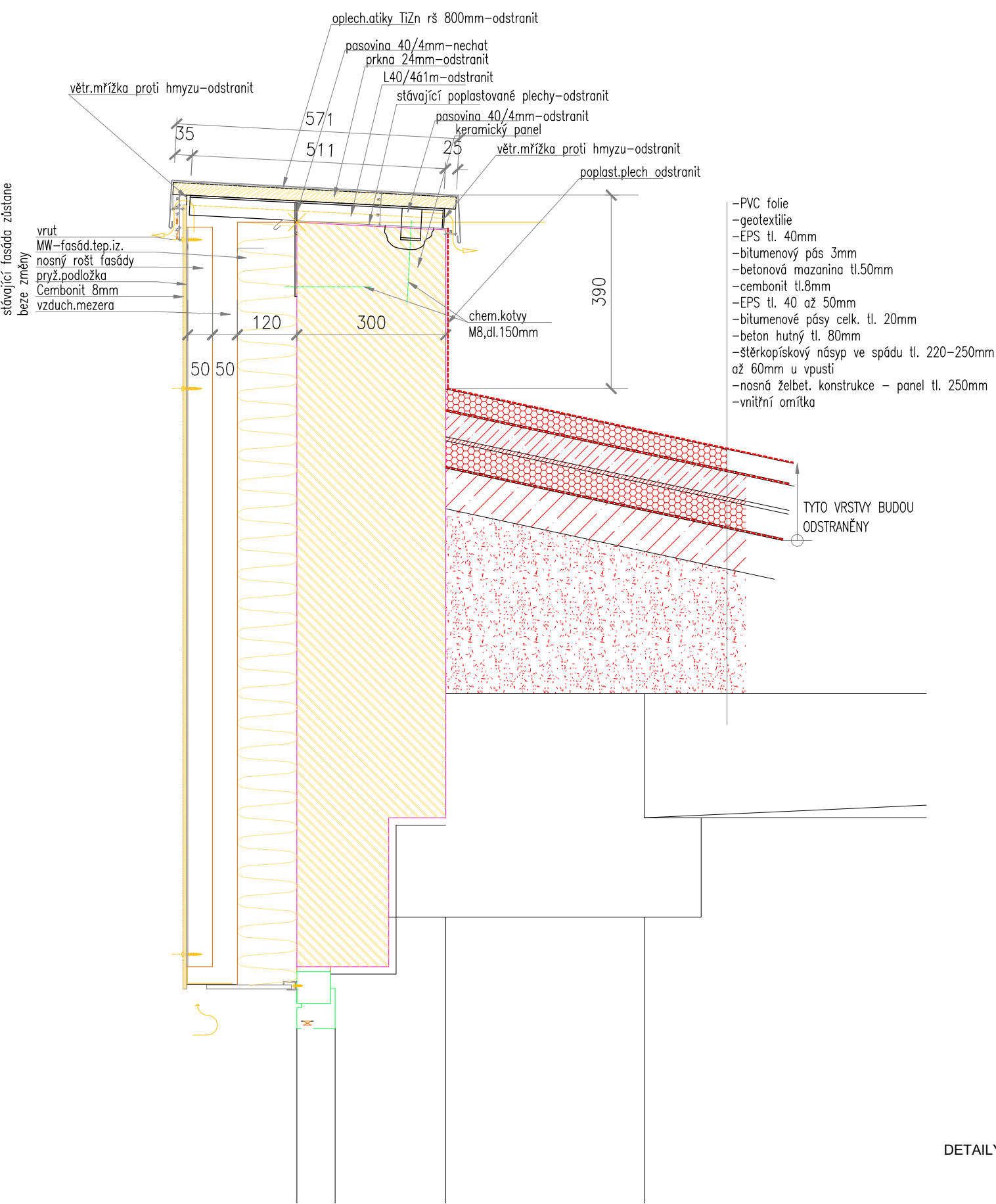
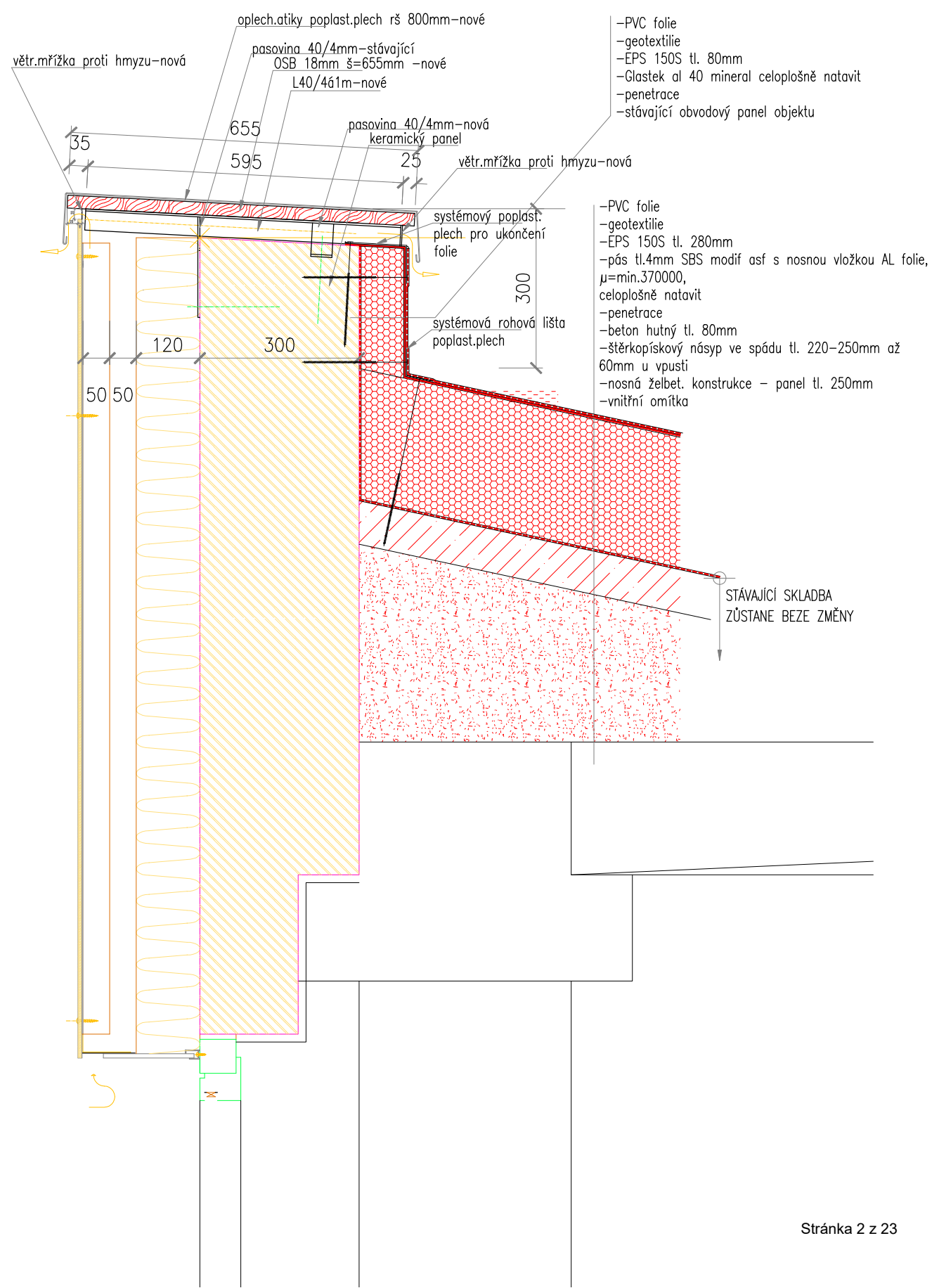


