
PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

Rekonstrukce ČSOV Zeleneč

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
Dokumentace pro provádění stavby

Čerpací stanice odpadních vod Zeleneč

Prostor podzemní čerpací jímky

Obec Zeleneč, Kasalova 467, 250 91 Zeleneč

DATUM: 09/2025

PROTOKOL

o určení vnějších vlivů

V Zelenči, dne 12. 9. 2025

Stavebník, vlastník: Obec Zeleneč, Kasalova 467, 250 91 Zeleneč,
DS: zqhaskc, IČ: 00241041

Zpracovatel:
Voda Želivka, a.s. ERMEX ENGINEERING, spol. s r.o.,
Kubánské náměstí 1391/11, 100 00 Praha 10,
IČ: 62585193

Složení komise:
Předseda: Ing. Ivan Franc, hlavní inženýr projektu
Členové: Jakub Tábořský, projektant elektroinstalace a MaR,
Ing. Vít Šikýř, starosta obce Zeleneč

Místo stavby:
ČSOV Zeleneč: parc. č. 165/89, k.ú. Zeleneč

Název objektu: čerpací stanice odpadních vod
Předmět určení: Předmětem určení vnějších vlivů jsou změny související
s rekonstrukcí ČSOV

Použité podklady:

1. dokumentace technologické části objektu
2. ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-51:
Výběr a stavba elektrických zařízení – Všeobecné předpisy.
3. Prohlídka objektu.

Popis jednotlivých prostor:

Prostor 01 – podzemní akumulární a čerpací kruhová jímka splaškových odpadních vod

Podlaha: betonová mazanina
Stěny: beton
Větrání: přirozené / nucené
Vytápění: bez vytápění
Přirozené osvětlení: bez oken
Změna oproti původnímu stavu: doplnění nuceného větrání

Prostor 02 – nadzemní pilíř elektroměru a rozváděče

Podlaha: keramická dlažba
Stěny: vápenná omítka
Větrání: bez větrání
Vytápění: bez vytápění
Přirozené osvětlení: bez oken
Změna oproti původnímu stavu: beze změny

Rozhodnutí a zdůvodnění:

Protokol o určení vnějších vlivů je zpracován pro potřeby stanovení vlivu na elektrotechnické zařízení.

Přiřazení jednotlivých vnějších vlivů prostředí odpovídá navrženému řešení a předpokládanému způsobu užívání jednotlivých prostor dle projektové dokumentace pro provádění stavby. Komise vzala dále v úvahu skutečné klimatické podmínky vyskytující se v jednotlivých prostorách během celoročního provozu.

Při změně užívání objektu musí provozovatel provést přezkoumání vnějších vlivů na základě skutečného užívání jednotlivých místností a prostorů.

Stanovení vnějších vlivů stejně jako zařídění prostoru z hlediska bezpečnosti bylo provedeno ve smyslu platných norem, zejména ČSN 33 2000-5-51 ed. 3. Vnější vlivy a kategorizace prostoru jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto protokolu.

Do objektu budou mít vstup povoleny pouze osoby s odbornou kvalifikací. Umístěná zařízení motorového rozvodu silnoproudu, MaR a SŘTP budou obsluhovat, udržovat a kontrolovat odborně způsobilé osoby, příp. osoby poučené podle příslušných provozních a bezpečnostních předpisů.

Datum sepsání protokolu:


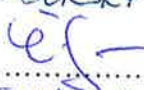
12. 9. 2025

Podpisy členů komise:

Předseda:


.....

Členové komise:


.....
TABORSKY J

.....
SIKYR V.
.....
.....

Příloha č. 1 – Protokol o určení vnějších vlivů

Čerpací stanice odpadních vod Zeleneč, parc.č. 165/89, k.ú. Zeleneč
Stanovení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51, ed. 3+Z1+Z2

		Vnější vlivy																						
Č.M.	Prostor	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	AP	AQ	AR	AS	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB
01	Podzemní čerpací jámka	-	4	1	8	1	3	1	1	1	1	1-1	1	1	1	1	-	4		3	1	1	1	1
02	Pilíř elektroměru a rozváděče	-	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1-1	1	1	1	1	-	4		2	1	1	1	1