

Investor:	SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s., Za Olšávkou 290, 686 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	Zodpovědný projektant:	
Místo stavby:	HLUK	JANA BEZDĚKOVÁ ČKAIT - TV02-1220069	
Název stavby: HLUK - OPRAVA ČÁSTI ŘADU 8d, UL. HLAVNÍ		tel: 604 705 966 e-mail: bezdekova.projekce.vk@gmail.com DS: z4ind62	
		Stupeň	DPZ+ DPS
		Datum	11/2025
		Formát	
		Měřítko:	
Název výkresu: A - PRŮVODNÍ LIST		Č.zakázky/výkresu: 2025-VK-006 A	Č.paré:

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ VODNÍHO DÍLA VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH TECHNICKÝCH OBJEKTŮ

Příloha č. 2 a č.8 k vyhlášce č. 131/2024 Sb.

NÁZEV STAVBY: Hluk – oprava části řadu 8b, ul. Hlavní

A. Průvodní list

Stavebník: Slovácké vodárny a kanalizace, a.s

Místo stavby: k.ú.Hluk (639907)

Kraj: Zlínský

Stavební úřad: Uherské Hradiště

OBSAH PRŮVODNÍHO LISTU

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3
A.3 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMĚCH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Hluk – oprava části řadu 8d, ul. Hlavní
- b) místo stavby: Zlínský kraj, k. ú. Hluk
- c) předmět projektové dokumentace:

Jedná se o stavbu trvalou. Projekt zahrnuje opravu části vodovodního řadu 8d v ul. Hlavní od č.p. 60 po č.p. 718 z šedé litiny DN100. Oprava spočívá ve výměně potrubí za potrubí z tvárné litiny (TLT) DN100 v délce 404,8 m. Oprava je navržena od místa odbočky, kde byl v minulosti hydrant a nyní je již demontovaný (před č.p. 60). Konec opravy je za st. vodovodní přípojkou pro dům č.p.718. Na opravovaný úsek bude přepojeno celkem 38 ks vodovodních přípojek z PE 1". Trasa vodovodu bude vedena v otevřené pažené rýze š. 1,1 m ve shodné trase a niveletě. Stávající potrubí z šedé litiny DN100 bude vyjmuto a nahrazeno potrubím z Tvárné litiny (TLT) DN100. Trasa vodovodu kříží stávající konstrukci podzemního sklípku a je vedena v lokalitě, kde se vyskytují dva vzrostlé stromy.

Potrubí zde nelze provádět bezvýkopovým způsobem, v daném místě by se muselo provést celkem 5 kopaných sond na křížení s ostatními sítěmi a sklípkem a v místech přepojení přípojek. Použití bezvýkopové technologie by tedy ztrácelo na významu.

Na opravený řad budou přepojeny všechny st. přípojky, nebo bude provedena jejich výměna. Hranice veřejné části přípojky je 1,2m od nemovitosti.

Po dobu realizace stavby bude zřízeno provizorní zásobení vodou pomocí náhradního potrubí (tzv. suchovod) z materiálu PE100 SDR17, DN80 (d90) v celkové délce 410 m. Na potrubí bude provizorně přepojeno 38 ks st. vodovodních přípojek. V projektu je suchovod navržený jako jeden celek s tím, že bude potrubí provizorně přepojeno v celém úseku stavby.

Dopravní opatření jsou navržena takovým způsobem, aby bylo možno provést tlakovou zkoušku po částech a konečnou na celkovém úseku na konci stavby. Toto opatření bylo navrženo z důvodu parkování obyvatel, kde není možnost parkování na vlastních pozemcích a kde všichni obyvatelé využívají parkovacích ploch na přilehlé ulici. Předpokládáme-li, že je v každém domě min. 1 ks automobilu, bylo by potřeba náhradně vymezit plochu pro 36 aut, což není v ul. Hlavní možné.

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Jméno a příjmení fyzické osoby podnikající, sídlo a IČ:
Jana Bezděková,
IČ: 44893811,
Tř. 1. máje 1665, 753 01 Hranice
- b) Jméno a příjmení hlavního projektanta, včetně čísla, pod kterým je zapsaný v ČKAIT:
Jana Bezděková
(ČKAIT TVO2-1202069), *autorizovaný Technik staveb vodního hospodářství a krajin. inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické*
- c) Jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí, včetně čísla, pod kterým je zapsaný v ČKAIT:
Jana Bezděková
(ČKAIT TVO2-1202069), *autorizovaný Technik staveb vodního hospodářství a krajin. inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické*
- d) Jméno a příjmení autorizovaného zeměměřičského inženýra včetně čísla položky, pod kterým je vedený u ČKZ (AZI): Č. ÚO 1023,
Ing. Petr David

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Jako základní podklad - geodetické zaměření lokality včetně topologie IS v lokalitě převzato z datového skladu DTM
- nové geodetické výškopisné a polohopisné zaměření lokality zaměřené autorizovanou osobou, z tohoto podkladu byla zpracována situace s výškopisem, která je v souřadnicích S-JTSK a ve výškovém systému Bpv,
- digitální katastrální mapa (DKM) v digitální formě z veřejně přístupného informačního systému ČUZK,
- informace o vlastnících dotčených pozemků z výpisu katastru nemovitostí IS ČUZK,
- informace poskytnuté zástupci objednatele a požadavky vzešlé z výrobních výborů, vedených v rámci předprojektové a projektové přípravy,
- stanoviska dotčených orgánů státní správy a technické a dopravní infrastruktury,
- průzkum v místě stavby,
- přípojkové listy,
- fotodokumentace,
- podklady z GIS provozovatele – Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.

A.3 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMĚCH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- a) Hloubka stavby: 1-4 – 2,3 m
- b) Výška stavby: 0,0 m
- c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: 0
- d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby: 03/2026 – 10/2026
V Hranicích 10/2025
Vypracovala: Jana Bezděková (ČKAIT TVO2-1202069)
gsm: 604 705 966
e-mail: bezdekova.projekce.vk@gmail.com

Seznam parcel dotčených opravou vodovodu							
č.	č. parcely	k.ú.	vlastník dotčené parcely	LV	druh pozemku (způsob využití)	způsob ochrany	výměra [m ²]
1	3309	HLUK (639907)	Město Hluk, Hřbitovní 140, 68725 Hluk	10001	ostatní plocha- ostatní komunikace	chráněná značka geodetického bodu	5633
2	3307/8		Město Hluk, Hřbitovní 140, 68725 Hluk	10001	ostatní plocha- ostatní komunikace	—	78

Seznam parcel dotčených VÝMĚNOU PŘÍPOJEK							
č.	č. parcely	k.ú.	vlastník dotčené	LV	druh pozemku	způsob ochrany	výměra
1	3309	HLUK (639907)	Město Hluk, Hřbitovní 140, 68725 Hluk	10001	ostatní plocha- ostatní komunikace	chráněná značka geodetického bodu	5633