

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

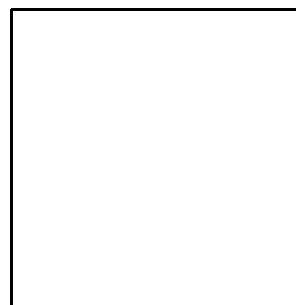
ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

ČÁST DOKUMENTACE:

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Změna stavby vyvolala změnu textu v těchto odstavcích:

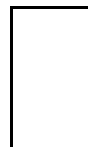
- B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání
- B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
- B.2.6 Základní charakteristika objektů
- B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení



Vypracoval:

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

Ve Strakonících, květen 2020



B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Navrhované parametry stavby:

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°			

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické 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 asfaltových pásů.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

Konstrukční řešení – vrchní nosná stavba a krov z dřevěné trámové vázané konstrukce, kotvené do základů a soklové podezdívky. Stavební práce zahrnují zemní práce (zemní zářez), základové konstrukce, výstavbu podlahové plochy z betonových dlaždic olemované betonovými obrubníky, provedení vrchní dřevěné vázané konstrukce a střechy, osazení skládané krytiny, a dřevěného vodorovného opláštění. 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 tvárnic, 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 břidličným 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.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Změna tvaru střechu ze sedlové na pultovou nemá žádný vliv na původní požární řešení. Požární zpráva zůstává v plném rozsahu v platnosti.