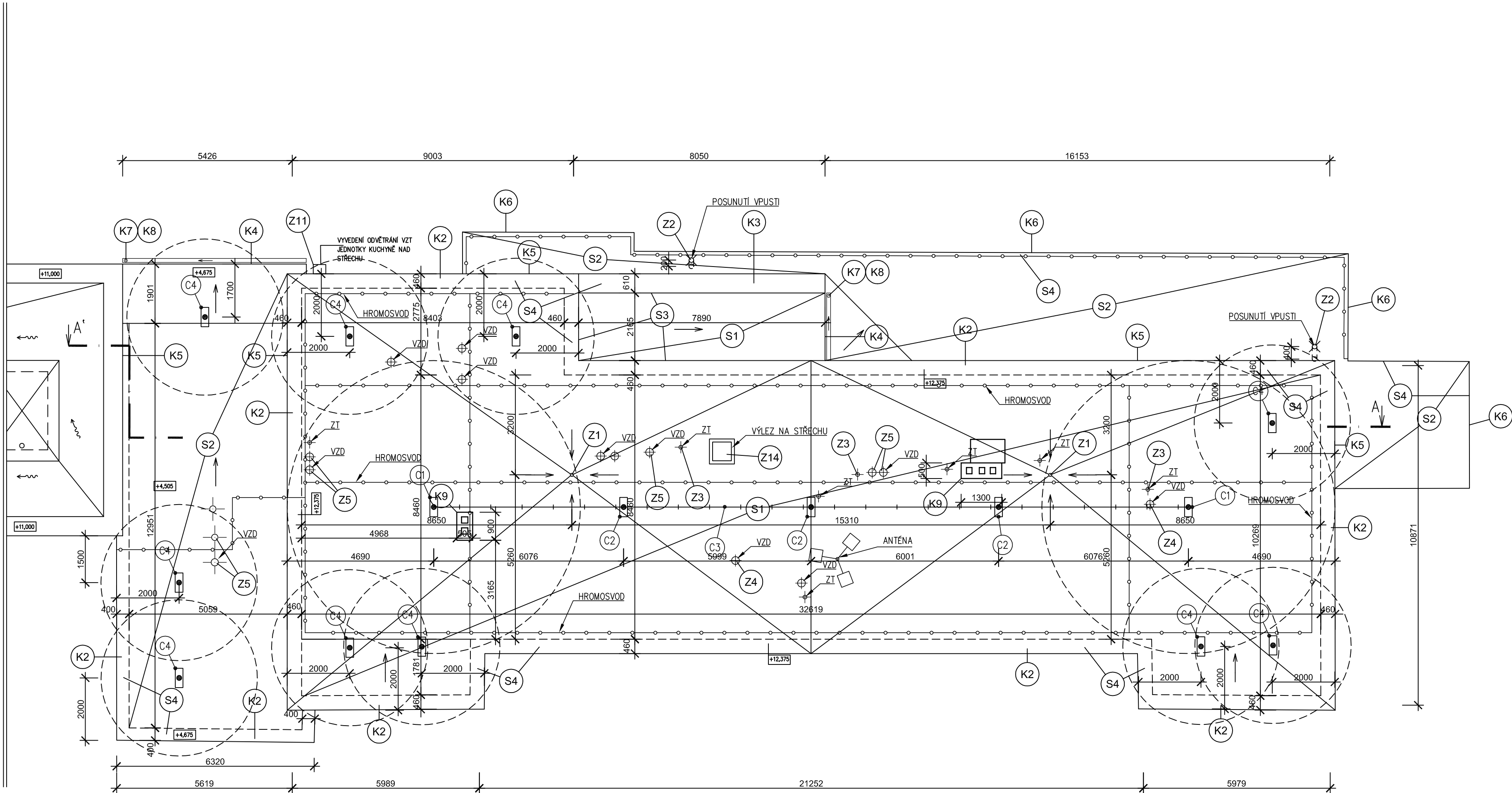


PŮDORYS STŘECHY



NOVOSTAVBA MŠ SO.01 STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ SO.02

SKLADBY KONSTRUKCÍ - STŘECHA

SKLADBA S1 - plochá střecha, standartní provedení

- střešní krytina z PVC-p pásů min.tl.1,5 mm svařovaná, kotvená do stropních betonových panelů
- geotextilie 300g/m²
- tepelná izolace EPS S 150, dvě vrstvy tl.200 mm
- geotextilie 300g/m²
- stávající krytina z pásů PVC-P. Povrch bude očištěn

SKLADBA S2 - plochá střecha, úprava pro požární nebezpečný prostor střechy

- střešní krytina z PVC-p pásů min.tl.1,5 mm svařovaná, kotvená do stropních betonových panelů s atestem Broof(I3)
- geotextilie 300g/m²
- tepelná izolace EPS S 150 tl.140 mm
- tepelná izolace z minerální vlny tl.60 mm
- stávající krytina z pásů PVC-P. Povrch bude očištěn

SKLADBA S3 - zateplení atikového zdiva ze strany střechy

- střešní krytina z PVC-p pásů min.tl.1,5 mm svařovaná, kotvená do stropních betonových panelů
- geotextilie 300g/m²
- tepelná izolace EPS S 150 tl.40 mm
- geotextilie 300g/m²
- stávající krytina z pásů PVC-P. Povrch bude očištěn

SKLADBA S4 - zateplení atikového zdiva zhora

- střešní krytina z PVC-p pásů min.tl.1,5 mm svařovaná, lepená na systémový ukončovací profil
- geotextilie 300g/m²
- deska OSB P+D kotvená do atikového zdiva, šířka přířezu je 500 mm tl.22 mm
- spádové klíny z tepelné izolace EPS S 150, spád 3% do střechy. TI. zvolit tak, aby navazovala plynule na skladbu S1 tl.40 mm
- geotextilie 300g/m²
- stávající krytina z pásů PVC-P. Povrch bude očištěn

Vypracoval : ING.KOŠTÁLEK	Zodp.projektant : ING.KOŠTÁLEK	Hlavní projektant : ING.TEPLÝ
Země: ČR	Obec: HORNÍ POČERNICE	
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10		
Akce : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ CHODOVICKÁ STARÁ BUDOVA</b>		
Objekt : D11 ZATEPLENÍ STARÉ BUDOVY MŠ		
Obsah : D111 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <b>PŮDORYS STŘECHY</b>		
Stupeň : DSP+DPS		
Datum : 04/2015		
Zak.číslo : 4934/15		
Měřítko : 1:100		
Příloha : <b>D111.11</b>		

**BKN** spol. s r.o.  
Vladislavova 29/  
566 01 Vysoké Mýto  
Tel: 465424472, 465424170  
Fax: 465424171  
bkn@bkn.cz www.bkn.cz