

## OBSAH DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY

<b>A.</b>	<b>PRŮVODNÍ LIST</b>	
<b>B.</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	
<b>C.</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	
C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1:5000
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:400
C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:300
C.4	ARCHITEKTONICKÁ SITUACE	M 1:300
C.5	SITUACE BOURACÍCH PRACÍ	M 1:300
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>	
D.1.	<b>STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>	
	<u>SO 00 BOURACÍ PRÁCE A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ</u>	
	<u>SO 01 PAVILON</u>	
	<u>SO 02 VEŘEJNÉ WC</u>	
	<u>SO 03 VENKOVNÍ VÝBĚHY</u>	
	<u>SO 04 SADOVÉ ÚPRAVY VÝBĚHŮ A OCHRANA STROMŮ NA STAVENIŠTI</u>	
	<u>SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A DROBNÁ ARCHITEKTURA</u>	
D.1.1.	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.1.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.1.2.	TECHNICKÁ ZPRÁVA – VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	
D.1.1.2.	VÝKRESOVÁ ČÁST	
D.1.1.2.1.	CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY	
D.1.1.2.1.1.	PAVILON – PŮDORYS 1.PP	M 1:50
D.1.1.2.1.2.	PAVILON – PŮDORYS 1.NP	M 1:50
D.1.1.2.1.3.	PAVILON – VÝKRES STŘECHY	M 1:75
D.1.1.2.1.4.	VEŘEJNÉ WC – PŮDORYS 1.NP	M 1:50
D.1.1.2.1.5.	DROBNÁ ARCHITEKTURA, VYHLÍDKA V.1 – PŮDORYS 1.NP	M 1:75
D.1.1.2.1.6.	DROBNÁ ARCHITEKTURA, VYHLÍDKA V.4 – PŮDORYS 1.NP	M 1:75
D.1.1.2.2.	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY	
D.1.1.2.2.1.	PAVILON – ŘEZ A-A'	M 1:75
D.1.1.2.2.2.	PAVILON – ŘEZ B-B'	M 1:75
D.1.1.2.2.3.	PAVILON – ŘEZ C-C'	M 1:75
D.1.1.2.2.4.	PAVILON – ŘEZ D-D'	M 1:75
D.1.1.2.2.5.	VEŘEJNÉ WC – ŘEZ E-E'	M 1:75
D.1.1.2.2.6.	DROBNÁ ARCHITEKTURA, VYHLÍDKA V.1 – ŘEZ F-F', ŘEZ G-G'	M 1:75
D.1.1.2.2.7.	DROBNÁ ARCHITEKTURA, VYHLÍDKA V.2 – ŘEZ H-H'	M 1:75
D.1.1.2.2.8.	DROBNÁ ARCHITEKTURA, VYHLÍDKA V.4 – ŘEZ I-I', J-J'	M 1:75
D.1.1.2.3.	ZÁKLADNÍ POHLEDY	
D.1.1.2.3.1.	PAVILON – TECHNICKÉ POHLEDY	M 1:100
D.1.1.2.3.2.	VEŘEJNÉ WC – TECHNICKÉ POHLEDY	M 1:75
D.1.1.2.3.3.	DROBNÁ ARCHITEKTURA, VYHLÍDKA V.1 – TECHNICKÝ POHLED	M 1:75
D.1.1.2.3.4.	DROBNÁ ARCHITEKTURA, VYHLÍDKY V.1, V.2, PAVILON, VEŘEJNÉ WC	M 1:200
	<u>IO 01 VODOVOD</u>	
	<u>IO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</u>	
	<u>IO 03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</u>	
	<u>IO 04 ROZVODY NN</u>	
D.1.2.	TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ	
D.1.2.A	VODOVOD	
D.1.2.B	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
D.1.2.C	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	
D.1.2.D	PŘELOŽKA VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ	

## **D.2. ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

- D.2.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.2.2. ZÁKLADNÍ STATICKÝ VÝPOČET
- D.2.3. VÝKRESOVÁ ČÁST

## **D.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

### **PŘÍLOHY:**

- |             |   |
|-------------|---|
| PŘÍLOHA Č.1 | Posudek o stanovení radonového indexu pozemku (Zbyněk Kopáč, 11/2023)   |
| PŘÍLOHA Č.2 | Podrobný hydrogeologický průzkum a vyjádření hydrogeologa pro vsakování srážkových vod (RNDr. Jiří Starý, Jindřich Machka, 11/2023) |
| PŘÍLOHA Č.3 | Inženýrskogeologický průzkum (Mgr. Károly Alföldi, 11/2023)   |