

Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:	 <p> ŠETELÍK OLIVA s.r.o. <small>PROJEKTOVÁNÍ VODOVODŮ, KANALIZACÍ A PLYNOVODŮ</small> Ing. Jan Šetelík e-mail: setelik@setelikoliva.cz tel.: +420 603 535 028 Ing. Robert Oliva e-mail: oliva@setelikoliva.cz tel.: +420 731 516 866 Heleny Malířové 11, 169 00 Praha 6, Česká republika tel.: +420 233 081 987, fax: +420 233 081 988 </p>		
Ing. Jan Šetelík	Ing. Jan Šetelík	Ing. Miloš Loš			
Objednatel: Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice			Datum:	01/2025	
Místo: ulice Karlická, 252 28 Černošice. k.ú. Černošice			Stupeň:	DPS	
Stavba: ROZDĚLENÍ VÝTLAČNÉHO PÁSMA VRÁŽ, NOVÁ ATS, NOVÝ VODOVOD DO VDJ V KARLICKÉ UL. A VÝMĚNA SEKČNÍCH ŠOUPAT V OBLASTI TLAKOVÉHO PÁSMA			Formát:	-	
			Měřítko:	-	
Část: PRŮVODNÍ LIST			Část	Revize	Paré:
			A	0	

**ROZDĚLENÍ VÝTLAČNÉHO PÁSMA VRÁŽ, NOVÁ ATS, NOVÝ VODOVOD DO VDJ V KARLICKÉ UL. A VÝMĚNA
SEKČNÍCH ŠOUPAT V OBLASTI TLAKOVÉHO PÁSMA**

01/2025

Dokumentace pro povolení stavby

Zpracoval: Ing. Miloš Loš

A. Průvodní list

A.	PRŮVODNÍ LIST	3
A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	4
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	4
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
A.3	TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV	4
A.4	ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	4

A. PRŮVODNÍ LIST

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

ROZDĚLENÍ VÝTLAČNÉHO PÁSMU VRÁŽ, NOVÁ ATS, NOVÝ VODOVOD DO VDJ
V KARLICKÉ UL. A VÝMĚNA SEKČNÍCH ŠOUPAT V OBLASTI TLAKOVÉHO PÁSMU

b) Místo stavby

Pásmový uzávěr Š1

Ulice: Karlická – vodojem
Obec: Černošice
Katastrální území: Černošice (620 386)
Parcelní čísla pozemků: 4108/40, 4108/41, 4108/22, 860/1, 877/4, 861/1

Pásmový uzávěr Š2

Ulice: Myslbekova – Vrážská
Obec: Černošice
Katastrální území: Černošice (620 386)
Parcelní čísla pozemků: 847, 6170/40

Pásmový uzávěr Š3

Ulice: Lidická – Tábořská – Domažlická
Obec: Černošice
Katastrální území: Černošice (620 386)
Parcelní čísla pozemků: 1984, 1840/1

Pásmový uzávěr Š4

Ulice: Školní – Mokropeská
Obec: Černošice
Katastrální území: Černošice (620 386)
Parcelní čísla pozemků: 2915/3

Pásmový uzávěr Š5

Ulice: Ostružinová – Větrná
Obec: Černošice
Katastrální území: Černošice (620 386)
Parcelní čísla pozemků: 1682/3, 1682/29

Pásmový uzávěr Š6

Ulice: Slunečná – Větrná – Javorová
Obec: Černošice
Katastrální území: Černošice (620 386)
Parcelní čísla pozemků: 3038/9

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je návrh nové automatické tlakové stanice do vodojemu Vráž, napojení této ATS novým vodovodem do ul. Karlická a následně návrh celkem šesti pásmových uzávěrů na stávajícím vodovodu, čímž dojde k přidání nového tlakového pásma. Tato opatření by dle VRV a.s. měla zabezpečit lepší tlakové poměry ve vodovodní síti a také zajištění provozuschopnosti sítě v případě poruchy či výpadku jedné z ATS.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Obchodní název: **MĚSTO ČERNOŠICE**
Identifikační číslo osoby: 002 41 121
Adresa sídla: Riegrova 1209, 252 28 Černošice

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní inženýr projektu: Šetelík Oliva, s.r.o.
Kontaktní osoba: Ing. Jan Šetelík, setelik@setelikoliva.cz, 603 535 028
IČ: 284 29 036
Adresa: Heleny Malířové 11, 169 00 Praha 6
Projektant: Ing. Miloš Loš
los@setelikoliva.cz
Ing. Michal Hadraba

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Šetelík – ČKAIT 0007729

A.2 Seznam vstupních podkladů

Digitální podklady předané objednatelem

- Platné ČSN a TNV, Stávající legislativa (zákony a vyhlášky)
- Katastrální mapa - digitální, výpisy z katastru nemovitostí
- Zadáání investora
- Studie rozdělení tlakových pásem od fy *Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.*
- Zákresy IS jednotlivých správců
- Geodetické zaměření oblast

Pozn.: Veškeré uvedené zákony, vyhlášky, nařízení vlády, ČSN apod. jsou myšleny v aktuálním znění k datu zpracování této projektové dokumentace.

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

a)-i) Pro daný záměr bezvýznamné.

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

a)-d) Pro daný záměr bezvýznamné.