



POVRCHOVÉ ÚPRÁVY:
 Dřevěné lamely z evropského modřínu
 Bez nátěrového systému (očekává se přirozené zednutí povrchu)
 Ocelové prvky - Zároveň pozinkováno dle ČSN EN ISO 1461
 Spojovací prostředky:
 - Pozinkované vidlice - 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	+420 602 687 298	Podlažní a 1.42 190-00 Praha 9	Č. kóde:
Kontrola:	Ing. Jaroslav Kralík	jaroslav.kralik@tesko.com.cz		
Datum:	25.06.2019	Změna:	Stručně:	1.00
Alce:	Výstavba školního zařízení ZŠ Komenského 420, Mladá nad Bítvou	Mřížka:	Archivní číslo:	2749-601
TYPOVÝ PŮDORYS				