

Č.	DATUM	POPIS	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
REVIZE				

HLAVNÍ PROJEKTANT:  JAN JABLONČÍK <small>AUTORIZOVANÝ INŽENÝR POZEMNÍCH STAVEB</small> Ing. Jan Jablončík IČO: 21362823 0301620-IP00		VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Jablončík PROJEKTANT: Ing. Jan Jablončík	RAZÍTKO: 												
PROJEKTANT ČÁSTI:		VEDOUČÍ PROJEKTANT: - PROJEKTANT: -													
INVESTOR: Dopravní podnik Karlovy Vary, a.s. Sportovní 1, 360 01 Karlovy Vary															
NÁZEV PROJEKTU: ZATEPLENÍ OBJEKTU DÍLEN DOPRAVNÍHO PODNIKU KARLOVY VARY STAVEBNÍ OBJEKT: - ČÁST PROJEKTU: A - PRŮVODNÍ LIST			<table border="1"> <tr> <td>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:</td> <td>202505</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ PROJEKTU:</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT:</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>DATUM:</td> <td>17.4.2025</td> </tr> <tr> <td>ČÍSLO VÝKRESU:</td> <td>Č.:</td> </tr> </table>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	202505	STUPEŇ PROJEKTU:	DPS	MĚŘÍTKO:	-	FORMÁT:	A4	DATUM:	17.4.2025	ČÍSLO VÝKRESU:	Č.:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	202505														
STUPEŇ PROJEKTU:	DPS														
MĚŘÍTKO:	-														
FORMÁT:	A4														
DATUM:	17.4.2025														
ČÍSLO VÝKRESU:	Č.:														
NÁZEV VÝKRESU: PRŮVODNÍ LIST			A												

Obsah

A. Průvodní list.....	3
A.1. Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2. Seznam vstupních podkladů	4
A.3. TEA - technicko-ekonomické atributy budov	4
A.4. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	5

A. Průvodní list

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Zateplení objektu dílen Dopravního podniku Karlovy Vary

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,

p.č. 1178/1, Sportovní 656/1, Drahovice, 360 01, Karlovy Vary

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

Změna dokončené stavby – Nové zateplení obvodových stěn objektu dílen DPKV.

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),

Jméno: Ing. Jan Jablončík

IČO: 21362823

Č. autorizace: 0301620 – IP00

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,

Jméno: Ing. Jan Jablončík

IČO: 21362823

Č. autorizace: 0301620 – IP00

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,

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení:

Jméno: Ing. Jan Jablončík

IČO: 21362823

Č. autorizace: 0301620 – IP00

- 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.

Netýká se stavby.

A.2. Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa
- Fotodokumentace
- Zaměření dispozice
- Původní dokumentace: DPS - ZATEPLENÍ OBJEKTU DÍLEN DOPRAVNÍHO PODNIKU KARLOVY VARY, HIP Ing. Petr Moos, datum: 04.2022

A.3. TEA - technicko-ekonomické atributy budov

- a) obestavěný prostor,

4 931 m³

- b) zastavěná plocha,

675,6 m²

- c) podlahová plocha,

1 182 m²

- d) počet podzemních podlaží,

žádné

- e) počet nadzemních podlaží,

2 nadzemní podlaží

- f) způsob využití,

V objektu se nacházejí dílny pro provoz areálu DPKV

- g) druh konstrukce,

Železobetonový skelet s vyzdívkami z dutinových cihel.

- h) způsob vytápění,

Vytápění objektu je zajištěno z výměníku přívodem teplotnosného média do rozdělovače v objektu správní budovy, z kterého vedou dále po objektu další větve. Větve pro dílny, sklad a přístavek jsou řízeny ekvitermní regulací.

- i) přípojka vodovodu,

Stávající beze změny.

- j) přípojka kanalizační sítě,

Stávající beze změny.

k) přípojka plynu.

Netýká se stavby.

l) výtah.

Nevyskytuje se.

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

a) hloubka stavby.

0,7 – 2,2 m

b) výška stavby.

7,8 m

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě.

Stávající beze změny.

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.

Červen – Srpen 2025