. PRŮVODNÍ LIST

* 1. Identifikační údaje

Údaje o stavbě

a) název stavby: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace pavilonu dílen, rekonstrukce chodeb

b) místo stavby: Kraj Vysočina

k.ú. Třešť [770761]

pozemek p.č. 1536/4

stávající objekt - Pavilon dílen

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.

Údaje o stavebníkovi

stavebník: **Kraj Vysočina**

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749

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:

Architektonicko-stavební část Ing. Miroslav Korecký, ČKAIT č. 0101986; IP00

TPS – Elektronické komunikace Ing. Miroslav Korecký, ČKAIT č. 0101986; IP00

PENB nezpracovává se

* 1. Seznam vstupních podkladů
* Archivní dokumentace objektu - v papírové tištěné podobě na akci „STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ TŘEŠŤ – STAVEBNÍ ÚPRAVY A OPRAVY“, zak. č. A 101–98 -P, zpracovatel: Penta Atelier v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava, datum 10/1998
* Místní šetření a ověření základní stavebních vnitřních rozměrů dotčených prostorů, bylo zpracováno v období 03-05/2025 autorem této dokumentace
* Fotodokumentace stávajícího stavu
* SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace chodeb pavilonu dílen – STUDIE, zpracoval autor této dokumentace v období 09/2024
* Fotodokumentace stávajícího stavu
* informace z katastrální mapy, vektorová katastrální mapa (zdroj: http://nahlizenidokn.cuzk.cz, http://geoportal.czuk.cz)
  1. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

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

|  |  |
| --- | --- |
| Označení | název |
| **SO01** | Modernizace pavilonu dílen |

* 1. 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 sloužící 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 sloužící 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 Třeštici dne 30. 05. 2025 vypracoval: Ing. Miroslav Korecký

autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby ČKAIT 0101986

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBSAH DOKUMENTACE** | | | |
| Akce | **SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace pavilonu dílen, rekonstrukce chodeb** | | |
| Místo | pozemek p.č. 1536/4, k.ú. Třešť  stávající objekt – Pavilon dílen | | |
| 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** | **Modernizace pavilonu dílen** | | |
| *Označení* | *Název* | *Měřítko* | *Formát* |
| **A** | **PRŮVODNÍ LIST** | - - - | 3 x A4 |
| **B** | **SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA** | - - - | 12 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.TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - - - | 9 x A4 |
| PŘÍLOHA 1 | VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ | | |
| PŘÍLOHA 2 | VÝPOČET NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ | | |
| D.1.1.01 | PŮDORYS 1.NP - bourací práce | 1:100 |  |
| D.1.1.02 | PŮDORYS 2.NP - bourací práce | 1:100 |  |
| D.1.1.03 | PŮDORYS 3.NP - bourací práce | 1:100 |  |
| D.1.1.04 | PŮDORYS 4.NP - bourací práce | 1:100 |  |
| D.1.1.05 | PŮDORYS 1.PP - navrhovaný stav | 1:100 |  |
| D.1.1.06 | PŮDORYS 1.NP - navrhovaný stav, spárořez podlah | 1:100 |  |
| D.1.1.07 | PŮDORYS 2.NP - navrhovaný stav, spárořez podlah | 1:100 |  |
| D.1.1.08 | PŮDORYS 3.NP - navrhovaný stav, spárořez podlah | 1:100 |  |
| D.1.1.09 | PŮDORYS 4.NP - navrhovaný stav, spárořez podlah | 1:100 |  |
| D.1.1.10 | PŮDORYS STROPU 1.PP - navrhovaný stav, osvětlení | 1:100 |  |
| D.1.1.11 | PŮDORYS STROPU 1.NP - navrhovaný stav, osvětlení | 1:100 |  |
| D.1.1.12 | PŮDORYS STROPU 2.NP - navrhovaný stav, osvětlení | 1:100 |  |
| D.1.1.13 | PŮDORYS STROPU 3.NP - navrhovaný stav, osvětlení | 1:100 |  |
| D.1.1.14 | PŮDORYS STROPU 4.NP - navrhovaný stav, osvětlení | 1:100 |  |
| D.1.1.15 | ŘEZ A-A, ŘEZ C-C - navrhovaný stav | 1:100 |  |
| D.1.1.16 | ŘEZ B-B - navrhovaný stav | 1:100 |  |
| D.1.1.17 | SKLADBY KONSTRUKCÍ | - - - |  |
| D.1.1.18 | SPECIFIKACE | - - - |  |
| D.1.1.19 | NOVÉ KABELOVÉ TRASY NAD KAZETOVÝM PODHLEDEM | 1:50, 1:100 |  |
| **D.1.2.** | **TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB** | | |
| **D.1.2.6.** | **TPS – ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE** | | |
| D.1.2.6.TZ | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - - - | 7 x A4 |
| D.1.2.6.01 | PŮDORYS 1.NP – datové rozvody LAN | 1:100 |  |
| D.1.2.6.02 | PŮDORYS 2.NP – datové rozvody LAN | 1:100 |  |
| D.1.2.6.03 | PŮDORYS 3.NP – 4.NP – datové rozvody LAN | 1:100 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **E.** | **VÝKAZ VÝMĚR A ROZPOČET** |
| **F.** | **PLÁN BOZP – Přípravná fáze**  Plán BOZP je součástí pouze elektronické podoby dokumentace |