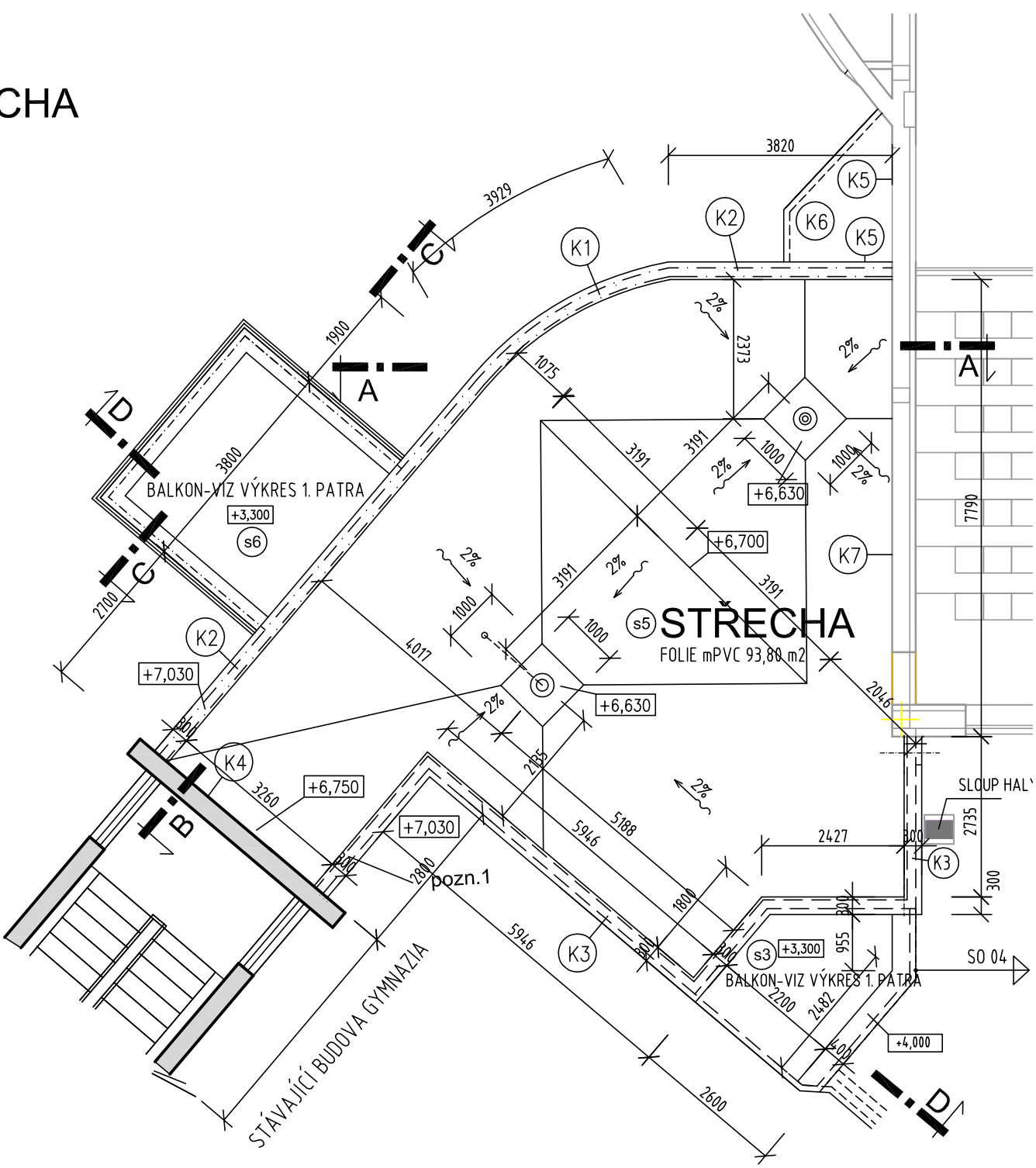


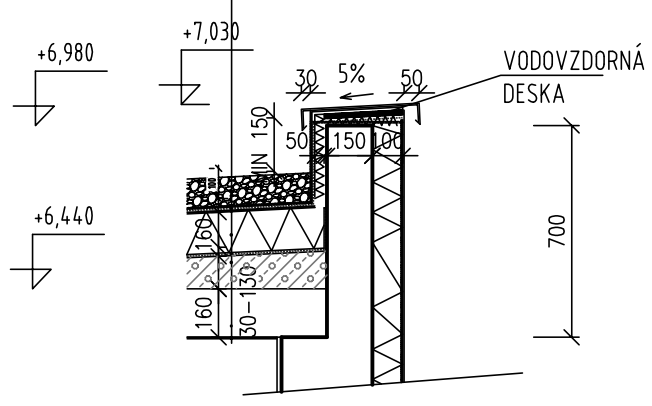
STŘECHA



VZOROVÝ ŘEZ UKONČENÍ ATIKY

M1:25


s5	PRANY 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 POVRCH	30-130MM
	FILIGRÁN+ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	160 MM
	PENETRACE + ŠTUK	2 MM



POZNÁMKA

ZPŮSOB KOTVENÍ FOLIE A DETAILS NAVRHNE DODAVATEL PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.

$$\pm 0,000 = 220.500 \text{ Bpv}$$

<i>autoriz. projektant</i> <i>vypracoval</i> Ing. arch. Miroslav Petrůň Ing. Radko Stránský <i>RS</i>		 ING. ARCH. MIROSLAV PETRŮŇ B • P P R O J E K T ŠKROUPOVA 585 530 03 PARDUBICE tel.777 750 923, e-mail: petran@bp-projekt.cz	
<i>investor</i> Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		<i>stupeň</i> DPS <i>měřítko</i> 1:100,1:25	
<i>akce</i> GYMNÁZIUM DAŠICKÁ přístavba šaten a technického zázemí haly SO 03 - přístavba spojovacího krčku		<i>formát</i> 2 A4 <i>datum</i> <i>změna</i> 01/2016	
<i>výkres</i> STŘECHA		<i>č. kopie</i>	<i>č. výkresu</i> A 34