/1 k.ú. Česká Kamenice k likvidaci na centrální ČOV Česká Kamenice.

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby

Začátek realizace stavby : 09/2025

Konec realizace stavby : 12/2026

Vypracoval : Ing. Josef Folbrecht
Nový Bor, duben 2025