

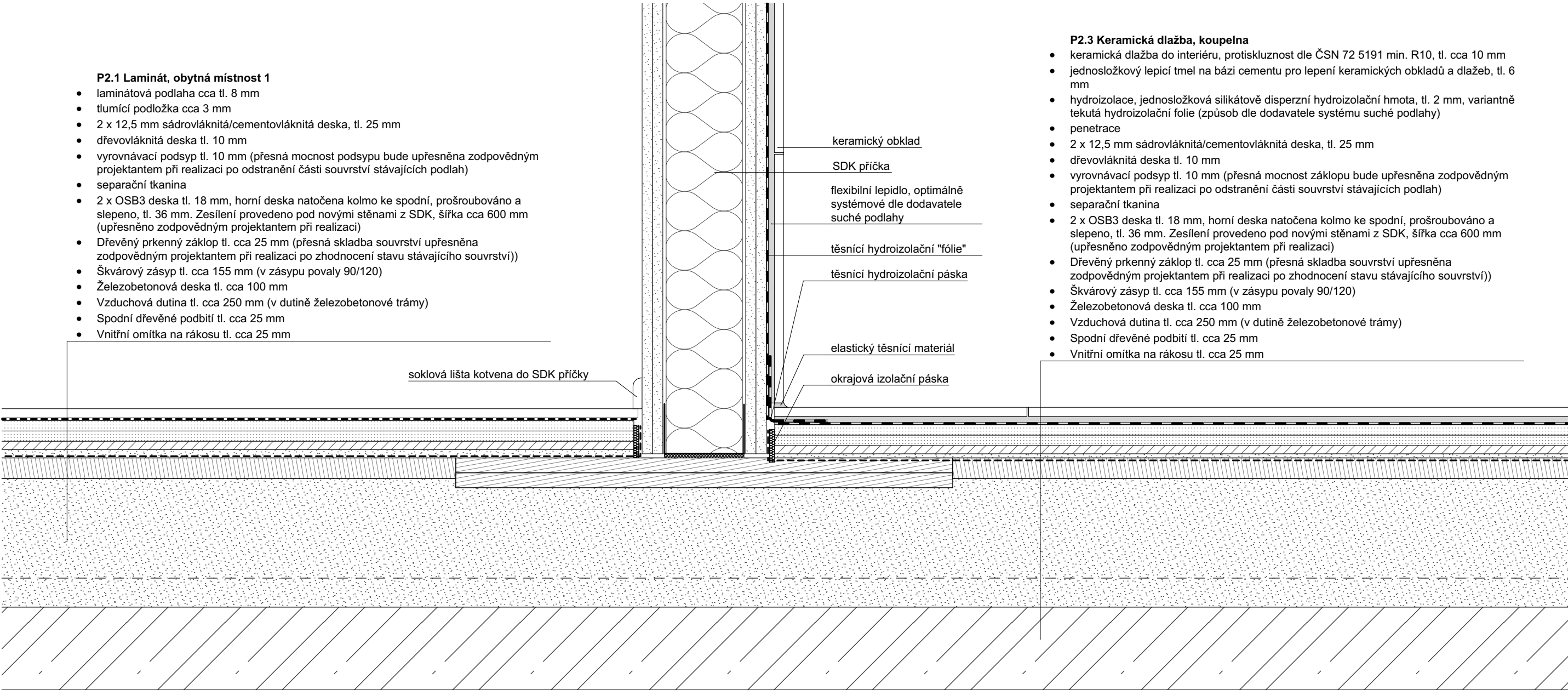
ZALOŽENÍ SDK PŘÍČKY PŘI ODSTRANĚNÍ ČÁSTI SKLADBY PODLAHY

P2.1 Laminát, obytná místnost 1

- laminátová podlaha cca tl. 8 mm
- tlumící podložka cca 3 mm
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. 10 mm (přesná mocnost podsypu bude upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po odstranění části souvrství stávajících podlah)
- separační tkanina
- 2 x OSB3 deska tl. 18 mm, horní deska natočena kolmo ke spodní, prošroubováno a slepeno, tl. 36 mm. Zesílení provedeno pod novými stěnami z SDK, šířka cca 600 mm (upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm (přesná skladba souvrství upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po zhodnocení stavu stávajícího souvrství))
- Škvárový zásyp tl. cca 155 mm (v zásypu povaly 90/120)
- Železobetonová deska tl. cca 100 mm
- Vzduchová dutina tl. cca 250 mm (v dutině železobetonové trámy)
- Spodní dřevěné podbití tl. cca 25 mm
- Vnitřní omítka na rákosu tl. cca 25 mm

P2.3 Keramická dlažba, koupelna


- keramická dlažba do interiéru, protiskluznost dle ČSN 72 5191 min. R10, tl. cca 10 mm
- jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb, tl. 6 mm
- hydroizolace, jednosložková silikátově disperzní hydroizolační hmota, tl. 2 mm, variantně tekutá hydroizolační folie (způsob dle dodavatele systému suché podlahy)
- penetrace
- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá/cementovláknitá deska, tl. 25 mm
- dřevovláknitá deska tl. 10 mm
- vyrovnávací podsyp tl. 10 mm (přesná mocnost záklopu bude upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po odstranění části souvrství stávajících podlah)
- separační tkanina
- 2 x OSB3 deska tl. 18 mm, horní deska natočena kolmo ke spodní, prošroubováno a slepeno, tl. 36 mm. Zesílení provedeno pod novými stěnami z SDK, šířka cca 600 mm (upřesněno zodpovědným projektantem při realizaci)
- Dřevěný prkenný záklop tl. cca 25 mm (přesná skladba souvrství upřesněna zodpovědným projektantem při realizaci po zhodnocení stavu stávajícího souvrství))
- Škvárový zásyp tl. cca 155 mm (v zásypu povaly 90/120)
- Železobetonová deska tl. cca 100 mm
- Vzduchová dutina tl. cca 250 mm (v dutině železobetonové trámy)
- Spodní dřevěné podbití tl. cca 25 mm
- Vnitřní omítka na rákosu tl. cca 25 mm



POZNÁMKA:

Při realizaci bude po bouracích pracích přizván zodpovědný projektant, který ověří směr kladení povalů v jednotlivých místnostech. Na základě těchto informací upřesní způsob řešení založení SDK příček.

± 0,000 = stávající čistá podlaha 1. NP

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Robert Kotásek, ČKAIT: 1103449		<div><div>Kotásek projekty</div></div> <div>Frýdecká 1901, 739 34 Šenov IČO: 06155707, tel. 777041479</div>	
VYPRACOVAL: Ing. Robert Kotásek			
INVESTOR: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát			
NÁZEV AKCE:  Rekonstrukce budovy č.p. 149 na ul. Karola Šliwky v Karviné		ČÁST: Stavební	FORMÁT: A3
		DATUM: 11/2020	STUPEŇ: DPS
		MÍSTO STAVBY: Parc. č. 1134/1 kat. území Karviná-město	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.c)08</b>
Schéma osazení SDK příčky 2		SO 01	
		MĚŘÍTKO: 1:5	