

SKLADBY HYDROIZOLACI SPODNI STAVBY

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
H.1	Hydroizolace spodní stavby - vodorovná izolace	
	základová deska - monolitická ŽB deska, s krystalizační příměsí	-
	- dle části D.1.2.	
	ochranná vrstva HI - beton prostý, nevyztužený	30 mm
	2 x SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 3-4 mm	8 mm
	- plošně natavený k podkladu	
	- 2x se skelnou vložkou	
	penetrační nátěr - asfaltová emulze	-
	podkladní beton	100 mm
	- dle části D.1.2.	
	rostlý terén	-
	celková tloušťka konstrukce	138 mm

Poznámky:

- Veškeré dilatace, prostupy, napojení a veškeré provádění hydroizolací bude realizováno dle technologických předpisů a detailů výrobce izolací
 - napojení svislé hydroizolace na vodorovnou bude provedeno typovým etapovým (zpětným) spojem
 - veškeré prostupy budou řešeny typovým spojem
- Před položením ochranných vrstev musí být provedena kontrola těsnosti jednotlivých svárů.
- Ukončení hydroizolace bude standardně provedeno ve výšce nejméně 300 mm nad úrovní terénu. Tato výška bude dodržena pokud není jinak stanoveno v PD.
- V podmínkách zemní vlhkosti a prosakující vody se napojení izolace na prostupy provede opracováním izolačního povlaku kolem prostupující konstrukce.