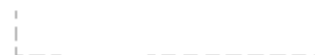
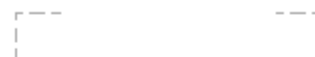


A. PRŮVODNÍ LIST

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY
DĚTSKÝ DOMOV TACHOV
DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY
12/2024



OBSAH

A.1	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
a)	název stavby:.....	3
b)	místo stavby:.....	3
c)	předmět dokumentace:.....	3
A.1.2	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	Seznam Vstupních podkladů	3
A.3	TEA – technicko-ekonomické atributy budov	3
a)	obestavěný prostor	3
b)	zastavěná plocha	3
c)	podlahová plocha	3
d)	počet podzemních podlaží	3
e)	počet nadzemních podlaží	3
f)	způsob využití.....	4
g)	druh konstrukce	4
h)	způsob vytápění	4
i)	přípojka vodovodu	4
j)	přípojka kanalizační sítě	4
k)	přípojka plynu.....	4
l)	výtah.....	4
A.4	Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury.....	4
a)	hloubka stavby	4
b)	výška stavby	4
c)	předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě	4
d)	plánovaný začátek a konec realizace stavby	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby:

DĚTSKÝ DOMOV - TACHOV

b) místo stavby:

Kraj:	Plzeňský
Katastrální území:	Tachov
Parcelní čísla pozemků:	1378/1
Adresa a č.p.:	Petra Jilemnického 576, 347 00 Tachov

Parc. č. pozemků zařízení staveniště

1378/1

c) předmět dokumentace:

změna dokončené stavby
trvalá stavba
dětský domov

A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) Zpracovatel

DRAKISA s.r.o.
Varvažov 210
403 38 Telnice

b) Hlavní projektant

Ing. Leo Vychodil, ČKAIT 0014190

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Zadání stavby

A.3 TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

a) obestavěný prostor

cca 4 500 m³

b) zastavěná plocha

409,08 m²

c) podlahová plocha

1 040,16 m²

d) počet podzemních podlaží

1 PP

e) počet nadzemních podlaží

3 NP

f) způsob využití

dětský domov

g) druh konstrukce

cihelná konstrukce

h) způsob vytápění

centrální domovní

i) přípojka vodovodu

s vodovodem

j) přípojka kanalizační sítě

přípoj na kanalizační síť

k) přípojka plynu

- bez plynu

l) výtah

Bez výtahu

A.4 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

a) hloubka stavby

14,250 m

b) výška stavby

max 12,165m

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

kapacita objektu se nemění

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby

rok 2025