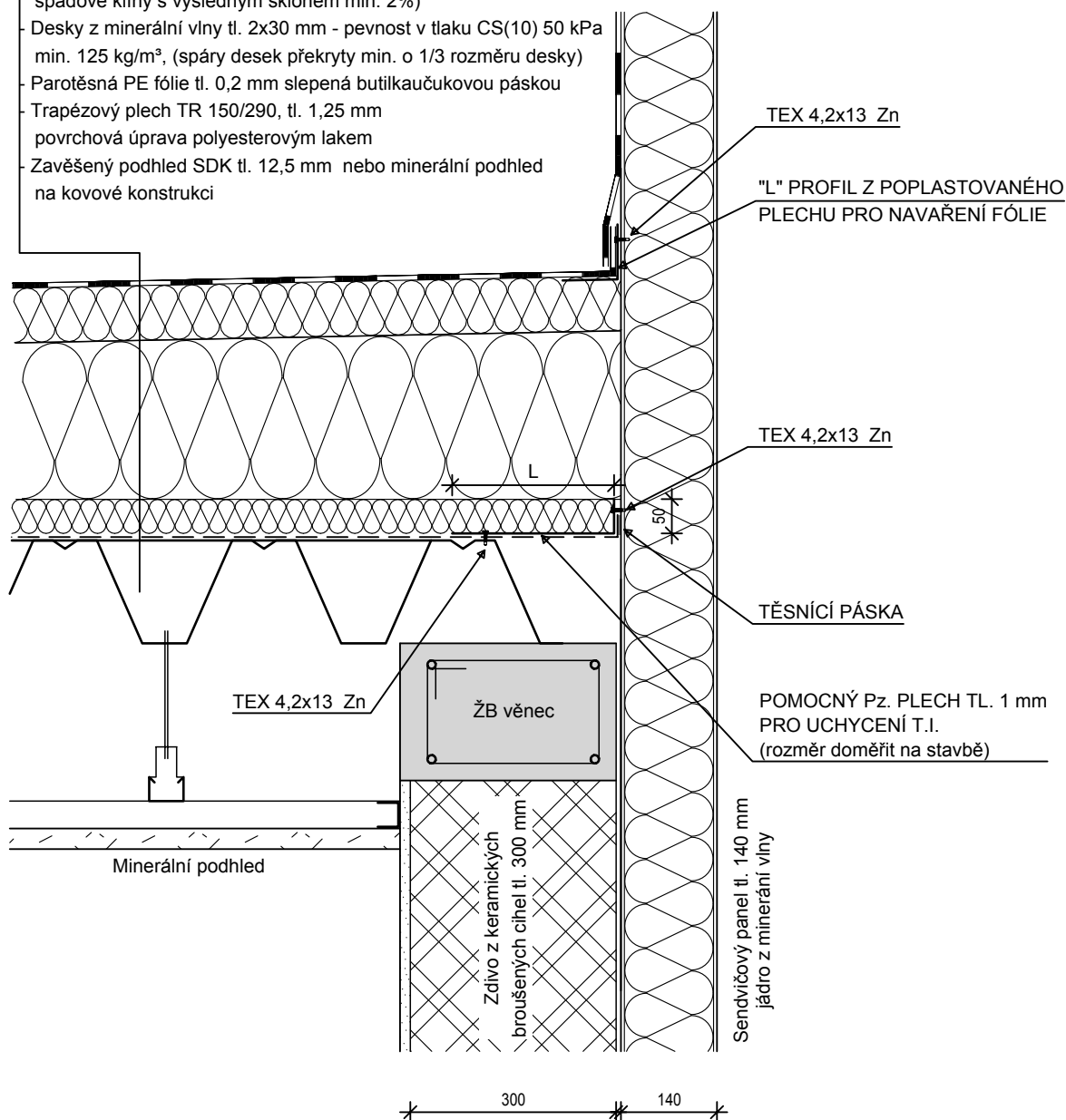


### PLOCHÁ STŘECHA NAD 3.NP

- Hydroizolační PVC fólie vyztužená PES tkaninou, tl. 1,5 mm kotvená mechanicky teleskopickými kotvami
- Separční vrstva z netkané geotextílie 200 g/m<sup>2</sup>
- Desky z pěnového polystyrenu EPS 100S, tl. 80 mm ( $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ )
- Desky z pěnového polystyrenu EPS 70S, ( $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ )
  - + spádové klíny z EPS 70S, min. tl. 120 mm
  - (spáry desek překryty min. o 1/3 rozměru desky,
  - spádové klíny s výsledným sklonem min. 2%)
- Desky z minerální vlny tl. 2x30 mm - pevnost v tlaku CS(10) 50 kPa min. 125 kg/m<sup>3</sup>, (spáry desek překryty min. o 1/3 rozměru desky)
- Parotěsná PE fólie tl. 0,2 mm slepená butilkaučukovou páskou
- Trapézový plech TR 150/290, tl. 1,25 mm
- povrchová úprava polyesterovým lakem
- Zavěšený podhled SDK tl. 12,5 mm nebo minerální podhled na kovové konstrukci



### POZNÁMKA :

PŘESNÉ ROZMĚRY PLECHŮ JE NUTNÉ DOMĚŘIT NA STAVBĚ.

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div></div> <div>KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div>	
ING. JIŘÍ ADAMEC		ING. M. ŠKOPEK				
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD						
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE					FORMÁT1 x A4	
STAVBA: <b>Průmyslová střední škola Letohrad</b> <b>- výstavba dílen a odborných učeben</b> <b>SO 01 - Nová budova</b>					DATUM04/2017	
					ÚČELPDPS	
					ČÍSLO ZAKÁZKYPK-16-1006	
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU: DETAIL ATIKY - POMOCNÉ PLECHY					MĚŘÍTKO: <b>1 : 10</b>	Č. VÝKRESU: <b>D.1.1.1.2.35</b>