INVESTOR: ÚMČ Praha 6 - Odbor školství a kultury		
AKCE: SANACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ZŠ Dědina, Žukovského 6/580, Praha 6 - Liboc		
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Vít Kocourek	VYPRACOVAL: Ing. Vít Kocourek	MĚŘÍTKO: 1:10
 Prosecká 683/115 kocourek@cmail.cz 190 00 Praha 9 - CZ www.avek.cz Tel.: 723 858 248		DATUM: 01/2018
DETAILY		STUPEŇ: Č.výkr.:
		DPS DET -

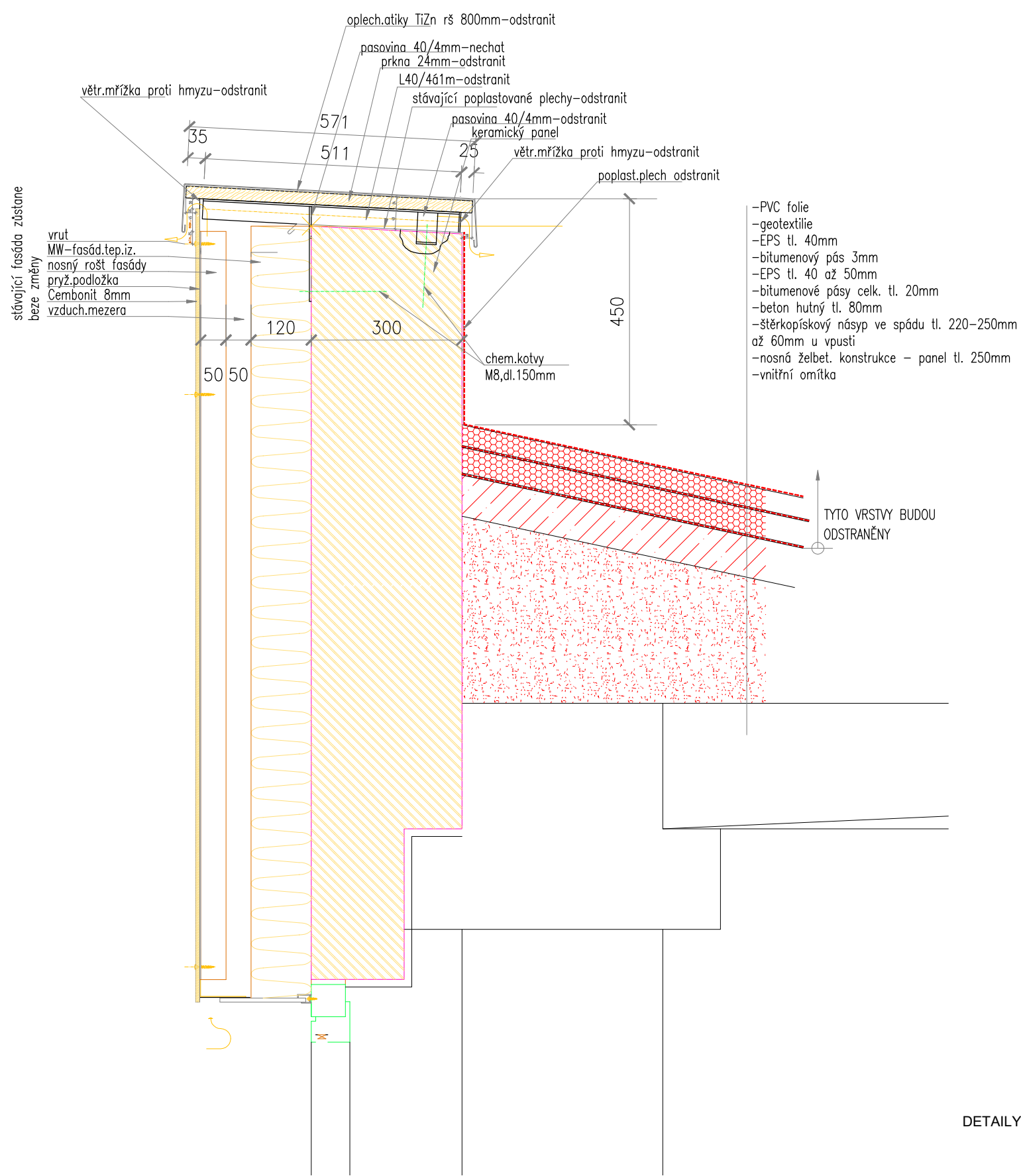
DETAIL ATIKY CEMBONIT
stávající stav



