



**POVRCHOVÉ ÚPRAVY:**  
 Dřevěné lamely z evropského modřínu  
 Bez nátěrového systému (očekává se přirozené zeschnutí povrchu)  
 Ocelové prvky - Zároveň pozinkováno dle ČSN EN ISO 1461  
 Spojovací prostředky:  
 - Posilovací vruty - Nerezová ocel třídy A2  
 - Závitové tyče - Galvanicky pozinkováno  
 - Ostatní spojovací prostředky - dle výrobce

**POUŽITÉ MATERIÁLY:**  
 Lamely - GL24h - Modřín  
 ocel - S235  
 spojovací materiál:  
 - závitové tyče - pevnostní třída 8.8  
 - šrouby a ostatní spojovací materiál - dle výrobce

Vypracoval:	Ing. Radim Dvořák	+420 602 667 298	Podnikatelská 674/2 190 00 Praha 9	Č. kóde:
Kontrola:	Ing. Jaroslav Kralík	jaroslav.kralik@tesko.cz		
Datum:	25.06.2019	Změna:	Stupeň:	03/03
Alce:	Výstavba školního parku 23 Komenského 420, Město pod Brny	Měřítko:	1:50	
	Modřínová lamelová balda	Archivní číslo:	2749-621	
Axonometrie				