

Prosinec 2016

# STANDARDSY PROVEDENÍ

Nabídka, dodávka a montáž všech uvedených položek se rozumí , není-li uvedeno jinak, včetně všech standardních a pro provoz těchto součástí potřebných dílů (mimo energie), včetně zajištění zabezpečení okolí před znečištěním v důsledku zanášky, manipulace s předměty a montáže předmětů dodávky. Po ukončení prací odstranění veškerých obalů a uvedení okolních částí zařízení a prostor stavby do původního stavu.

Všechny prvky dodávky musí odpovídat parametrům daným NZM pro tuto expozici.

Přesné zaměření skutečných rozměrů a zhodnocení rámcových podmínek pro provedení dodávky a montáže na místě je v objemu výkonu a v zodpovědnosti dodavatele.

Bude-li vyžádáno investorem či architektem, budou před realizací předloženy vzorky ve velikosti vypovídající dostatečně o povrchové úpravě popř. tvaru dotyčného předmětu.

## POUŽITÉ MATERIÁLY

Dřevo	nosné trámký stěn, stropu (podhledu), podlážka Krtčí noře – vyschlé smrkové dřevo
Desky	MDF ( stěny a interiérové prvky) – např. Kronospan nebo ekvivalent
Zrcadlová stěna	zrcadlové polykarbonátové desky s vysokou odrazivostí – např. Tüchler nebo ekvivalent
Travní koberec	lineárně vsívané vlasy na UV stabilizovaném propylénovém podkladu 2 mm, výška vlasu max. 25 mm, barevný odstín dle výběru architekta.
Koberec	netkaná látka (filc)
Umělý kámen	kopmaktní,snadno udržovatelné desky s vysokou hustotou – např. Corian nebo ekvivalent
Sklo	bezpečnostní sklo lepené ze dvou vrstev VSG – např. Connex nebo ekvivalent
Ocel	ocelové profily L a Kari síť
Nátěry	interiérová, vodou ředitelná barva s dostatečnou kryvostí, pórová struktura bez škodlivých chemických přísad, hedvábný mat, tvrzený lak pro interiérové prvky – např. Hetline LF nebo ekvivalent

**Všechny nabídnuté materiály, nabídnuté produkty, jejich parametry a rozměry budou předloženy ke schválení. Barevnost bude vyvzorkována a schválena architektem a grafikem.**

**Pro všechny nově vyráběné prvky platí, že musí být vyrobeny z materiálů, které neobsahují formaldehyd a fenol (např. Kronospan nebo ekvivalent), nátěrové hmoty musí být ředitelné vodou bez škodlivých chemických přísad (např. Hetline LF nebo ekvivalent), pro veškerá zasklení bude použito bezpečnostní sklo VSG.**

Nabídnuté materiály musí splňovat třídu reakce na oheň v rozmezí A1 až D (dřevo, papír, kartón, lepenka a pod.).

Materiály třídy E a F jsou nepřípustné. Materiály o tloušťce do 1 mm s plošnou velikostí do 2 m2 se požárně nehodnotí.

AV technika. Dodavatel hardware a dodavatel software zajistí kompatibilitu dodaných technických zařízení s programy vytvořených pro jednotlivá zařízení.