



1	Gradbena protiprašna folija 2mm
2	Podložka iz trde pene spec. gostote 220-250 kg/m3
3	Toga podkonstrukcija, lesene kocke za dvig šp. poda na željeno višino, dim. 70x48x56
4	Sinusoidna elastična podkonstrukcija.
5	Toplotno zvočna izolacija npr. Tervol tip DP-3, minimalne debeline 60mm
6	Slepi pod dim. 3000-4500mm x 70mm, debeline 18 mm na medsebojnem razmiku 80 mm. Slepi pod mora biti impregniran.
7	Nosilci talnega gretja - predhodno pritrjeni na slepi pod, ter cevi talnega gretja. Dobavi in izvede izvajalec talnega gretja.
8	Večslojni panelni parket z zaključnim slojem drevesne vrste HRAST ali JESEN. Debelina parketa je 21 mm z minimalno 5 mm masivnega sloja. Minimalne tlorisne dimezije parketa so 2000 x 200 mm. Večslojni panelni parket je tovarniško brušen.

Skupna debelina poda: 150mm (+/- 1mm)

<div>ur.a.d.</div> <div>studio ur.a.d. d.o.o.</div> <div>velika pot 18, solkan</div> <div>web:www.urad.si</div> <div>studio@urad.si</div>	Investitor:	Občina Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjernej	Št. projekta:	3621
	Objekt:	ŠPORTNA DVORANA OŠ ŠENTJERNEJ	Proj. dok.:	OPREMA
	Vodja projekta:	KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh.	Ident. št.:	ZAPS-1213
	Proj. skupina:	BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh.	Graf. prikazi:	TEHNIČNI
		TINA KROŠELJ univ.dipl.inž.arh	Merilo:	
		TOMAŽ FAGANELI univ.dipl.inž.arh		
	Prikaz:	3D SESTAVA PU PODA		1.9