

A. PRŮVODNÍ LIST

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby:

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce kotelny včetně střechy a výměny kotlů

b) místo stavby:

Kraj Vysočina

k.ú. Třešť [770761]

pozemek p.č. 1536/5

stávající objekt - kotelna

c) předmět projektové dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

Udržovací práce dle §6, odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon (nový)

Jedná se o drobnou stavbu dle §5 zákona č. 283/2021 Sb., odst. 2, písm. a) uvedená v příloze č. 1, odst. 1, písm. d) Udržovací práce, jejichž provedení nemůže negativně ovlivnit zdraví osob, požární bezpečnost, stabilitu, vzhled stavby, životní prostředí nebo bezpečnost při užívání a nejde o udržovací práce na stavbě, která je kulturní památkou.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

stavebník:

Kraj Vysočina

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

zpracovatel:



Ing. Miroslav Korecký

Třeštice 67, 588 56 Třeštice

korecky@atelier-mk.cz, +420 605 518 563

IČ: 70672156

ID Datové schránky: u8pnpa9

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

Ing. Miroslav Korecký, ČKAIT č. 0101986; IP00

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

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce kotelný včetně střechy a výměny kotlů

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť, K Valše 1251/38 Třešť, budova kotelný, p.č. 1536/5

A. PRŮVODNÍ LIST

Architektonicko-stavební část	Ing. Miroslav Korecký, ČKAIT č. 0101986; IP00
Vytápění	Ing. Miroslav Korecký, ČKAIT č. 0101986; IP00
Statika	Ing. Miroslav Korecký, ČKAIT č. 0101986; IP00
PENB	nezpracovává se

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Místní šetření a ověření základní stavebních rozměrů střechy, bylo zpracováno v období 02/2025 autorem této dokumentace
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Oprava střešního pláště kotelný – STUDIE, zpracoval autor této dokumentace v období 02/2025
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- informace z katastrální mapy, vektorová katastrální mapa (zdroj: <http://nahlizenidokn.cuzk.cz>, <http://geoportal.cuzk.cz>)

A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Základní členění a označení stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení:

Označení	název
SO01	Rekonstrukce kotelný – střecha a výměna kotlů

A.4 ZADÁVACÍ PODMÍNKY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY – UŽITÍ ODKAZŮ NA NÁZEV VÝROBKŮ ČI VÝROBCE V TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Veškeré požadavky zadavatele veřejné zakázky, které jsou uvedeny v této projektové dokumentaci slouží zároveň i pro výběr zhotovitele stavby, byly zpracovány plně v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. (dále „ZZVZ“).

V této projektové dokumentaci slouží zároveň jako zadávací dokumentace se vyskytují obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli. Předmět veřejné zakázky odůvodňuje užití odkazů pro stanovení technických podmínek dle §89 odst. 5 a 6. **Účelem užití odkazu na konkrétní výrobky je výstižněji a přesněji vymezit předmět veřejné zakázky. Jedná se pouze o vymezení kvalitativního a technického standardu a zhotovitel stavby je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení.** Zadavatel veřejné zakázky tak v souladu s § 89 odst. 6 ZZVZ umožňuje zhotoviteli stavby nabídnout rovnocenné řešení. Položkové výrobky uváděné jako „referenční“, či „referenční typ“ nemusí být nahrazeny řešením shodným. V tomto případě se nejedná o „shodné“ tvarové a vizuální řešení, nýbrž se jedná o „obdobné“, „rovnocenné“ nebo „srovnatelné“ řešení. Dodržení tvarového a vizuálního řešení tak nijak neomezuje oprávnění dodavatele nahradit uvedené položky rovnocenným řešením.

V Třešti dne 06. 06. 2025

vypracoval: Ing. Miroslav Korecký
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby ČKAIT 0101986

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce kotelny včetně střechy a výměny kotlů

SOŠ, SOU a ZŠ Třešť, K Valše 1251/38 Třešť, budova kotelny, p.č. 1536/5

A. PRŮVODNÍ LIST**OBSAH DOKUMENTACE**

Akce	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce kotelny včetně střechy a výměny kotlů		
Místo	pozemek p.č. 1536/5, k.ú. Třešť stávající objekt kotelny		
Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
UDRŽOVACÍ PRÁCE dle §6, odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon (nový)			
DROBNÁ STAVBA dle §5 zákona č. 283/2021 Sb., odst. 2, písm. a) uvedená v příloze č. 1, odst. 1, písm. d)			
SO 01	Rekonstrukce kotelny – střecha a výměna kotlů		
Označení	Název	Měřítko	Formát
A	PRŮVODNÍ LIST	---	3 x A4
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	---	13 x A4
C	SITUAČNÍ VÝKRESY		
C.1	CELKOVÁ SITUACE	1:500	
D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
D.1.	STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
D.1.1.	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (SO 01)		
D.1.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	---	14 x A4
PŘÍLOHA 1	POSOUZENÍ KONSTRUKCÍ – SKLADBA NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PODLE ČSN 73 0540-2:2011 A ČSN EN ISO 6946:2008		
D.1.1.02	PŮDORYS STŘECHY KOTELNY - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE	1:100	
D.1.1.03	PŮDORYS STŘECHY KOTELNY - NAVRHOVANÝ STAV	1:50	
D.1.1.04	PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1' - STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÝ STAV	1:50	
D.1.1.05	DETAIL - D1 - ATIKA STŘECHY S DODATEČNÍM ZATEPLENÍM STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	1:5	
D.1.1.06	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	---	
D.1.1.07	VÝPIS STAVEBNĚ DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ	---	
D.1.2.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
D.1.2.4.	TPS – VYTÁPĚNÍ		
D.1.2.4.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	---	4 x A4
D.3.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
D.3.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	---	6 x A4
E.	VÝKAZ VÝMĚR A ROZPOČET		
F.	PLÁN BOZP – Přípravná fáze		
Plán BOZP je součástí pouze elektronické podoby dokumentace			