

keramická dlažba do flexibilního tmelu 10mm
hydroizolační stěrka
anhydritový potěr 20Mpa CA F4–C20 min. 40mm
integrováná folie(distanční pásy po obvodu)
tepelný izolant např. EPS min.100S ... 50mm
stávající násyp upravený do roviny cca 90mm
stávající betonové stropnice do ocel. kolejnic
stávající omítka



plovoucí laminátová podlaha 8mm
podkladní vrstva vč. parotěsné folie min.2mm
anhydritový potěr 20Mpa CA F4–C20 min. 40mm
integrovaná folie(distanční pásy po obvodu)
tepelný izolant např. EPS min.100S ... 50mm
stávající násyp upravený do roviny cca 90mm
stávající betonové stropnice do ocel. kolejnic
stávající omítka

Dodávka plovoucí laminátové podlahy bude včetně soklových lišt, přechodových lišt, ukončovacích lišt.
Třída zátěže min. 23. Odolnost proti oděru min. AC3, nárazu IC3
Podkladní vrstva: podložka pod laminátové podlahy tl. min.2mm včetně parotěsné folie
Dekor dlažby i PVC bude zvolen po dohodě s investorem
Předpokládaná stlačitelnost podkladní vrstvy pod anhydritový potěr max.3mm

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ	Projekty, průzkumy a posudky staveb	
			U Hřiště 639	
OBJEDNATEL: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí			Trutnov	
AKCE: Vrchlabí, Dobrovského č.p. 597 Modernizace bytové jednotky v 1.NP a úprava projektu odvodnění objektu			FORMÁT	1 A4
			DATUM	10/2014
			ÚČEL	Projekt
			ČÍSLO ZAK.	4460/14
OBSAH: Podlahy 1.np – podsklepená část			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1: 25	D.1.1.b.7.