

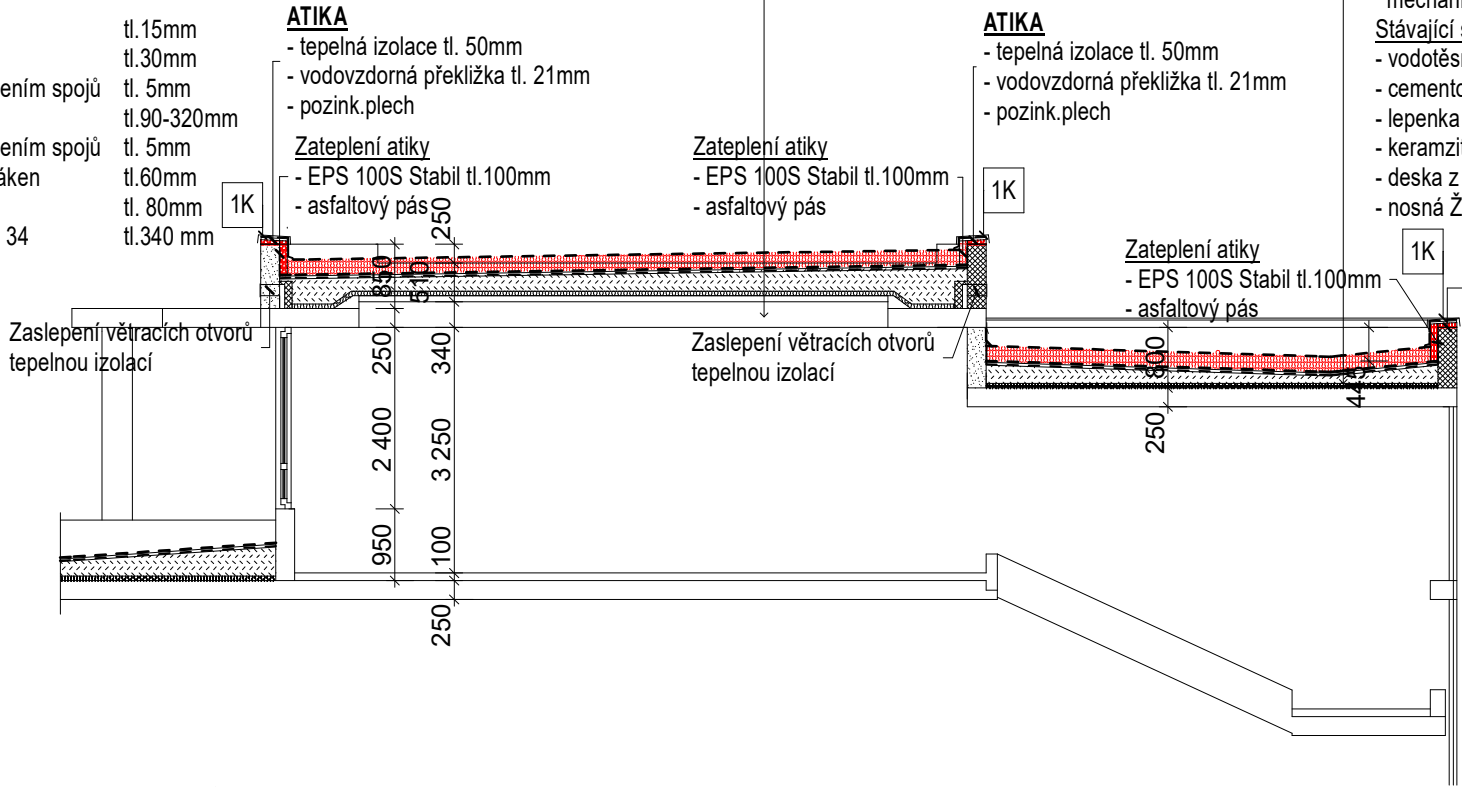
ŘEZ - NOVÝ STAV

Nová skladba

- Pás z SBS modifikovaného asfaltu, vyztužený kompozitní vložkou z polyesterové rohože a skleněné tkaniny, na vnějším líci opatřený ochranným posypem ELASTEK 40 COMBI, plnoplošně natavit 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

Stávající skladba

- vodotěsná krytina tl. 15mm
- cementový potěr tl.30mm
- lepenka A 400 s přelepením spojů tl. 5mm
- keramzit násyp tl.90-320mm
- lepenka A 400 s přelepením spojů tl. 5mm
- deska z minerálních vláken tl.60mm
- střešní desky tl. 80mm
- Ocelová konstrukce z I 34 tl.340 mm



Nová skladba

- Pás z SBS modifikovaného asfaltu, vyztužený kompozitní vložkou z polyesterové rohože a skleněné tkaniny, na vnějším líci opatřený ochranným posypem ELASTEK 40 COMBI, plnoplošně natavit 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