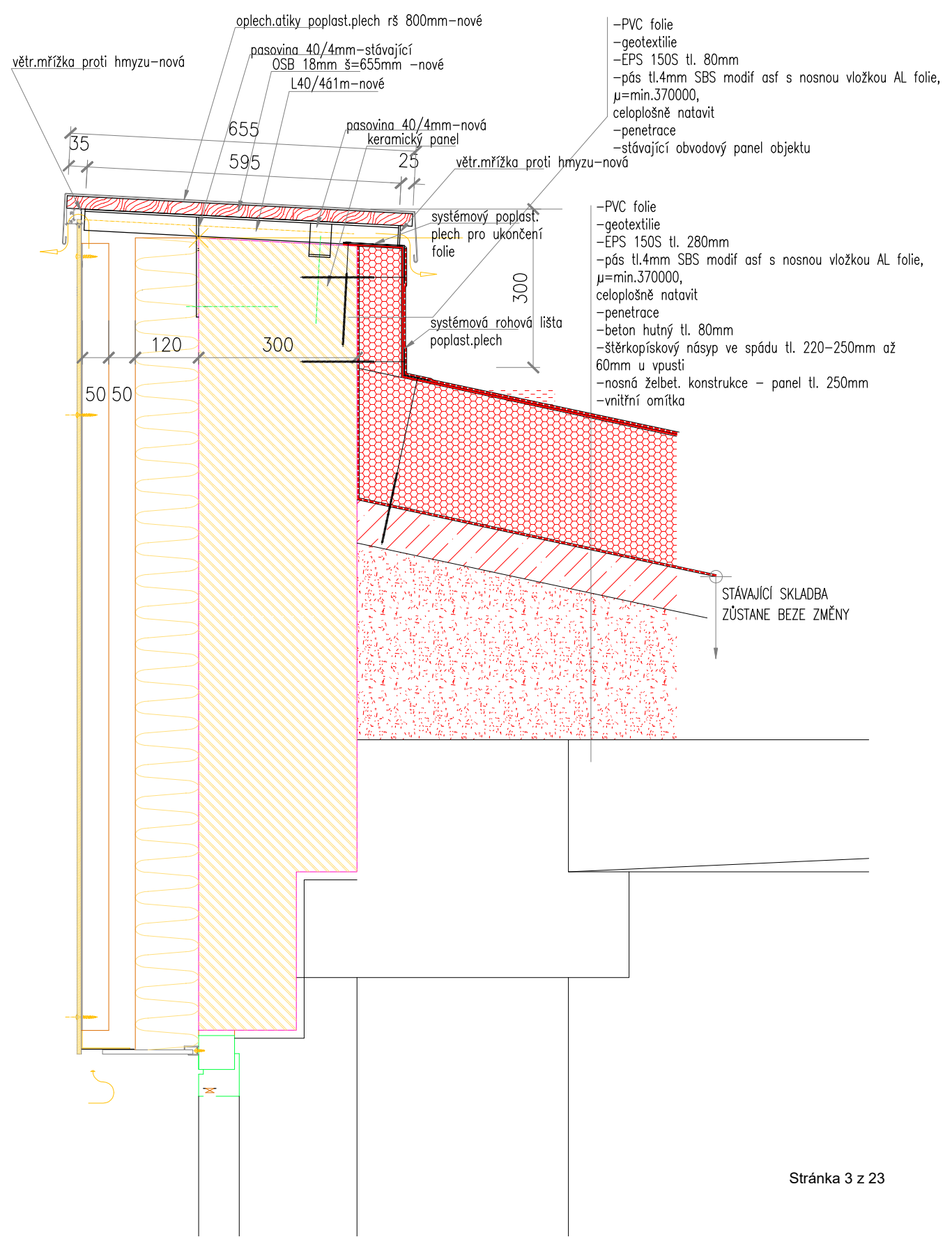
DETAIL ATIKY CEMBONIT
navrhovaný stav



DETAIL ATIKY CEMBONIT
stávající stav



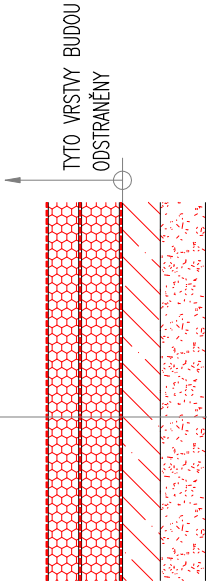
DETAIL ATIKY CEMBONIT
navrhovaný stav



SKLADBA V PLO3E

stávající stav

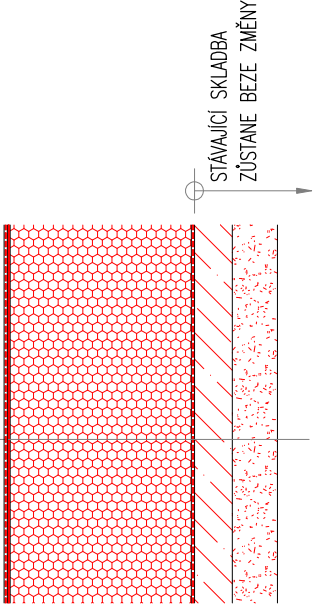
- PVC folie
- geotextilie
- EPS tl. 40mm
- bitumenový pás 3mm
- EPS tl. 40-50mm
- bitumenové pásy tl. 20mm
- beton hutný tl. 50mm
- šterkopiskový násyp ve spádu tl. 220-250mm až 60mm u vpusti
- nosná žebet. konstrukce -- panel tl. 250mm
- vnitřní omítka



