

Investor:	Moravskoslezský kraj, Krajský úřad, 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava	
Stavba:	Revitalizace chodeb a hlavního vstupu SPŠE Havířov	
Číslo, předpis:	1272 - Vyhl.131 ze dne 17.května 2024 o dokumentaci staveb	
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby podle §1d) vyhl.131 ze dne 17.5.2024	
Dokument:	A – PRŮVODNÍ LIST	
Část:	Komplexní příloha	
Projektant:	Ing. Luděk Budík, Čelakovského 1301,68401 Slavkov u Brna	
Kontakt:	budik.ludek@gmail.com , +420602586255	
Datum:	30.5.2026	Strana: 1

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA A PARCELY :	
Číslo zakázky:	1272
Název zakázky:	Revitalizace chodeb a hlavního vstupu SPŠE Havířov
Místo stavby – adresa:	Makarenkova 513/1, 736 01 Havířov-Město
Místo stavby – parcely stavební:	1107, 1108/1
Katastr:	Havířov
Vlastník stavební parcely:	Moravskoslezský kraj, Krajský úřad, 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava
GPS stavebního umístění:	49.7806050 N, 18.4363980 E
Předchozí využití pozemku:	Stavba
Charakteristika pozemku:	Stavba stojící na rovinatém pozemku
Investor:	Moravskoslezský kraj, Krajský úřad, 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava
Technický kontakt investora:	Ing. Jiří Okrouhlý, +420 605 975 790, jiri.okrouhly@spsehavirov.cz
Jednání v zastoupení:	Ing. Budík Luděk
PROJEKT :	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby - DPS podle §1d) vyhl.131 ze dne 17.5.2024
Generální projektant:	Ing.Luděk Budík, Čelakovského 1301, 684 01 Slavkov u Brna, IČO 10129405, ČKAIT : 1001985
Kontakt projektanta:	budik.ludek@gmail.com , +420602586255
Charakter stavby:	Stavební úpravy stávajícího stavu
Druh stavby:	Stavba pro školství
Doplňkové stavby:	-
Počet podlaží:	1PZP a 3NZP
Počet funkčních jednotek:	1
Počet uživatelů:	Cca 350

A PRŮVODNÍ LIST

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

- Revitalizace chodeb a hlavního vstupu SPŠE Havířov
- 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
- Kraj: Moravskoslezský
- Katastrální území: Havířov
- Parcely stavby: 1107, 1108/1
- Adresa stavby: Makarenkova 513/1 Havířov 736 01
- Právo služebnosti: není vedeno
- Vlastník: Kraj Moravskoslezský

Investor:	Moravskoslezský kraj, Krajský úřad, 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava
Stavba:	Revitalizace chodeb a hlavního vstupu SPŠE Havířov
Číslo, předpis:	1272 - Vyhl.131 ze dne 17.května 2024 o dokumentaci staveb
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby podle §1d) vyhl.131 ze dne 17.5.2024
Dokument:	A – PRŮVODNÍ LIST
Část:	Komplexní příloha
Projektant:	Ing. Luděk Budík, Čelakovského 1301,68401 Slavkov u Brna
Kontakt:	budik.ludek@gmail.com , +420602586255
Datum:	30.5.2026
Strana: 2	

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

- Projektová dokumentace pro provedení stavby a výběr zhotovitele
- Stavba je trvalá
- Projektovaný účel budoucího využití je:
 - Školství
- Dokumentace je zpracována pro účely schválení stavby vlastníkem, provozovatelem a pro provedení stavby
- Jedná se o projekt veřejné stavby určenému k výše uvedenému využití

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),

Generální projektant: ING. LUDĚK BUDÍK, ČELAKOVSKÉHO 1301, 684 01 SLAVKOV U BRNA

- Zodpovědný projektant: Ing. Budík Luděk, Čelakovského 1301, 684 01 Slavkov u Brna
- ČKAIT: 1001985
- IČO: 10129405
- 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. Budík Luděk, Čelakovského 1301, 684 01 Slavkov u Brna
 - ČKAIT: 1001985 – 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.
 - Ing. Luděk Budík – architektonické a stavební řešení, generální projektant – ČKAIT: 1001985
 - Ing. Oldřich Střítecký – technika prostředí staveb, elektroinstalace, hromosvod
 - Ing. Jiří Vála – požární bezpečnostní řešení

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.

- Ing. Luděk Kadlec – zeměměřické a geodetické práce

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Vlastní zaměření provedené 11/2025
- Vlastní fotodokumentace provedení 09-12/2025
- Geodetická dokumentace zpracovaná firmou Geomark s.r.o., oprávněným geodetem Ing. Ludkem Kadlecem 06/2024
- Dokumentace z archivu školy – bez uvedení data (stavba a kolaudace 1961)
- Záznamy z projednání postupného zpracování projektu stavby provedené období 09/2025 – 05/2026

Investor:	Moravskoslezský kraj, Krajský úřad, 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava	
Stavba:	Revitalizace chodeb a hlavního vstupu SPŠE Havířov	
Číslo, předpis:	1272 - Vyhl.131 ze dne 17.května 2024 o dokumentaci staveb	
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby podle §1d) vyhl.131 ze dne 17.5.2024	
Dokument:	A – PRŮVODNÍ LIST	
Část:	Komplexní příloha	
Projektant:	Ing. Luděk Budík, Čelakovského 1301,68401 Slavkov u Brna	
Kontakt:	budik.ludek@gmail.com , +420602586255	
Datum:	30.5.2026	Strana: 3

A.3 TEA – Technicko-ekonomické atributy budov

Tea - Technicko-ekonomické atributy budov					
	Popis	Stav	Hodn.	Jedn.	Poznámka
a	Obestavěný prostor celkový	Finální	14887	m ³	Projektovaný objem
b	Zastavěná plocha celková	Finální	992	m ²	Projektovaná plocha
c	Podlahová plocha celková	Finální	3042	m ²	Podlahová plocha
d	Počet podzemních podlaží	Finální	1		Servisní podlaží
e	Počet nadzemních podlaží	Finální	3		Výuka a zázemí
f	Způsob využití	Školství	4		Pondělí až pátek
g	Druh konstrukce	Směšená	-		Cihla a železobeton
h	Způsob vytápění	TČ	-	m	Kotelna tepelných čerpadel
i	Přípojka vodovodu	Nezjišťována	-	m	Materiál nezjištěn
j	Přípojka kanalizace	Nezjišťována	-	m	Materiál nezjištěn
k	Přípojka plynu	Nezjišťována	-	m	Materiál nezjištěn
l	Výtah	Finální	Ne	m	Materiál nezjištěn

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

- a) Hloubka stavby
 - 2 m
- b) Výška stavby
 - 15 m
- c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě
 - 10 až max 20 osob
- d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby:
 - 07/2026 až 10/2027
- e) Členění na stavební objekty:
 - Projekt a stavba nejsou členěny na objekty

Dne 30.5.2026 vypracoval: Ing. Luděk Budík