

ATELIER

**DEK**

**DEKPROJEKT s.r.o.**  
Zakázka číslo: 2021-029510-PT

**A. Průvodní zpráva**

# **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE**

## **REKONSTRUKCE PULTOVÉ STŘECHY**

Klub důchodců  
Aléská 265  
41801 Bílina

### **Zodpovědný projektant**

Ing. David Tesař  
Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby  
pod číslem 0701253

Číslo v deníku autorizované osoby: 507

### **Zpracováno v období**

Březen 2022

### **Verze dokumentu**

První vydání

## Obsah

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.1 Údaje o stavbě.....	3
1.2 Údaje o stavebníkovi (investorovi).....	3
1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
1.4 Údaje o objednateli projektové dokumentace.....	4
1.5 Stupeň projektové dokumentace.....	4
1.6 Údaje o vlastnictví předmětného objektu.....	4
2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	5

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

*Název stavby:* **Projektová dokumentace  
rekonstrukce pultové střechy  
klubu důchodců Aléská 265  
v Bílině**

*Místo stavby:* **Adresa:** Aléská 265  
41801 Bílina  
**Okres:** Teplice  
**Kraj:** Ústecký kraj  
**Na pozemku:** parcelní číslo 336/26  
**Katastrální území:** Bílina [604208]  
**Souřadnice GPS:** N 50°32.47398', E 13°46.71090'  
**Nadmořská výška:** 254 m n. m.  
(úroveň upraveného terénu při objektu  
dle Google Earth)

*Předmět projektové dokumentace:*

*Nová stavba nebo změna dokončené stavby:*

Jedná se o změnu dokončené stavby

*Trvalá nebo dočasná stavba:*

Jedná se o trvalé stavební úpravy

*Účel užívání stavby:*

Objekt již od výstavby slouží jako objekt občanské vybavenosti

Navrhovanými stavebními úpravami  
se stávající účel užívání objektu nemění

### 1.2 Údaje o stavebníkovi (investorovi)

*Název :* **Město Bílina**  
MěÚ Bílina, Odbor nemovitostí a investic

*IČO:* 00266230  
*Adresa sídla:* **Břežanská 50/4**  
418 31 Bílina

### 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

*Název:* **DEKPROJEKT s.r.o.**

*Adresa sídla:* Tiskařská 257/10  
108 00 Praha 10 – Malešice

*IČO:* 27642411  
*DIČ:* CZ699000797

*Telefon:* +420 234 054 284  
*ID datové schránky:* s7yyfj5  
*E-mail:* info@atelier-dek.cz  
*Web:* https://atelier-dek.cz/

*Vypracoval:* Ing. Tomáš Puhl  
*Kontroloval:* Ing. David Tesař  
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby,  
v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT  
pod číslem 0701253

#### **1.4 Údaje o objednateli projektové dokumentace**

Totožný jako stavebník (investor),  
viz kapitola 1.2 v této zprávě

#### **1.5 Stupeň projektové dokumentace**

**Dokumentace pro provádění stavby (DPS)**

#### **1.6 Údaje o vlastnictví předmětného objektu**

*Vlastník:* Dle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>  
totožný jako stavebník (investor),  
viz kapitola 1.2 v této zprávě

## 2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Administrativa:

- [1] Objednávka služeb firmy DEKPROJEKT s.r.o. ze dne 07.12. 2021  
odeslaná na základě nabídky č. D2021-051554

Předpisy, normy, směrnice, publikace:

- [2] Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby  
[3] Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně  
[4] Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)  
[5] Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb  
[6] ČSN 73 0540-1 (730540) Tepelná ochrana budov – Část 1: Terminologie  
[7] ČSN 73 0540-2 (730540) Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky  
[8] ČSN 73 0540-3 (730540) Tepelná ochrana budov – Část 3: Návrhové hodnoty veličin  
[9] ČSN 73 0540-4 (730540) Tepelná ochrana budov – Část 4: Výpočtové metody  
[10] ČSN P 73 0600 (730600) Hydroizolace staveb – Základní ustanovení  
[11] ČSN P 73 0606 (730606) Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace – Základní ustanovení  
[12] ČSN 73 0802 (730802) Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty  
[13] ČSN 73 0810 (730810) Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení  
[14] ČSN 73 0833 (730833) Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování  
[15] ČSN 73 0834 (730834) Požární bezpečnost staveb – Změny staveb  
[16] ČSN 73 1901-1 (731901) Navrhování střech – Část 1: Základní ustanovení  
[17] ČSN 73 1901-2 (731901) Navrhování střech – Část 2: Střechy se skládanou střešní krytinou  
[18] ČSN 73 1901-3 (731901) Navrhování střechy – Část 3: Střechy s povlakovými hydroizolacemi  
[19] ČSN 73 2901 (732901) Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)  
[20] ČSN 73 3610 (733610) Navrhování klempířských konstrukcí  
[21] Směrnice ČHIS 02: Výskyt kaluží na povlakových krytinách plochých střech, vydala Česká hydroizolační společnost  
[22] Směrnice ČHIS 04: Navrhování střech, vydala Česká hydroizolační společnost  
[23] Publikace „KUTNAR – Střechy s povlakovou hydroizolací, Skladby a detaily – srpen 2019, konstrukční, technické a materiálové řešení“, dostupné na <https://atelier-dek.cz/>

Poznámka: Platí vždy poslední znění včetně novelizací a změn vydaných k datu zpracování této projektové dokumentace.

Přímo související podklady:

- [24] Místní šetření provedené dne 13. 1. 2022 pracovníky DEKPROJEKT s.r.o.  
(Ing. Tomáš Puhl a Ing. Lubomír Odehnal)  
za účasti zástupce objednatele (Bc. Jana Pecha)