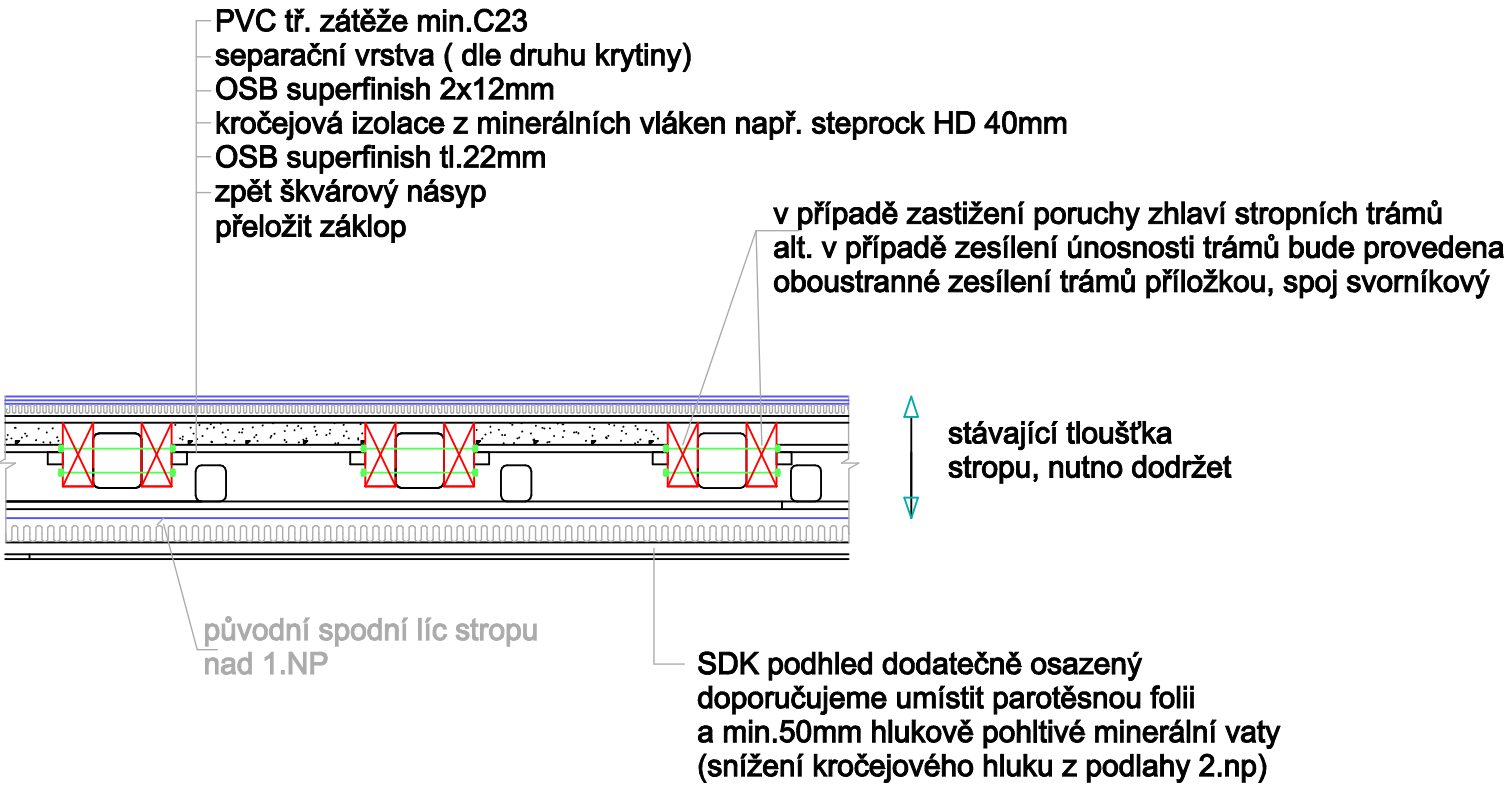


NÁVRH OPRAVY
nášlapná vrstva : P1 - PVC

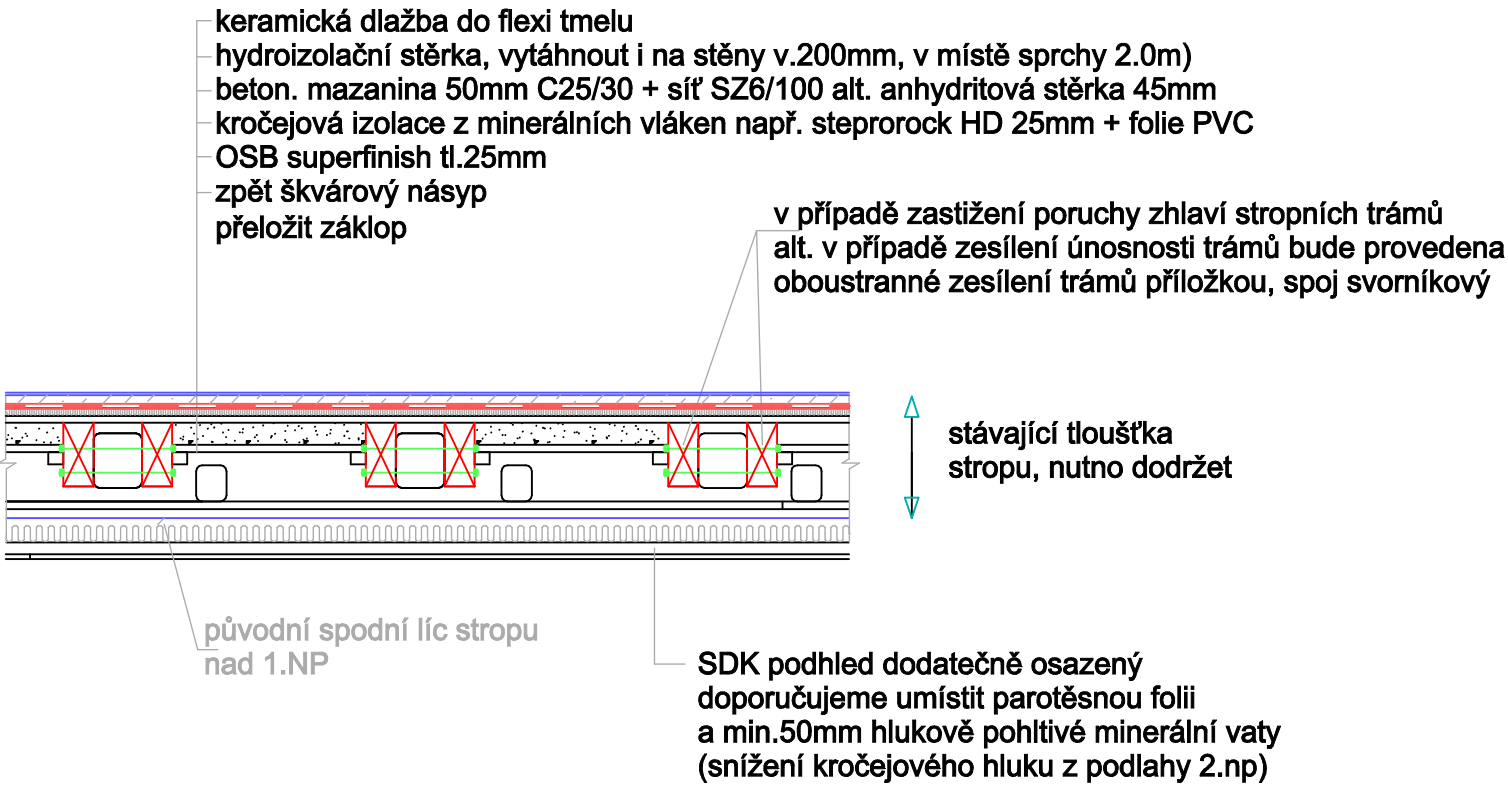


Po demontáži nášlapné vrstvy a podlahových prken bude provedeno posouzení zhlaví stropních trámů a rákosníků a bude proveden kontrolní statický výpočet únosnosti stropní konstrukce na dané zatížení. Případná sanace bude navržena na konkrétně odhalené skutečnosti, v grafické části je znázorněný předpoklad. Do výkazu výměr je uvažováno: zesílení stropních trámů 9x2ks příložek 100/200mm dl. 6.0m 9x2ks příložek 80/180mm, dl.4.8m, 4ks 80/180mm dl. 2.5m, a 8ks 80/180mm dl. 3.4m.

V místnosti č. 2.03 a 2.04 bude vybourána nášlapná vrstva z keram. dlaždic i betonová mazanina. Řešení podlahy viz P1 PVC

Dřevěné prvky stropu opatřit fungicidním a insekticidním nátěrem 2x

NÁVRH OPRAVY
nášlapná vrstva : P2 keram. dlažba



POZNÁMKA
Vzhledem k tomu, že nebylo možné provést sondy do podlahy pro zjištění skladby a stavu nosných prvků, je v dokumentaci řešení předpoklad skladby. Bude upřesněno na základě odkrytí konstrukce podlahy a stropu - po sejmutí nášlapné vrstvy!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	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			FORMÁT	2 A4
AKCE: Vrchlabí, Dobrovského č.p. 597 Modernizace bytové jednotky v 2.NP Projekt údržbových prací			DATUM	08/2017
			ÚČEL	Projekt
			ČÍSLO ZAK.	5005/17
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH: Schema řešení opravy podlah – NÁVRH ŘEŠENÍ			1: 25	D.1.1.b.4.