

Popis stavby:

Půdorys stavby je ve tvaru nepravidelného obdélníku, kdy přední stěna je za zadní rovnoběžná. Levá boční stěna svírá s těmito stěnami pravé úhly. Pravá boční stěna svírá se zadní stěnou tupý úhel. Při čelním pohledu z ulice, má přední hrana délku 9565 mm a výšku 2200 mm. Vrcholová hrana pultové střechy při zadní straně je ve výšce 2630 mm o délce 8500 mm. Zimní zahrada má po celé délce vnitřní šířku 2945 mm. Pravá strana je tvořena stávajícím zdívem budovy. Levá strana by měla být tvořena třemi díly, kdy v prostředním dílu je nutné mít dveře o šířce 900 mm s levým otvíráním směrem ven. Dveře je nutné opatřit oboustrannou klikou se zámkem na klíč. Obvodové čelní a boční díly budou z bezpečnostních důvodů od spodní hrany do výšky 800 mm vyplněny plastem, ne sklem. V čelní stěně musí být minimálně 3 okna se systémem otvírání výkyvný a výklopný. Střecha bude kompletně prosklená se stínícími komponenty, kdy krajní pravý díl bude mít tvar trojúhelníku nebo nepravidelného obdélníku. Při projektování stavby, zejména dveří, je z důvodu potřeby bezbariérových přístupů, nutno brát v úvahu, že na terase je již položena na roštích dřevěná podlaha o výšce 60 mm, která tam zůstane. Proto se podlaha bude muset v místech, kde bude obvodová stěna zimní zahrady, proříznout a odstranit, tak aby se mohlo provést ukotvení dílů k betonovému podkladu.

Součástí zakázky je:

- příprava staveniště (odstranění zábradlí, příprava na ukotvení dílů),
- dodání stavebních dílů, které tvoří zimní zahradu (střecha, boční stěny s okny a dveřmi),
- montáž zimní zahrady,
- dodání a montáž stínící techniky na střešní část.

Materiál :

- konstrukce střechy z nezateplených hliníkových profilů a jednoduché sklo VSG 8mm
- stěny z PVC elementů
- zastínění markýzou Gardena 300 dvoudílná, ovládané el. motorem.