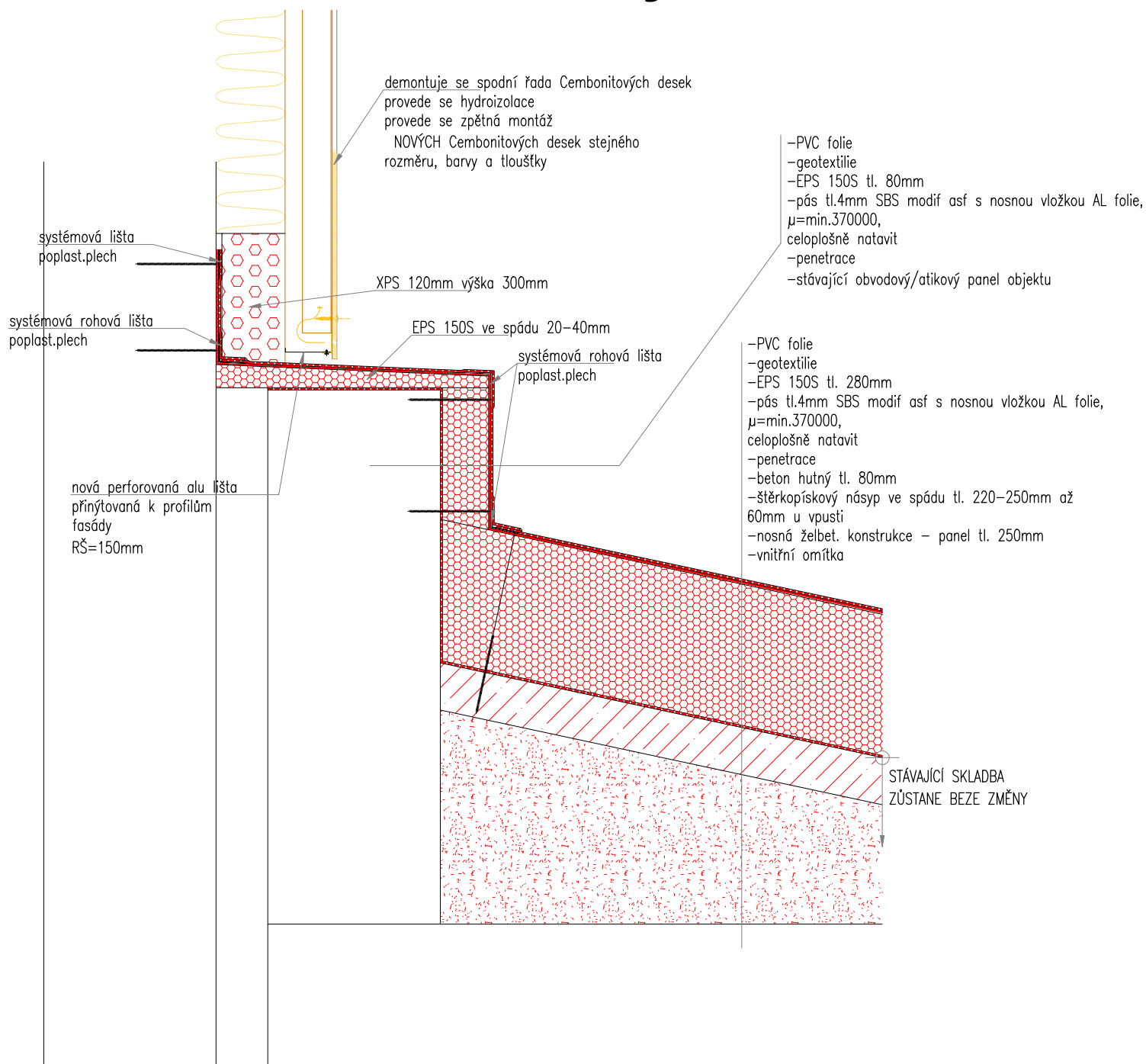
SKLADBA V PLOŠE

navrhovaný stav

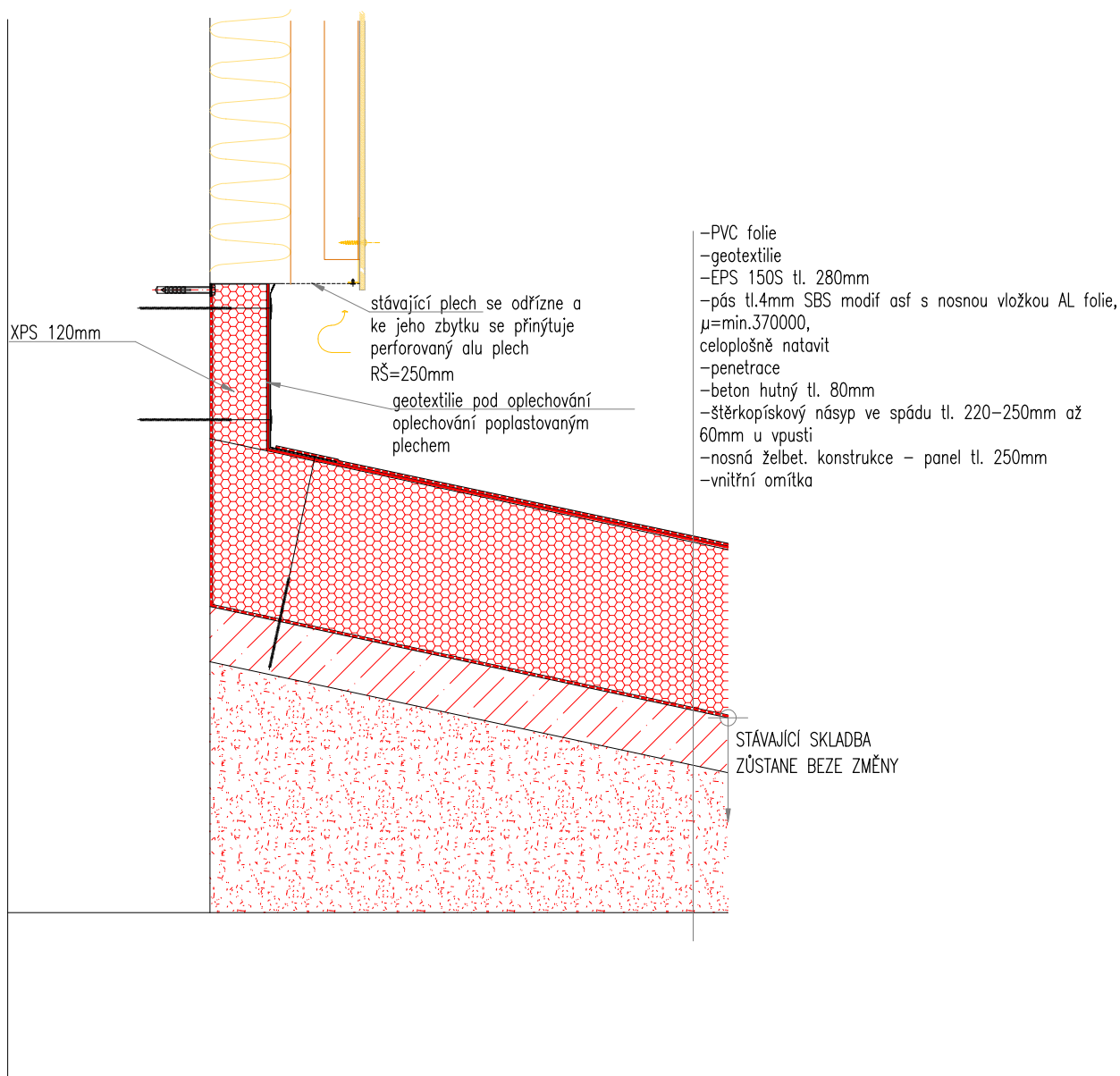
- PVC folie
- geotextilie
- EPS 150S tl. 280mm
- pás tl.4mm SBS modif asf s nosnou vložkou AL folie, $\mu=\min.370000$, celoplošně natavit
- penetrace
- beton hutný tl. 50mm
- šterkopiskový násyp ve spádu tl. 220-250mm až 60mm u vpusti
- nosná žebet. konstrukce -- panel tl. 250mm
- vnitřní omítka



