
A. Průvodní list

SOŠ, SOU a ZŠ

– Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť

STUPEŇ:	DPS
---------	-----

INVESTOR:	Kraj Vysočina
-----------	---------------



Žižkova 1882/57,
586 01 Jihlava

MÍSTO STAVBY:	kraj Vysočina
	okres Jihlava
	obec Třešť
	p.č. 1536/12, 1536/9, 1536/43
	k.ú. Třešť

VYPRACOVAL:	Ing. Tomáš Caha
-------------	-----------------

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel Voldán
------------------------	-------------------

ČKAIT - 1400477

Obsah

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1.	Údaje o stavbě	3
a)	název stavby	3
b)	místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,	3
c)	dílčí část stavby (objekt - přesný název podle objektové soustavy v části A.3)	3
d)	předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce	4
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	4
a)	obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba)	4
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	4
a)	jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),	4
b)	jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,	4
c)	jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,	5
d)	jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů	6
A.1.4	Zhotovitel stavby (pokud je znám)	6
A.2	Seznam vstupních podkladů	6
A.3	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	7

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) *název stavby* **SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť**
- b) *místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,*
- kraj Vysočina
- okres Jihlava
- obec Třešť
- p.č. 1536/12, 1536/9, 1536/43
- k.ú. Třešť
- c) *dílčí část stavby (objekt - přesný název podle objektové soustavy v části A.3)*
- SO 01 Víceúčelové hřiště
- SO 02 Písečné hřiště
- SO 03 Workoutové hřiště
- SO 04 Technické zázemí
- SO 05 Zpevněné plochy
- SO 06 Opěrná betonová stěna
- SO 07 Betonová tribuna
- SO 08 Montovaná tribuna
- SO 09 Komunikace
- SO 10 Nakládání s dešťovou vodou
- SO 11 Splašková přípojka
- SO 12 Vodovodní přípojka
- SO 13 Elektro přípojka
- SO 14 Mobiliář, oplocení

d) *předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce*

- nová stavba, modernizace stávajícího hřiště
- trvalá stavba
- víceúčelové hřiště včetně zázemí v areálu školy

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) *obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba)*

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57

586 01 Jihlava

IČO: 70890749

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),*

Ing. Tomáš Caha

IČO: 02566681

b) *jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

Ing. Karel Voldán

ČKAIT – 1400477

IP00 – pozemní stavby

- c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,*

Architektonicko-stavební řešení:	Ing. Karel Voldán ČKAIT – 1400477 IP00 – pozemní stavby
Stavebně-konstrukční řešení:	Roman Doležal ČKAIT – 1400667 IP00 – pozemní stavby
Požárně bezpečnostní řešení:	Jaroslava Pakostová ČKAIT – 1000291 TH00 – požární bezpečnost staveb TP00 – pozemní stavby
Vzduchotechnické zařízení:	Kateřina Krechlerová ČKAIT – 1003426 TE01 – vytápění a vzduchotechnika TE02 – zdravotní technika
Zdravotně technická instalace:	Kateřina Krechlerová ČKAIT – 1003426 TE01 – vytápění a vzduchotechnika TE02 – zdravotní technika
Vytápění, regulace	Ladislav Červenka DiS. ČKAIT – 0102199 TE03 – elektrotechnická zařízení TT00 – technologická zařízení staveb
Elektroinstalace:	Ladislav Červenka DiS. ČKAIT – 0102199 TE03 – elektrotechnická zařízení TT00 – technologická zařízení staveb

- d)** *jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.*

GEODET-Metelka s.r.o.

Žižkova 13

586 01 Jihlava

A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)

Bude vybrán výběrovým řízením.

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Snímek katastrální mapy
- Územní plán
- Ortofotomapa
- Průzkum majetkových vztahů
- Průzkum stávajících inženýrských sítí u jednotlivých správců
- Měření radonu
- Polohopisné a výškopisné zaměření 2025
- Hydrogeologický průzkum 2025
- Platné normy, zákony a vyhlášky

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 Víceúčelové hřiště
SO 02 Písečné hřiště
SO 03 Workoutové hřiště
SO 04 Technické zázemí
SO 05 Zpevněné plochy
SO 06 Opěrná betonová stěna
SO 07 Betonová tribuna
SO 08 Montovaná tribuna
SO 09 Komunikace
SO 10 Nakládání s dešťovou vodou
SO 11 Splašková přípojka
SO 12 Vodovodní přípojka
SO 13 Elektro přípojka
SO 14 Mobiliář, oplocení

Poznámka:

- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů. Při provádění prací je nutné dodržovat Vyhlášky a nařízení vlády O bezpečnosti a ochraně zdraví.
- Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezů zjištěných na stavbě. Složitější případy budou objednány a zpracovány jako dodatek projektu.
- Pokud stavebník v průběhu provádění prací projektovou dokumentaci změní, upraví či nedodrží, nenese projektant za dílo žádnou zodpovědnost.
- Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi.
- Je zakázáno odměřovat rozměry přímo z výkresu. Je možné, že při tisku výkresů dojde k deformaci rozměrů
- Zákresy podzemních inženýrských zařízení jsou pouze informativní a neslouží jako vytyčovací výkres těchto sítí. Před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správcem a jejich označení na místě dle platných předpisů. Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce. Aby se předešlo poškození podzemních inženýrských sítí při zemních pracích, doporučujeme investorovi toto: Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a kanalizační sítě v prostoru staveniště se vyznačí polohově a výškově nejpozději před předáním staveniště. Musí se včetně měřických značek v prostoru staveniště po dobu stavebních prací náležitě chránit a podle potřeby zpřístupnit. Doporučujeme investorovi včas zajistit vytyčení a vyznačení stávajících podzemních vedení na povrchu, pokud mohou být stavební činnostmi dotčena. K vytyčení inženýrských sítí nesmí být použito kót, získaných odsunutím z této projektové dokumentace.

- Před objednáním výrobků, materiálů, technologie apod. je nutné, aby zhotovitel ověřil správnost projektové dokumentace přímo na místě stavby.
- Po ukončení prací musí být okolí stavby uvedeno do původního stavu!!!

Vypracoval
Ing. Tomáš Caha

Zodpovědný projektant
Ing. Karel Voldán
ČKAIT – 1400477