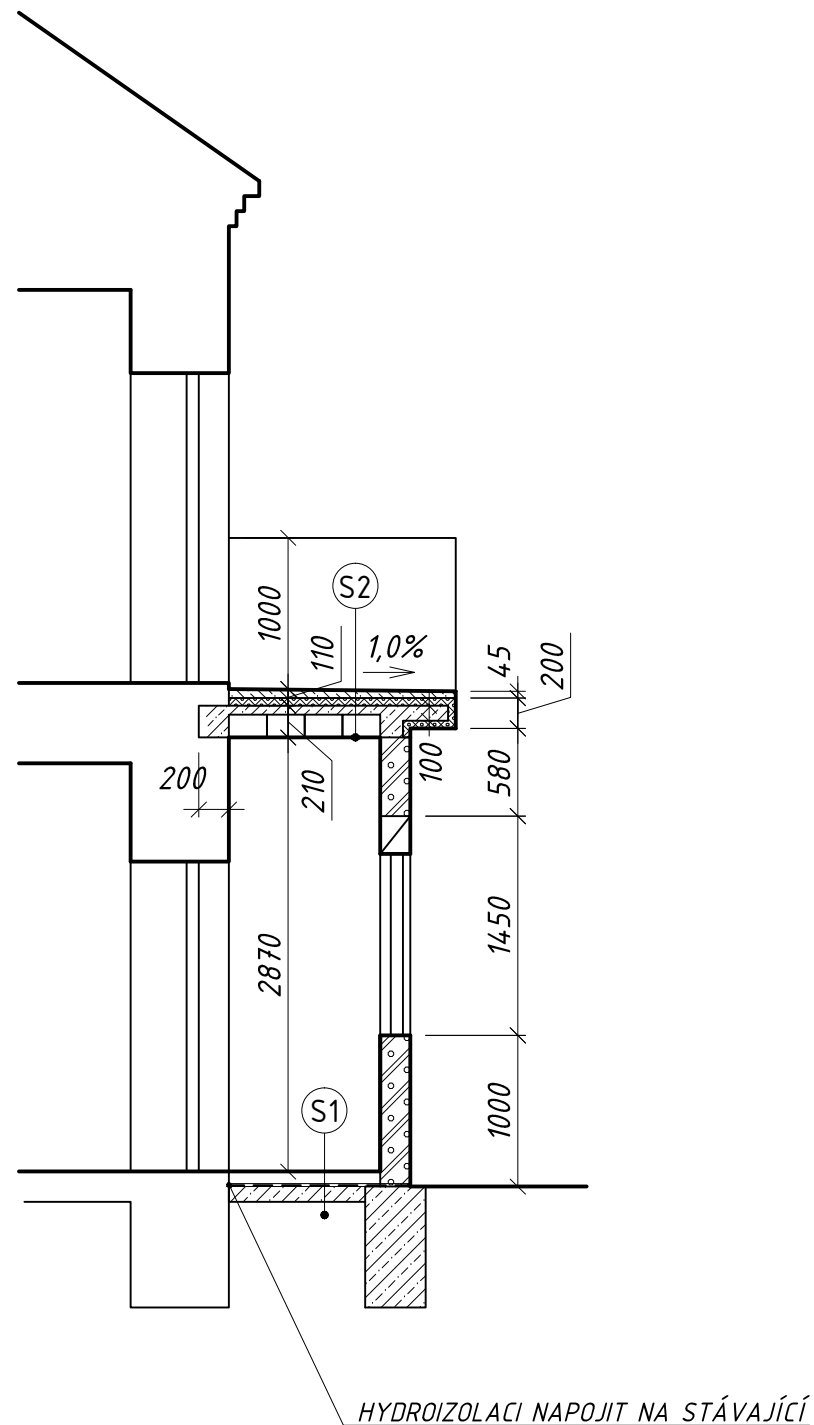


SKLADBY KONSTRUKCÍ

ŘEZ A-A:



S1

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (DLAŽBA + LEPIDLO) TL. 10 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR C16/20 + KARI SÍŤ 150x150x4 TL. 60 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, FÓLIE, APOD.)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z TL. 30 mm
- HYDROIZLACE ELASTEK 40 Mineral
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETON C16/20 + KARI SÍŤ 150x150x6 TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU FR. 8-16 mm TL. 100 mm
- ZEMINA PO STRHNUTÍ ORNICE

S2

- FÓLIE Z mPVC (FATRAFOL 814) LEPENÁ
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 1% (C16/20 + KARI SÍŤ 150x150x4) TL. 45-60 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, FÓLIE, APOD.)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 Z TL. 50 mm
- STROP MIAKO TL. 210 mm
- OMÍTKA VC TL. 15 mm

vypracoval :	Ing. Aleš Ježek, Ph.D., Vrcha 287, Chrudim 537 01	datum:	V/2017
stavebník:	Tomášek Stanislav Ing., Langrova 36, 53341 Lázně Bohdaneč	měřítko:	1:50
místo stavby:	p.p.č. 106/1 v k.ú. Lázně Bohdaneč	formát:	2xA4
akce:	ÚPRAVY RD Č.P. 36 - LÁZNĚ BOHDANEČ	část:	Stavební
výkres:	NAVRŽENÝ STAV - ŘEZ A-A'	číslo výkresu:	S03
		výtisk č.:	