



## P1

PVC (homogenní), tř.zátěže min.C23 vč.soklových, přech. lišt  
podkladní vrstva vč. parotěsné folie min.2mm  
anhydritový potěr 20Mpa CA F4–C20 min. 40mm  
integrováná folie(distanční pásy po obvodu)  
tepelný izolant např. EPS min.100S ... 2x40mm  
hydroizolační a protiradonová bariéra  
(min. střední riziko) asfaltový midifikovaný pás tl. min.4mm  
nátěr penetrační  
podkladní betonová deska beton tř.C20/25 XC1 tl. 100mm  
vyztužit sítí SZ 6/150–6/150 při obou površích  
stávající hutněný násyp ID větší0.85  
(demontáž stávajících vrstev podlahy: parkety, záklop, polštáře  
alt. keram. dlažba, beton, prkenný záklop, polštáře)

## P2

keramická dlažba do flexibilního tmelu 10mm  
anhydritový potěr 20Mpa CA F4–C20 min. 40mm  
integrováná folie(distanční pásy po obvodu)  
tepelný izolant např. EPS min.100S ... 2x40mm  
hydroizolační a protiradonová bariéra  
(min. střední riziko) asfaltový midifikovaný pás tl. min.4mm  
nátěr penetrační  
podkladní betonová deska beton tř.C20/25 XC1 tl. 100mm  
vyztužit sítí SZ 6/150–6/150 při obou površích  
stávající hutněný násyp ID větší0.85  
(demontáž stávajících vrstev podlahy: parkety, záklop, polštáře  
alt. keram. dlažba, beton, prkenný záklop, polštáře)

## P3

plovoucí laminátová podlaha 8mm  
podkladní vrstva vč. parotěsné folie min.2mm  
anhydritový potěr 20Mpa CA F4–C20 min. 40mm  
integrováná folie(distanční pásy po obvodu)  
tepelný izolant např. EPS min.100S ... 2x40mm  
hydroizolační a protiradonová bariéra  
(min. střední riziko) asfaltový midifikovaný pás tl. min.4mm  
nátěr penetrační  
podkladní betonová deska beton tř.C20/25 XC1 tl. 100mm  
vyztužit sítí SZ 6/150–6/150 při obou površích  
stávající hutněný násyp ID větší0.85  
(demontáž stávajících vrstev podlahy: parkety, záklop, polštáře  
alt. keram. dlažba, beton, prkenný záklop, polštáře)

### POZNÁMKA:

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

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ		
OBJEDNATEL: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí				
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
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH:  Podlahy 1.np – nepodsklepená část			1: 25	D.1.1.b.6.