

D1.1b- 05 - SKLADBY PODLAH

D1 – VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO PVC – 2.NP

PVC pásy odolné pojezdu kolečkových židlí (tř. 33)	2 mm
Lepidlo	1 mm
	<hr/>
	3 mm

POZNÁMKA:

Podlaha bude provedena na stávající nosnou konstrukci podlahy po stržení stávajícího PVC v lokálních poškozených místech. Přesný rozsah určí investor.

Sokl – PVC lišta – v místech chybějící nebo poškozené soklové lišty.

D2 – NOVÉ PVC – 2.NP

PVC pásy odolné pojezdu kolečkových židlí (tř. 33)	2 mm
Lepidlo	1 mm
Samonivelační stěrka 1x 3mm	3 mm
	<hr/>
	6 mm

POZNÁMKA:

Podlaha bude provedena na vyspravenou stávající, očištěnou, odsátou nosnou konstrukci podlahy (beton. mazaninu) po stržení stávajícího PVC

Sokl – Fabiόν z PVC pásů vytažený 80mm na stěnu.

D3, D4 - ZRUŠENÉ POZICE

D5 - KERAMICKÁ DLAŽBA S HYDROIZOLACÍ - 2.NP

Keramické dlaždice, slinutý střep s vysokou odolností proti otěru, souč. smykového tření min. 0.7 + spárovací flexibilní tmel 1 kg/m ²	9 mm
Lepicí flexibilní tmel 2,5kg/m ²	3 mm
Minerální stěrková hydroizolace 1 kg / m ² , v koutech zesílená systémovým pryžovým pásem vytažena 100mm na svislé stěny, ve sprše do výše obkladu.	1 mm
Penetrace podkladu 0.15 l/m ²	
Betonová mazanina se sítí 4x4 oka 100mm	57mm
Polystyrén beton 500kg/m ³ (ev. pěnový polystyrén podlahový tvrzený (min. 25 kg/m ³ – EPS 100 S + separační fólie 0,2mm)	120 mm
	<hr/>
	cca 190 mm

POZNÁMKA:

Podlaha bude provedena na stávající stropní konstrukci po stržení stáv. PVC, vybourání stávající bet. mazaniny a odstranění stáv. násypu v celkové tl. cca 270mm.

Sokl – keramický obklad zakončený zaoblenou plastovou lištou, kouty těsněny silikonem v barvě spárovacího tmelu dlažby.

Dilatace – po obvodu u stěn – beton - pásem z pěnového PE tl. 10mm

- dlažba - silikonem v barvě spárovacího tmelu.