

---

## Seznam příloh

---

### **Gymnázium Jihlava - Revitalizace dvorního traktu Jana Masaryka 1560/1 586 01 Jihlava**

---

<b>Stupeň:</b>	DPS
----------------	-----

---

<b>Investor:</b>	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava
------------------	--

---

<b>Místo stavby:</b>	kraj Vysočina okres Jihlava
----------------------	--------------------------------

p.č. 3245, 3247/1, 3247/2, 3249/1, 3249/2, 3249/4,  
3264/1, 3265 a 3267

k.ú. Jihlava (659673)

---

<b>Zpracovatel:</b>	život památkám o.p.s. sídlo: Široká 376
---------------------	--

kancelář: Za Hospodou 406

588 32 Brtnice



IČ: 020 44 200, DIČ: CZ02044200

[www.zivotpamatkam.cz](http://www.zivotpamatkam.cz)

---

<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. David Urbánek ČKAIT – 1400480
-------------------------------	---------------------------------------

---

<b>Vypracoval:</b>	Ing. Luboš Štěpán
--------------------	-------------------

## **A. Průvodní zpráva**

Průvodní zpráva

## **B. Souhrnná technická zpráva**

Souhrnná technická zpráva

## **C. Situační výkresy**

### **C.1. Situační výkres širších vztahů**

1201 – situační výkres širších vztahů

### **C.2. Katastrální situační výkres**

1202 – katastrální situační výkres

### **C.3. Koordinální situační výkres**

1203 – koordinální situační výkres – stávající stav

1204 – koordinální situační výkres – bourací práce

1205 – koordinální situační výkres – rozmístění nových ploch

1206 – koordinální situační výkres – inženýrské sítě

1207 – koordinální situační výkres – sadové úpravy

## **D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

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

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

a) Technická zpráva

b) Výkresová část

Bourací práce – 001 – budova skladu – půdorysy a řez

002 – budova skladu – pohledy

Objekt SO01 – 101 – půdorys sportovní plochy

- 102 – půdorys sportovní plochy – hřiště na basketbal
- 103 – půdorys sportovní plochy – hřiště na malou kopanou
- 104 – půdorys sportovní plochy – hřiště na tenis
- 105 – půdorys sportovní plochy – hřiště na volejbal
- 106 – půdorys sportovní plochy – hřiště na házenou
- 107 – půdorys sportovní plochy – běžecká dráha
- 108 – oplocení kolem sportovní plochy – pohledy
- 109 – oplocení sportovní plochy – vzorové řezy
- 110 – tabulky PSV, vybavení sportovišť

Objekt SO02 – 111 – budova skladu – půdorys základů

- 112 – budova skladu – půdorys 1.nadzemního podlaží
- 113 – budova skladu – půdorys střechy
- 114 – budova skladu – řez A-A
- 115 – budova skladu – pohled jižní a východní
- 116 – budova skladu – pohled severní a západní
- 117 – budova skladu – tabulky podlah
- 118 – budova skladu – tabulky PSV

Objekt SO03 – 119 – komunikace – podélná parkovací stání – půdorys

- 120 – komunikace – kolmá parkovací stání – půdorys
- 121 – propojení s budovou Gymnázia – půdorys
- 122 – oplocení areálu – vzorové řezy

Objekt SO04 – 123 – půdorys napojení na stávající plochy

Objekt SO05 – 124 – půdorys multifunkční plochy u SŠ PTA

- 125 – půdorys multifunkční plochy a SŠ PTA – volejbal
- 126 – půdorys multifunkční plochy u SŠ PTA – nohejbal
- 127 – půdorys multifunkční plochy u SŠ PTA – badminton

128 – vybavení sportovišť

Objekt SO06 – 129 – půdorys multifunkční plochy u Gymnázia

130 – půdorys multifunkční plochy u Gymnázia – basketbal

131 – půdorys multifunkční plochy u Gymnázia – volejbal

132 – půdorys multifunkční plochy u Gymnázia – nohejbal

133 – půdorys multifunkční plochy u Gymnázia – badminton

134 – vybavení sportovišť

Objekt SO03 – 06 – 135 – Tabulky PSV

136 – přístřešek na kola / kontejnery

137 – venkovní tribuna

138 – venkovní přístřešek tribuny

139 – venkovní lavička

140 – odpadkový koš

141 – venkovní pítka

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

a) Technická zpráva

b) Výkresová část

Objekt SO01 – 201 – půdorys opěrné stěny u sportovní plochy – tvar

202 – opěrná stěna u sportovní plochy – řezy

203 – výztuž opěrných zdí

Objekt SO02 – 203 – budova skladu – tvar, výztuž

Objekt SO04 – 204 – půdorys úpravy stávajícího svahu

205 – úprava stávajícího svahu – řezy

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

#### a) Technická zpráva

Situace PBR

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

Plynová zařízení – přeložka HUP

#### a) Technická zpráva

#### b) Výkresová část – 2.1. – Přeložka HUP – situace

2.2. – Přeložka HUP – detail

Silnoproud a slaboproud

#### a) 800 – Technická zpráva + kniha svítidel + výpočet umělého osvětlení

#### b) Výkresová část

801 – silnoproudá elektroinstalace – situace

802 – silnoproudá elektroinstalace – objekt SO02 (budova skladu) – 1.NP

803 – silnoproudá elektroinstalace – propojení s budovou Gymnázia (SO03)

804 – silnoproudá elektroinstalace – propojení s budovou Gymnázia II (SO04)

805 – silnoproudá elektroinstalace – situace uzemnění

806 – silnoproudá elektroinstalace – schéma rozvaděče R.SP1

807 – slaboproudá elektroinstalace – situace

808 – slaboproudá elektroinstalace – objekt SO02 (budova skladu) – 1.NP

809 – slaboproudá elektroinstalace – propojení s budovou Gymnázia (SO03)

810 – slaboproudá elektroinstalace – propojení s budovou Gymnázia II (SO04)

811 – Výkaz materiálu a prací

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

### **D.2.1. Retenční nádrže**

a) Technická zpráva – viz- D.1.1 Architektonicko stavební řešení

b) Výkresová část

Objekt SO07 – 2101 – retenční nádrž RN1 – podélný profil dešťové kanalizace

2102 – retenční nádrž RN2 – podélný profil dešťové kanalizace

## **E. Dokladová část**

Hydrogeologické posouzení