VYTAŽENÍ POD FASÁDU navrhovaný stav

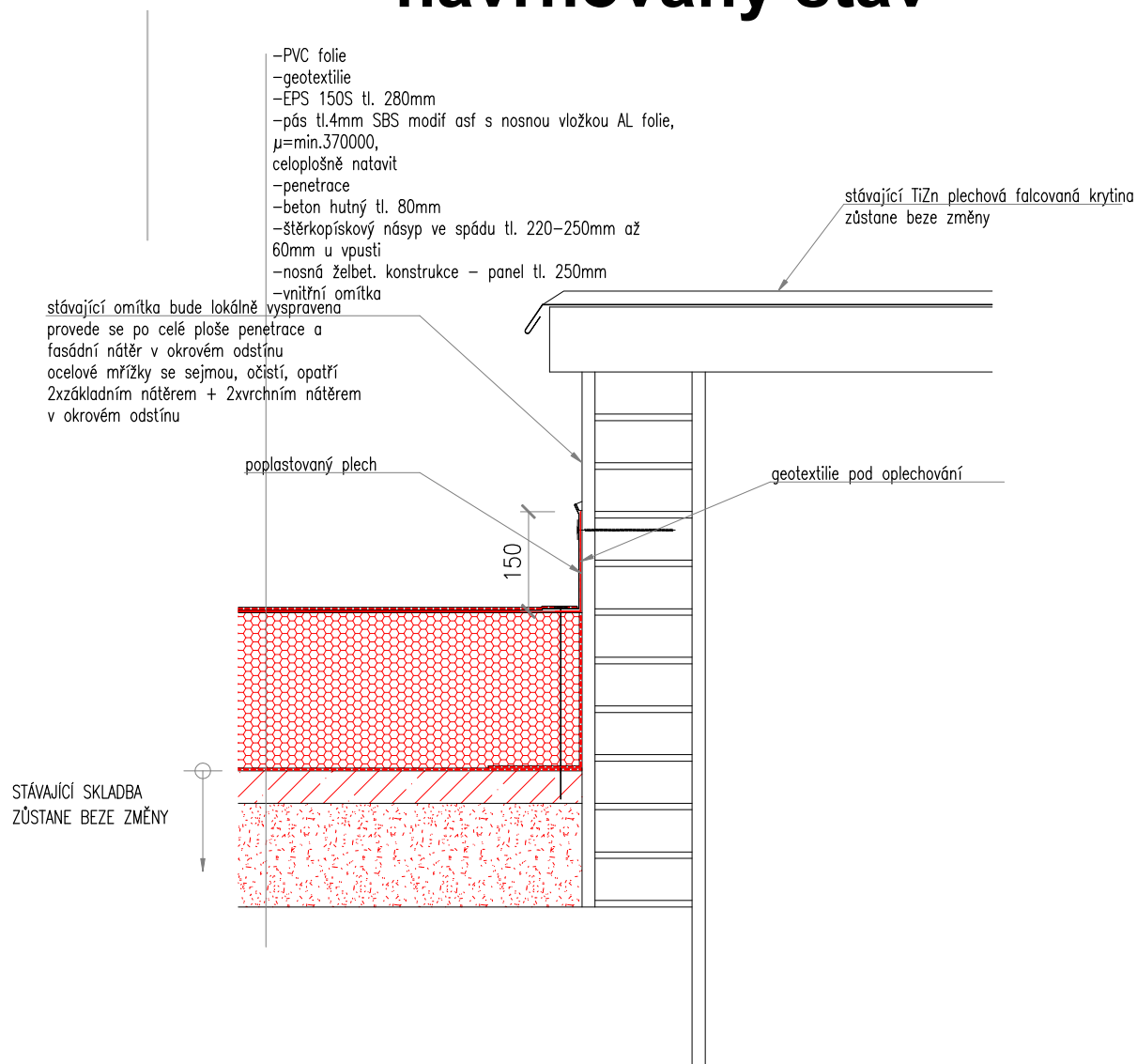


VYTAŽENÍ POD FASÁDU navrhovaný stav



skladba S01 ...D05

VYTAŽENÍ NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBY ŠACHET navrhovaný stav



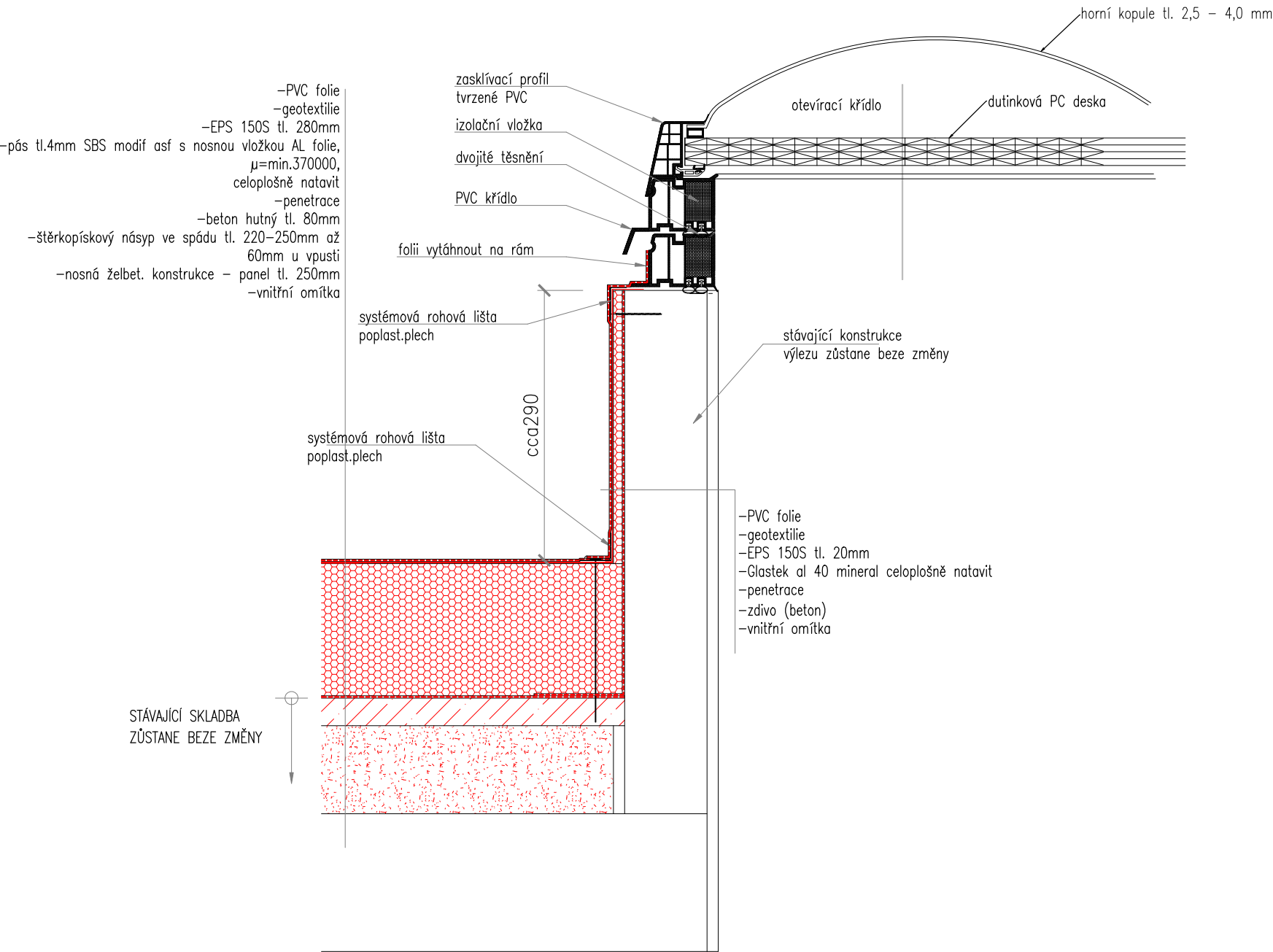
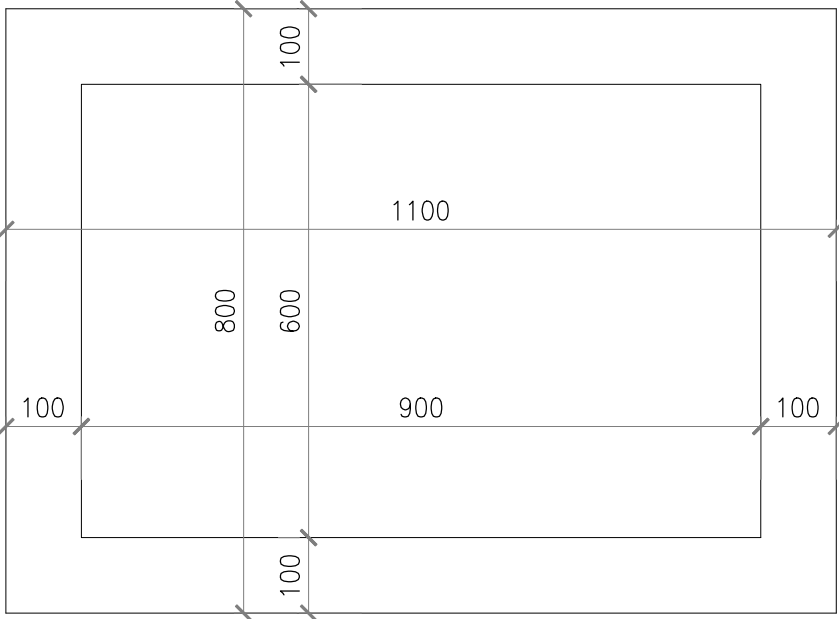
ZVEDNUTÍ VÝLEZU NA STŘECHU

