

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Hlavní schodiště SPŠD a dopravní projekt

**b) místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov
adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní
čísla pozemků zařízení staveniště,**

Areál SPŠ dopravní Plzeň, Karlovarská 99
Karlovarská 99, 323 00 Plzeň

**c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá
nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.**

Dokumentace pro výběr dodavatele

A.1.2 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),**

**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,**

PLANSTAV a.s.

Kaznějovská 21
323 00 Plzeň

Ing. Vladimír Beneš, Autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby č. autorizace
0200904

**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,**

Pavel Veselka, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, elektrotechnická zařízení ČKAIT: 0200882

Ing. Viktor Vaidiš, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby č. autorizace ČKAIT 0201849

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.

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

a)	obestavěný prostor,	0 m ³
b)	zastavěná plocha,	0 m ²
c)	podlahová plocha bytů	0 m ²
d)	počet podzemních podlaží,	0
e)	počet nadzemních podlaží,	0
f)	způsob využití,	parkoviště
g)	druh konstrukce,	0
h)	způsob vytápění,	0
i)	přípojka vodovodu,	0
j)	přípojka kanalizační sítě,	0
k)	přípojka plynu,	0
l)	výtah.	0

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a)	hloubka stavby,	0 m
b)	výška stavby,	0 m
c)	předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,	0
d)	plánovaný začátek a konec realizace stavby.	09.2025-11.2025

Plzeň 2025-03-31

Zpracovala: Stanislava Mužíková