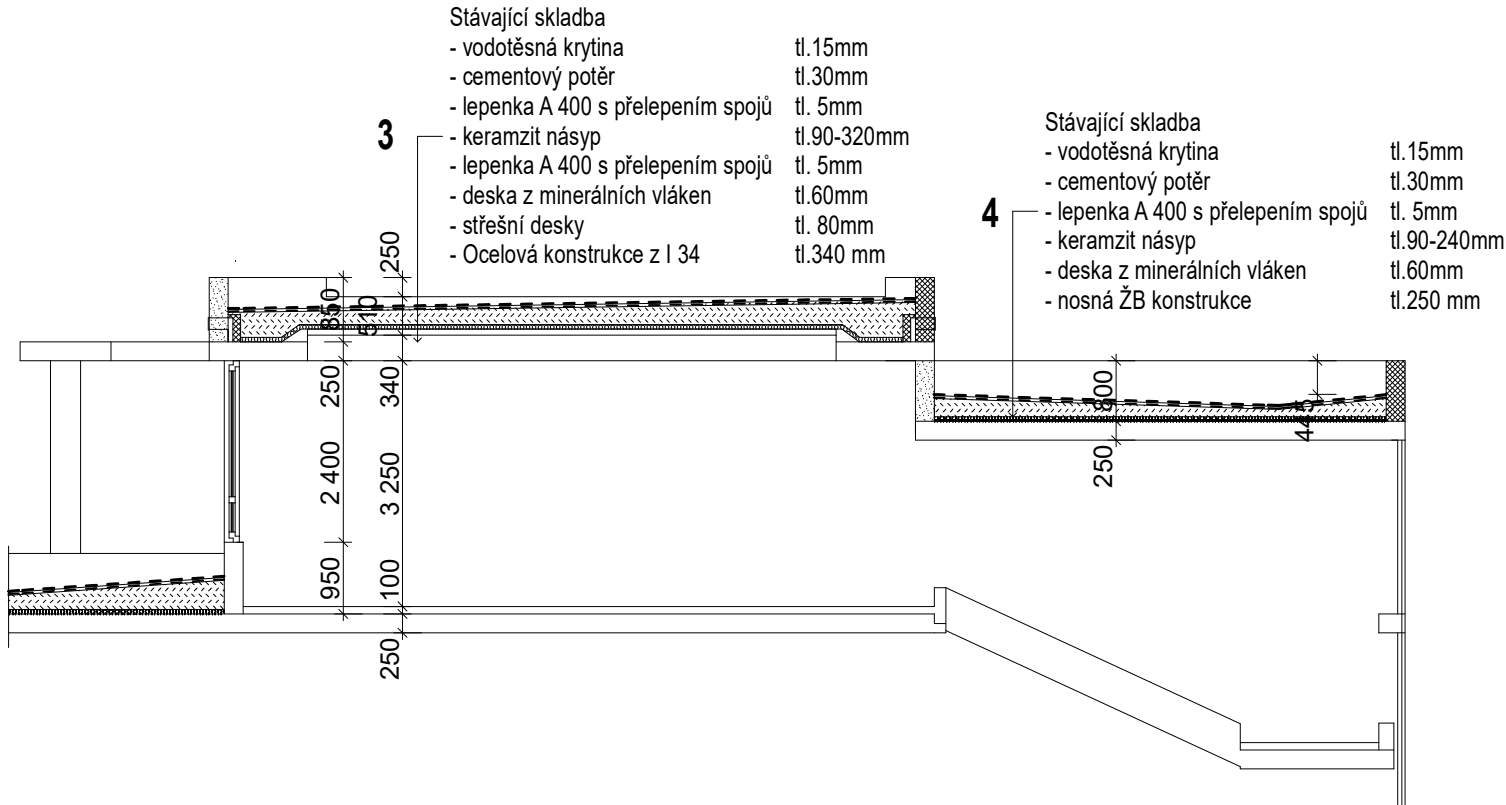
Stávající skladba


- vodotěsná krytina tl. 15mm
- cementový potěr tl.30mm
- lepenka A 400 s přelepením spojů tl. 5mm
- keramzit násyp tl.90-240mm
- deska z minerálních vláken tl.60mm
- nosná ŽB konstrukce tl.250 mm

ATIKA

- tepelná izolace tl. 50mm
- vodovzdorná překližka tl. 21mm
- pozink.plech

ŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	 Kaznějovská 21, 323 00 Plzeň, tel. 377 461 998 IČO: 25200976, DIČ: CZ25200976 Mobil: +420 604 999 257 E-mail: planstav@planstav.biz	
S.Mužíková	S.Mužíková	Ing. V. Beneš		
INVESTOR SPŠ dopravní Plzeň, Karlovarská 1210/99, Bolevec, 32300 Plzeň				
PROFESE Stavební část				
AKCE: Výměna střešní krytiny, Karlovarská 99, Plzeň PAVILON 3 STŘECHY 3,4			FORMÁT	---
			DATUM	12.2020
			STUPEŇ	výběr dodavatele
			Č. ZAKÁZKY	2020-19.3
			MĚŘÍTKO	1:100
VÝKRES: ŘEZ - STÁVAJÍCÍ A NOVÝ STAV			Č. KOPIE	Č. VÝKRESU 4