



- 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:
 - V průběhu montáže došlo k zatečení srážkové vody do detailu uložení hlavního vazníku. Vzniklá vlhkost časem vyschne. Tato vlhkost nemá vliv na životnost a únosnost vazníku. Podrobněji viz. technická zpráva.
 - Vazníky jsou vyrobeny s montážním nadvýšením 60mm
 - Detaily K1, K1.1 a K1.2 se liší pouze dle přípoje táhla pr.16mm a pr.30mm
 - 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	TESKO <small>konstrukce s.r.o.</small>	Podkovářská 674/2 190 00 Praha 9	Č. kopie:
Kontroloval:	Ing. František Kubík	radim.dobes@teskokonstrukce.cz			
Datum:	7.9.2020	Změna:			
Akce:	TRÉNINKOVÁ SPORTOVNÍ HALA V BORKÁCH DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ		Stupeň:	DSPS	
	Detail K1, K1.1, K1.2		Měřítko:	1:10	
			Archivní číslo:	2774-502	