

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAKÁZKY

Oprava opláštění toboganové věže

1. Popis prováděných prací

Jedná se o kompletní opravu opláštění toboganové věže, vč. výstupní části na terasu ve 2.NP. Práce budou zahájeny demontáží stávajícího opláštění, včetně odvozu a na skládku a likvidace. Následně bude zaměřena nosná konstrukce věže, bude vyrobena realizační/výrobní dokumentace nového opláštění, která bude zadavatelem odsouhlasena a bude podkladem pro provedení. Nové opláštění bude provedeno esteticky totožné se stávajícím, tedy bude provedeno do oblouku. Součástí zakázky je napojení na všechny stávající konstrukce, spojovací a kotevní materiál, oplechování a napojení stávajícího střešního pláště věže. Kotvení bude přiznané s tmelením všech vnitřních zámků, uložení panelů se požaduje vertikální.

2. Technické parametry a specifikace panelu:

Modul á	1000 mm
Typ	Např. chladírny, mrazírny, obvodové stěny
Tloušťka	150 mm
Jádro panelu – součinitel tepelné vodivosti - λ max.	0,018 W/m ² K
Součinitel prostupu tepla - U max.	12 W/m ² K
Požární odolnost	EW/EI 30 DP3
Tloušťka plechů (exteriér / interiér)	0,6 mm / 0,5 mm
Profilace (exteriér / interiér)	Zadavatel schválí dle výrobce
Povrchová úprava (exteriér / interiér)	PUR min. - 50 μ m / PUR min. - 50 μ m
Barevná úprava (exteriér / interiér)	Přibližně RAL 3009 / RAL 9002