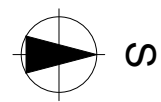
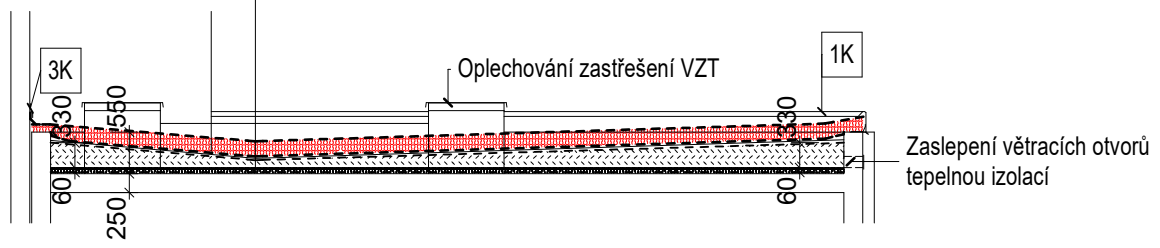


Nová skladba s požární odolností


- Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření (např. ELASTEK 40 FIRESTOP), natavený plnoplošně k podkladu tl. 4,5mm
- Samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA), fixovat k podkladu plnoplošným lepením a mechanickým kotvením tl. 3 mm
- Rovné desky (a případně spádové klíny) ve více vrstvách z pěnového, samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu, napětí polystyrenu v tlaku při 10% deformaci > 100 kPa EPS 100 jednotlivé vrstvy tepelné izolace pokládat vzájemně na vazbu, fixovat k podkladu mechanickým kotvením a lepením PU lepidlem PUK 3D tl.200mm

ŘEZ - nový stav

- Stávající skladba
- vodotěsná krytina 15mm
 - cementový potěr se sítí 30mm
 - lepenka A400 s přelepením spojů 5mm
 - keramzitový násyp 100-330mm
 - lepenka A400 s přelepením spojů 5mm
 - minerální plst' 60mm
 - stropní konstrukce 250mm



25 OZNAČENÍ VIZ SITUACE
HROMOSVOD

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	 planstav a.s. Kaznějovská 21, 323 00 Plzeň, tel. 377 461 998 IČO: 25200976, DIČ: CZ25200976 Mobil: +420 604 999 257 E-mail: planstav@planstav.biz	
S.Mužiková	S.Mužiková	Ing. V. Beneš		
INVESTOR SPŠ dopravní Plzeň, Karlovarská 1210/99, 32300 Plzeň				
PROFESE Stavební část				
AKCE: Výměna střešní krytiny, Karlovarská 99, Plzeň SPOJOVACÍ CHODBA 25			FORMÁT	---
			DATUM	12.2020
			STUPEŇ	výběr dodavatele
			Č. ZAKÁZKY	2020-19.3
			MĚŘÍTKO	1:100
VÝKRES: POHLED NA STŘECHU A ŘEZ - NOVÝ STAV			Č. KOPIE	Č. VÝKRESU 3