

	<b>REKONSTRUKCE PAVILONU „E“ ZŠ JAK 1. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM</b>	<b>Č ZAK.:</b>
	<b>SEZNAM PŘÍLOH SO-01</b>	<b>STRANA: 1 Z 1</b>

STAVBA : REKONSTRUKCE PAVILONU „E“ ZŠ JAK 1. ETAPA,  
LYSÁ NAD LABEM

MÍSTO STAVBY : P.Č. 344/5, ST.P. 1940 k.ú. LYSÁ NAD LABEM

PŘEDMĚT PD : STAVEBNÍ ÚPRAVY

STAVEBNÍK : MĚSTO LYSÁ NAD LABEM, HUSOVO NÁM. 23, 279 22 LYSÁ  
NAD LABEM, IČ. 00239402, DIČ: CZ00239402

PROJEKTANT : ING.ARCH.MILAN VOJTĚCH, NERUDOVA 77, 533 04 SEZEMICE  
ČKAIT: 01980, IČ: 48161594, DIČ:CZ6206021646

## **D.1. Dokumentace stavebního objektu**

### **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

D.1.1.1	Technická zpráva	
D.1.1.2	Půdorys 1.PP – stávající stav	1: 100
D.1.1.3	Půdorys 1.NP – stávající stav	1: 100
D.1.1.4	Řez 1-1 – stávající stav	1: 100
D.1.1.5	Řez 2-2 – stávající stav	1: 100
D.1.1.6	Půdorys 1.PP – bourací práce	1: 50
D.1.1.7	Půdorys 1.NP – bourací práce	1: 50
D.1.1.8	Půdorys 1.PP – nový stav	1: 50
D.1.1.9	Půdorys 1.NP – nový stav	1: 50
D.1.1.10	Řez 1-1 – nový stav	1: 50
D.1.1.11	Řez 2-2 – nový stav	1: 50
D.1.1.12	Řez 3-3 – stávající a nový stav	1: 50
D.1.1.13	Pohledy	1:100
D.1.1.14	Základy přístavby	1: 50
D.1.1.15	Řez přístavbou	1: 50
D.1.1.16	Krov přístavby	1: 50
D.1.1.17	Střecha přístavby	1: 50
D.1.1.18	Uspořádání WC pro osoby těl. postižené	1: 50
D.1.1.19	Kladečské schéma minerálního podhledu	1: 100
D.1.1.20	Bazén – půdorys, řezy	1: 50
D.1.1.21	Tabulky podlah	
D.1.1.22	Tabulky výrobků	
D.1.1.23	Bazén-technická zpráva	

### **D.1.2 Stavebně - konstrukční řešení**

Technická zpráva  
Výkres tvaru bazénu  
Výkres tvaru štěrbinového stropu  
Výkres tvaru doplnění šachty  
Výkres nadpraží nad novými otvory  
Výkres tvaru doplnění stropu po schodišti

<b>ZMĚNA:</b>	<b>VYPRACOVAL:</b> ing.arch.Milan Vojtěch	<b>VÝTISK Č.</b>
<b>DATUM:</b> 01.11.2021	<b>KONTROLOVAL:</b> Ing. Blanka Pavlasová	

	<b>REKONSTRUKCE PAVILONU „E“ ZŠ JAK 1. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM</b>	<b>Č ZAK.:</b>
	<b>SEZNAM PŘÍLOH SO-01</b>	<b>STRANA: 2 Z 1</b>

### **D.1.3 Požárně-bezpečnostní řešení**

Technická zpráva  
PBŘS – půdorys 1.PP  
PBŘS – půdorys 1.NP

### **D.1.4 Technika prostředí staveb**

#### **D.1.4.1 ZTI**

Technická zpráva  
Půdorys 1.PP – spodní stavba  
Půdorys 1.PP  
Půdorys 1.PP – přístavba  
Půdorys 1.NP

#### **D.1.4.2 Vytápění a chlazení**

Technická zpráva  
Půdorys 1.PP  
Půdorys 1.NP  
Schéma

#### **D.1.4.3 Vzduchotechnika**

Technická zpráva  
Půdorys 1.PP  
Půdorys 1.NP  
Tabulka výkonů  
Schéma jednotky 1  
Schéma jednotky 2  
Schéma jednotky 3  
Schéma jednotky 4  
Schéma jednotky 5  
Schéma jednotky 6

#### **D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika**

Technická zpráva  
Legenda místností, vnějších vlivů a umělého osvětlení  
Legenda k výkresům  
Situační schéma rozvodů osvětlení, půdorys 1.PP  
Situační schéma rozvodů osvětlení, půdorys 1.NP  
Situační schéma zásuvkových a silových rozvodů, půdorys 1.PP  
Situační schéma zásuvkových a silových rozvodů, půdorys 1.NP  
Rozvaděč RE 1.1.  
Rozvaděč RE 1.2  
Rozvaděč RE 2.2  
Rozvaděč RE 3.2

#### **D.1.4.5 Měření a regulace**

Krycí list  
Obsah  
Technická zpráva

<b>ZMĚNA:</b>	<b>VYPRACOVAL:</b> ing.arch.Milan Vojtěch	<b>VÝTISK Č.</b>
<b>DATUM:</b> 01.11.2021	<b>KONTROLOVAL:</b> Ing. Blanka Pavlasová	

	REKONSTRUKCE PAVILONU „E“ ZŠ JAK 1. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM	Č ZAK.:
	SEZNAM PŘÍLOH SO-01	STRANA: 3 Z 1

Technická specifikace  
Výkaz výměr  
Blokové schéma  
Dispozice 1.PP  
Dispozice 1.NP

## **D.2. Dokumentace technologických zařízení**

Technická zpráva  
Technologické schéma bazénu  
Technologická dispozice rozvodů

ZMĚNA:	VYPRACOVAL: ing.arch.Milan Vojtěch	VÝTISK Č.
DATUM: 01.11.2021	KONTROLOVAL: Ing. Blanka Pavlasová	