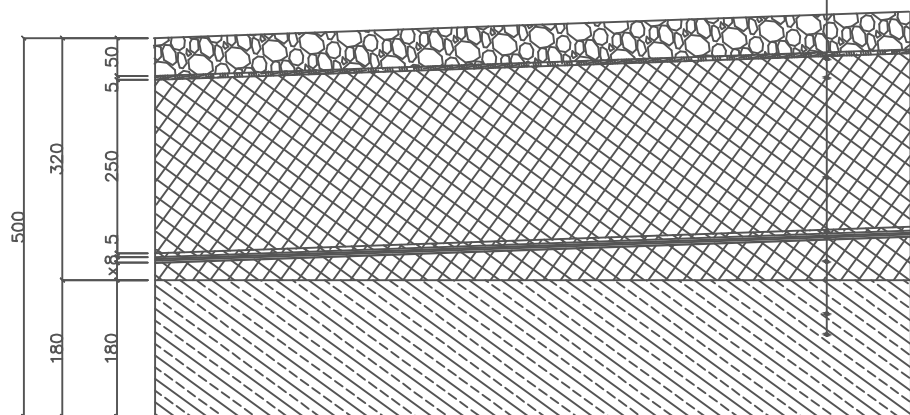
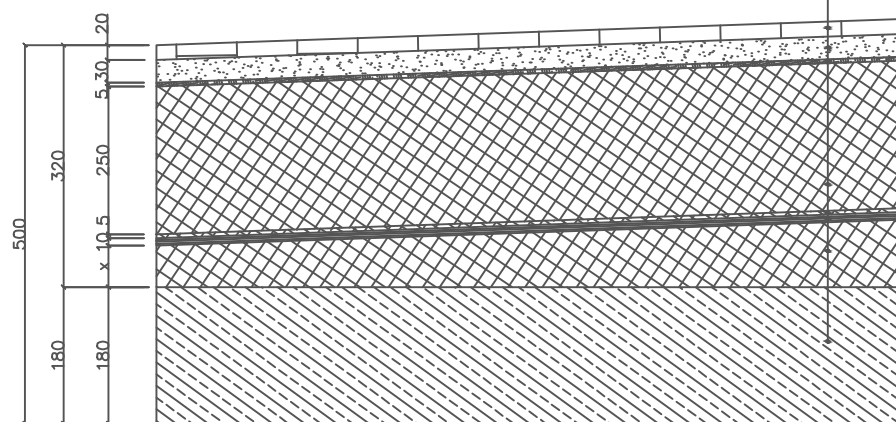


(S1) SKLADBA POCHOZÍ STŘECHY



- kačírek, tl. 50 mm
- geotextilie
- XPS tepelná izolace, tl. 250 mm
- separační fólie
- hydroizolace – asfaltové pásy
- spádová vrstva z tepelné izolace XPS
- železobetonová deska, tl. 180 mm

(S2) SKLADBA POCHOZÍ STŘECHY POD VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKOU



- kačírek, tl. 50 mm
- geotextilie
- XPS tepelná izolace, tl. 250 mm
- separační fólie
- hydroizolace – asfaltové pásy
- spádová vrstva z tepelné izolace XPS
- železobetonová deska, tl. 180 mm

vedoucí projektu:	Ing. arch. Josef Mádr	FAKULTA ARCHITEKTURY  THÁKUROVA 7 PRAHA 6 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
ústav:	Ústav navrhování II	
konzultant:	Ing. Pavel Meloun	
vypracovala:	Tetyana Boychenko	
stavba:	SPORTOVNÍ STŘEDISKO PŘEPYCHY	šk. rok: 2018/2019
		stupeň: BP
část:	D 1.1 B - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	formát: A3
		měřítko: 1:10
obsah:	SKLADBY STŘECH	číslo výkresu: D1.1 B13