

Použité materiály:

- vazníky - GL30c smrk
- vaznice - GL24h smrk
- ocel - S235
- spojovací materiál:
 - šrouby a svorníky - pevnostní třída 8.8
 - Vrutý - dle výrobce

POVRCHOVÉ ÚPRAVY:


- Dřevěné prvky:
 - Pohledová kvalita Si,
 - 2x lazura Lignovit (odstín dle výběru investora)
- Ocelové prvky vyráběné:
 - Žárové zinkování, bez nátěru
- Spojovací materiál:
 - Šrouby a svorníky + ostatní spojovací materiál: Galvanické zinkování
 - Vrutý: dle výrobce

Poznámky:

- Vazníky budou vyrobeny s montážním nadvýšením 60mm
- Veškerá táhla budou dodána včetně napínací matice
- Konstrukce splňuje požární odolnost R15

TŘÍDA PROVOZU: TP1

* TAKTO OZNAČENÉ PRVKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY FIRMY TESKO KONSTRUKCE s.r.o.

Vypracoval:	Ing. Radim Dobeš	+420 602 667 298	 Podkovářská 674/2 190 00 Praha 9	Č. kopie:
Kontroloval:	Ing. František Kubík	radim.dobes@teskokonstrukce.cz		
Datum:	23.7.2020	Změna:		
Akce:	TRÉNINKOVÁ SPORTOVNÍ HALA V BORKÁCH DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ		Stupeň: DD	
			Měřítko: 1:100	
Podélný a příčný řez			Archivní číslo: 2774 - 02	