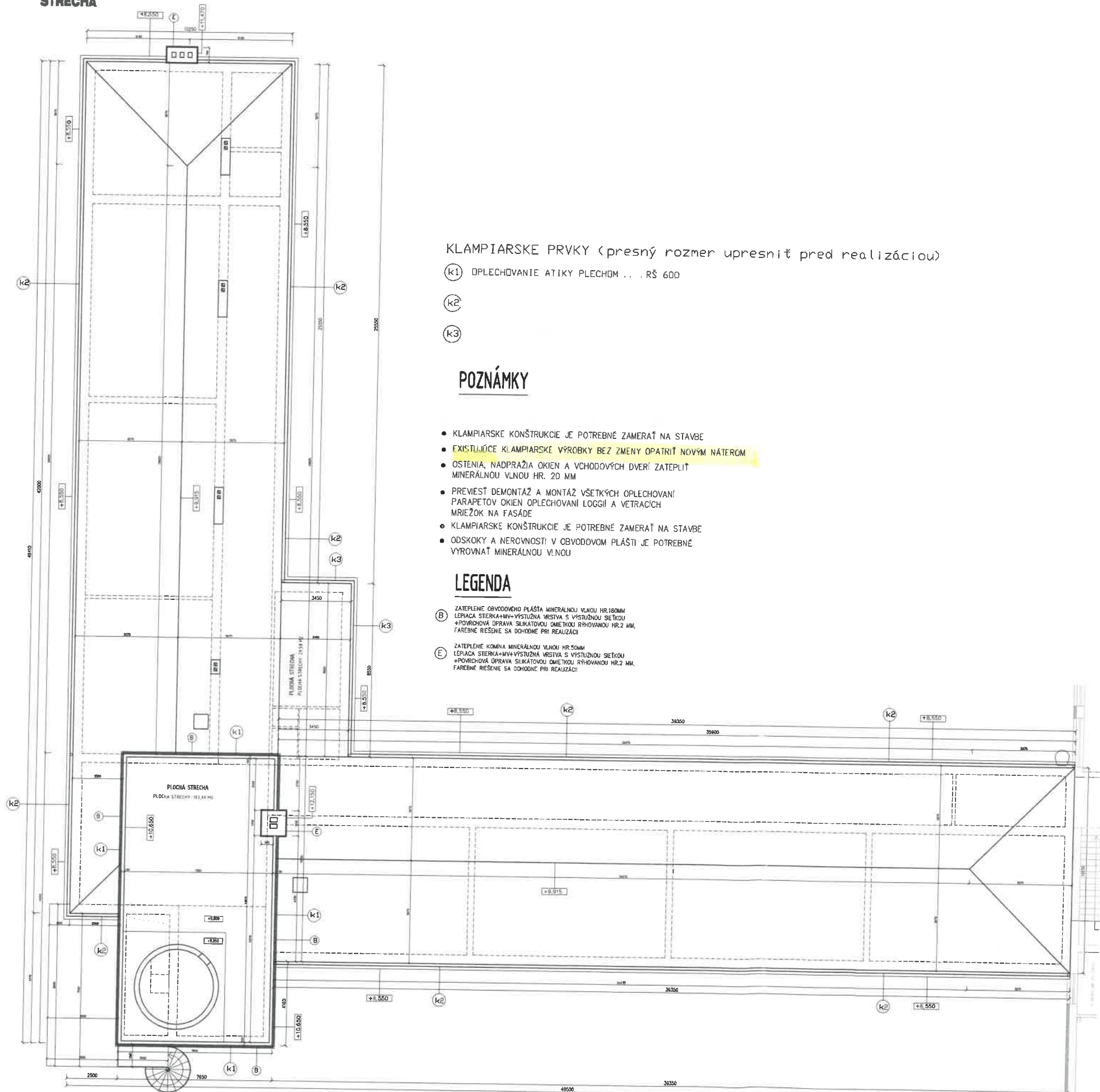


# STRECHA



KLAMPIARSKÉ PRVKY (presný rozmer upresniť pred realizáciou)

(k1) OPLECHOVANIE ATIKY PLECHOM . . . RŠ 600

(k2)

(k3)

## POZNÁMKY

- KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVBE
- EXISTUJÚCE KLAMPIARSKÉ VÝROBKY BEZ ZMENY OPATRIŤ NOVÝM NÁTEROM
- OSTENIA, NADPRAŽIA OKIEN A VCHODOVÝCH DVERÍ ZATEPLIŤ MINERÁLNOU VĽNOU HR. 20 MM
- PREVIESŤ DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VŠETKÝCH OPLECHOVANÍ PARAPETOV OKIEN OPLECHOVANÍ LOGGIÍ A VETRACÍCH MREŽOK NA FASÁDE
- KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ZAMERAŤ NA STAVBE
- ODSKOKY A NEROVNOSTI V OBVODOVOM PLÁŠTI JE POTREBNÉ VYROVNAŤ MINERÁLNOU VĽNOU

## LEGENDA

- (B) ZATEPLENÉ OSVODOVÉHO PLÁŠŤA MINERÁLNOU VĽNOU HR.180MM  
LEPIACA STIERKA+MVA+VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU SIEŤKOU  
+POVRCHOVÁ OPRAVA SILIKÁTOVOU OMETKOU RÝHOVANOU HR.2 MM.  
FARBENÉ RIEŠENIE SA DOHODNE PRI REALIZÁCI
- (E) ZATEPLENÉ KÓMNA MINERÁLNOU VĽNOU HR.50MM  
LEPIACA STIERKA+MVA+VÝSTUŽNÁ VRSTVA S VÝSTUŽNOU SIEŤKOU  
+POVRCHOVÁ OPRAVA SILIKÁTOVOU OMETKOU RÝHOVANOU HR.2 MM.  
FARBENÉ RIEŠENIE SA DOHODNE PRI REALIZÁCI



±0,000 = +0,600 nad UT

Autor projektu	-	<b>IPors</b> <small>Tel: 00421 2 4392 2036</small> <small>info@projekty-senec.sk</small> <small>www.projekty-senec.sk</small>
Zodp. projektant	Ing. Gabriel Mihálek	
Vypracoval	Ing. Gabriel Mihálek	
<b>Zníženie energetickej náročnosti časti budovy základnej školy s VJM A. M. Szencziho v Senci</b>		Profesia <b>A</b> Dátum <b>08/2019</b>
Miesto stavby	ZŠ s VJM A. M. Szencziho, Námestie Alberta Mohára 2, 903 01 Senec, parc. č. 7/1, 7/3, 7/4, 8/1, 8/2	Stupeň <b>PPSP</b>
Investor stavby	Mesto Senec, Mierové námestie 6, Senec, 903 01	Mierka <b>1:100</b>
<b>PŮDORYS STRECHY NAVRHOVANÝ STAV</b>		Číslo výkresu <b>AR-13</b>

Toto je projektová dokumentácia, ktorá je určená výhradne na účely projektovania a realizácie stavby.