



**Použité materiály:**  
 vazníky - GL30c smrk  
 vaznice - GL24h smrk  
 ocel - S235  
 spojovací materiál:  
 - šrouby a svorníky - pevnostní třída 8.8  
 - Vruty - dle výrobce

**POVRCHOVÉ ÚPRAVY:**  
 Dřevěné prvky:  
 - Pohledová kvalita St,  
 2x lazura Lignovit (odstín dle výběru investora)  
 Ocelové prvky vyráběné:  
 - Žárově zinkované, bez nátěru  
 Spojovací materiál:  
 Šrouby a svorníky + ostatní spojovací materiál:  
 Galvanické zinkování  
 Vruty:  
 - 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
			Archivní číslo:	2774 - 01