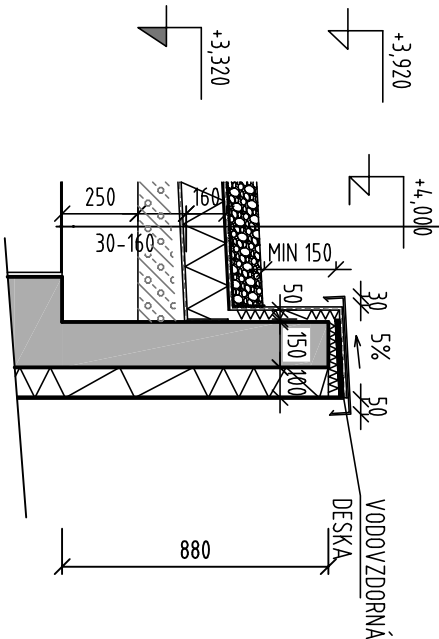


## VZOROVÝ ŘEZ UKONČENÍ ATIKY M1:25

S5	
PRANÝ KULATÝ ŠTĚRK	100 MM
GEOTEXTILIE	
HYDROIZOLACE Z MPVC 1,5 MM	1,5 MM
OCHRANNÁ TEXTÍLIE 300 G/M2	
EPS 150S S VYSTŘÍDÁNÍM SPÁR	160 MM
NP + 1x SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU VLOŽKOU	10 MM
KERAMZITBETON VE SPÁDU MIN. 2%, ZATŘENÝ POUVRCH	30-130MM
FILIGRÁN+ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	160 MM
PENETRACE + ŠTUK	2 MM

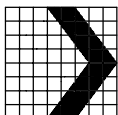


## POZNÁMKA

ZPŮSOB KOTVENÍ FOLE A DETAIL V NAVRHNÉ DODAVATEL PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.

±0,000 = 220.500 Bpv

autoriz. projektant		vypracoval	
Ing. arch. Miroslav Petrň		Ing. Radko Stránský	
investor		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice	
akce		GYMNÁZIUM DAŠICKÁ přístavba šaten a technického zázemí haly	
SO 04 - přístavba šaten		stupeň	DPS
výkres		formát	2 A4
STŘECHA		č. kopie	č. výkresu
			A 43



ING. ARCH. MIROSLAV PETRŇ  
**B.P. PROJEKT**  
ŠKROUPOVA 585  
530 03 PARDUBICE  
tel: 777 750 923, e-mail: petrnan@bp-projekt.cz