

Akce:

**„ZAHRADNÍ ALTÁN, MODLEŠOVICE“**

Místo: parcela č. 20/1, k.ú. Modlešovice (697761)

Investor: Město Strakonice, Velké náměstí č. 2, 386 21 Strakonice; IČO: 00251810

---

Stupeň projektové dokumentace: projekt pro společné územní a stavební povolení

zakázka číslo: PZ 157/018

**ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM**

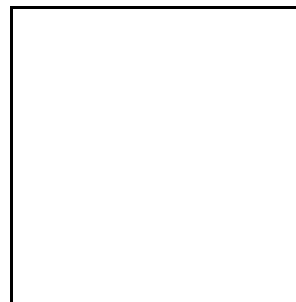
ODDÍL DOKUMENTACE:

**D.1.1 Architektonicko - stavební řešení**

**D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Změna stavby vyvolala změnu textu v těchto odstavcích:

- 3. Základní údaje charakterizující stavbu a její provoz
- 4. Urbanistické a architektonické řešení, dispoziční a provozní řešení
- 7. Konstrukční a stavebně technické řešení stavby

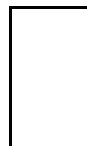


Vypracoval:

Ing. Miloš Polanka – projektový ateliér, Písecká 506, 386 01 Strakonice

---

Ve Strakonících, **květen 2020**



### **3. Základní údaje charakterizující stavbu a její provoz**

Výška stavby:	od okolního terénu	3,5 m	od podlahy	3,465 m
Výška okapové hrany od terénu:	od okolního terénu	1,65-1,93 m		
Střecha:	pultová - 10°			

### **4. Urbanistické a architektonické řešení, dispoziční a provozní řešení**

**Architektonické řešení** - zahradní altán bude obdélníkového půdorysu, nad kterým bude viditelná tesařská nosná konstrukce nesoucí pultové zastřešení. Ke svahu bude provedena soklová podezdívka o výšce 0,8 m. Dvě stěny (západní a jižní) budou obloženy dřevěným obkladem, dvě stěny budou volné s výhledem na sportoviště a hřiště. Barevné řešení – tesařské dřevěné prvky a dřevěný obklad v odstínu světlého dřeva (sosna), sokl opatřen hlazenou stěrkou, střešní krytina z SBS modifikovaných asfaltových pásů se zeleným posypem na celoplošném bednění.

### **7. Konstruktivní a stavebně technické řešení stavby**

Objekt bude založen na betonových základových pasech a patkách (spodní část beton, vrchní část betonové šalovací tvárnice a vybetonovat, vyztužit a propojit betonářskou výztuží). Ke svahu bude provedena soklová podezdívka z betonových šalovacích tvární, konstrukčního betonu a betonářské výztuže; hlava podezdívky bude zakryta betonovou zákrytovou deskou. Pod každým sloupem vrchní nosné konstrukce bude do základů nebo podezdívky zakotvena pozinkovaná patka s nastavitelnou výškou. Nosná dřevěná konstrukce a zastřešení bude vyrobeno z dřevěné trámové vázané konstrukce. Dřevěná konstrukce bude v podélných polích a ve střešní rovině zavětrována ztužidly. Pultová střecha bude pokryta SBS modifikovanými asfaltovými pásy s břídlíčným posypem zelené barvy. Podlaha bude z betonové velkoplošné dlažby na kamenném podloží, olemována bude betonovými obrubníky v betonovém loži. Vnější plášť části kůlny bude opatřen vodorovným dřevěným obkladem z oboustranně hoblovaných palubek s perem a drážkou. Klempířské prvky budou z pozinkovaného plechu. Zámečnické výrobky budou žárově nebo galvanicky pozinkovány nebo z nerez materiálů.

**Zastřešení** – krovová vázaná konstrukce bude vytvořena zároveň se spodní nosnou částí obvodových stěn. Střecha bude pultová s celoplošným bedněním a krytina bude z SBS modifikovaných asfaltových pásů s břídlíčným posypem zelené barvy, které budou nalepeny celoplošně na podkladní samolepící asfaltový pás. Plocha střechy bude odvodněna podokapovým půlkulatým žlabem a svodem na terén.