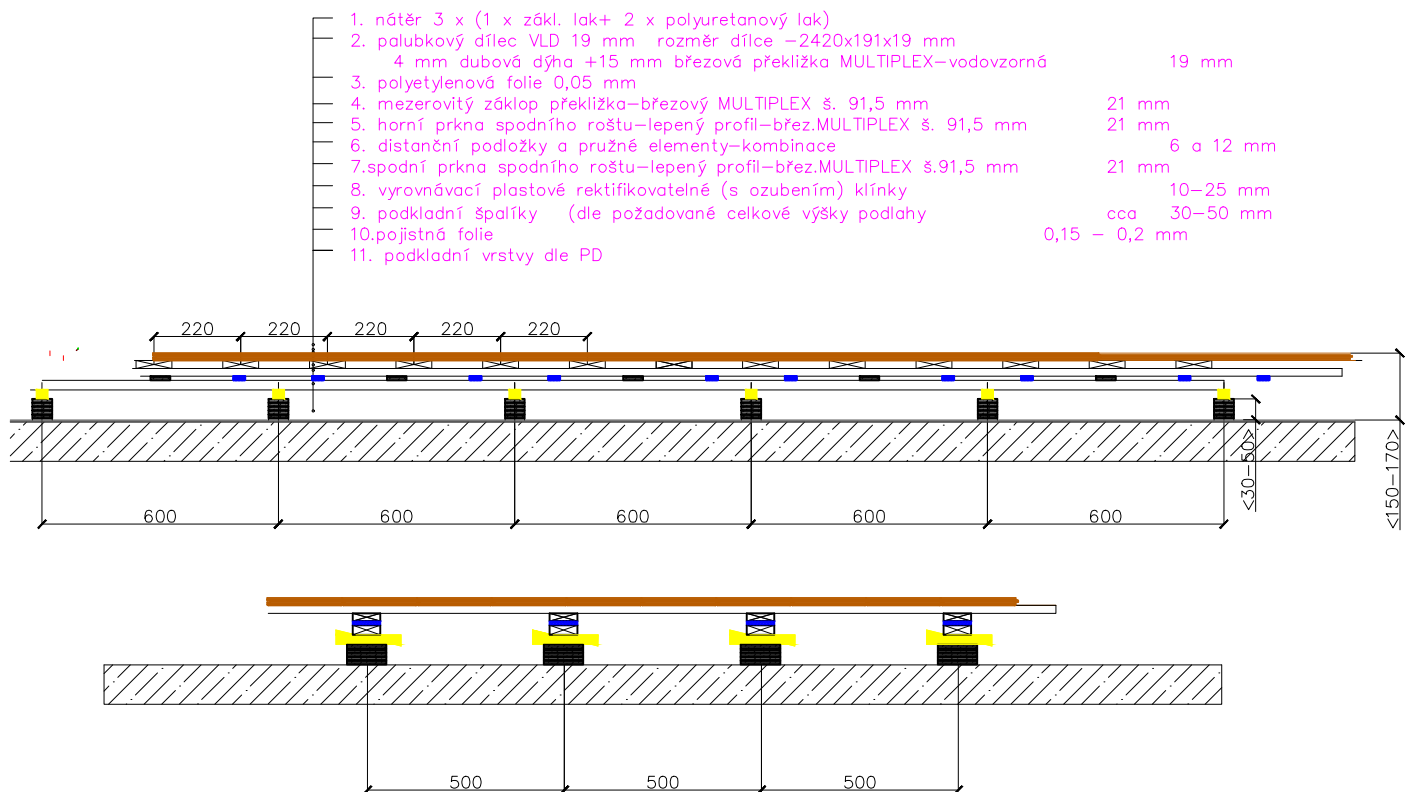


Technický list- VLD 19 TPR

Dřevěná odpružená palubová podlaha VLD 19 + trojitý pružný rošt - skladby-řezy

vyhovuje ČSN EN 14 904-atest akred.zkušebny



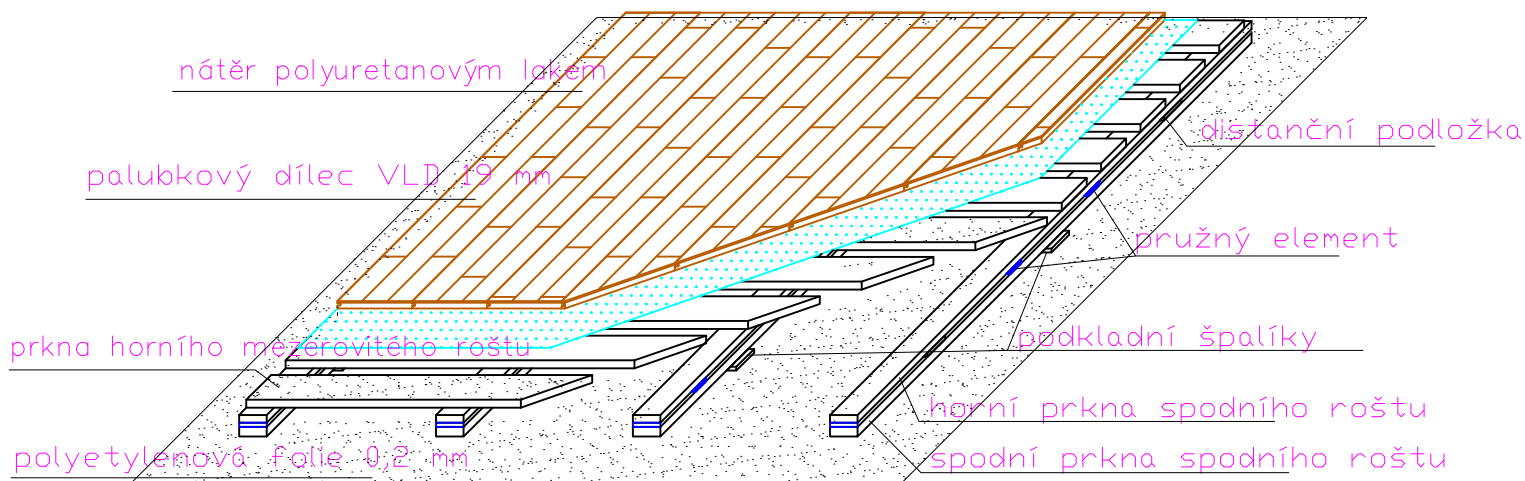
Dřevěná odpružená palubová podlaha VLD Axonometrický pohled

mezi podkladní špalíky je možné provést tepelnou izolaci např.POLYSTYREN

Výhody tohoto řešení:1-odstranění mokrého procesu-časová úspora cca 60-80 dní

2-dostatečná výška pro snadnější eliminaci nerovností podkladního betonu

3-možnost provést účinnější tepelnou izolaci



KRESLIL	PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU		
Ing. Jiří Kolašín	Ing. Jiří Kolašín				
OBEC	ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OKRES		DATUM	
INVESTOR				STUPEN	ZPD
STAVBA :				ZAKÁZKA	
Dům dětí a mládeže, Ústí nad Orlicí				FORMÁT	
OBSAH :				MĚŘÍTKO	1:20
PODLAHA VLD NA TPR-TECHNICKÝ LIST				Č. VÝKRESU	Č. KOPIE
				D.6	