navrhovaný stav

celkem 2 výlezy na celém objektu

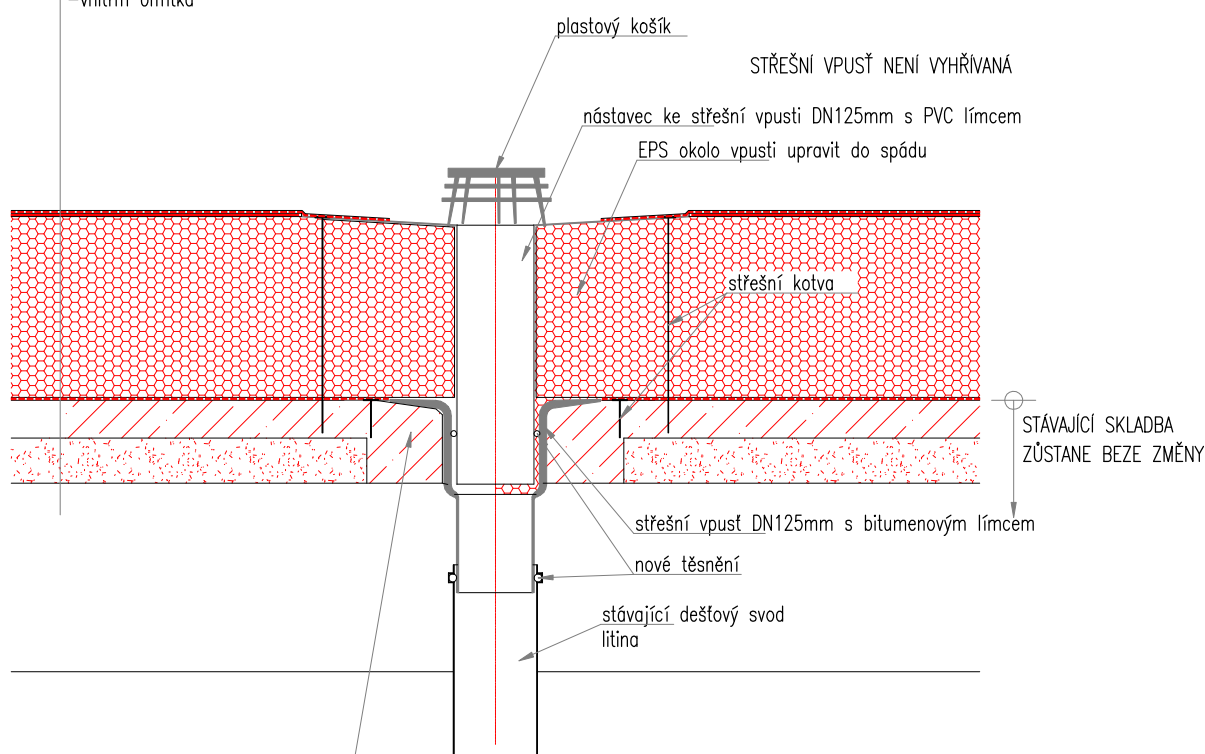
skladba S01 ...D06

půdorys:



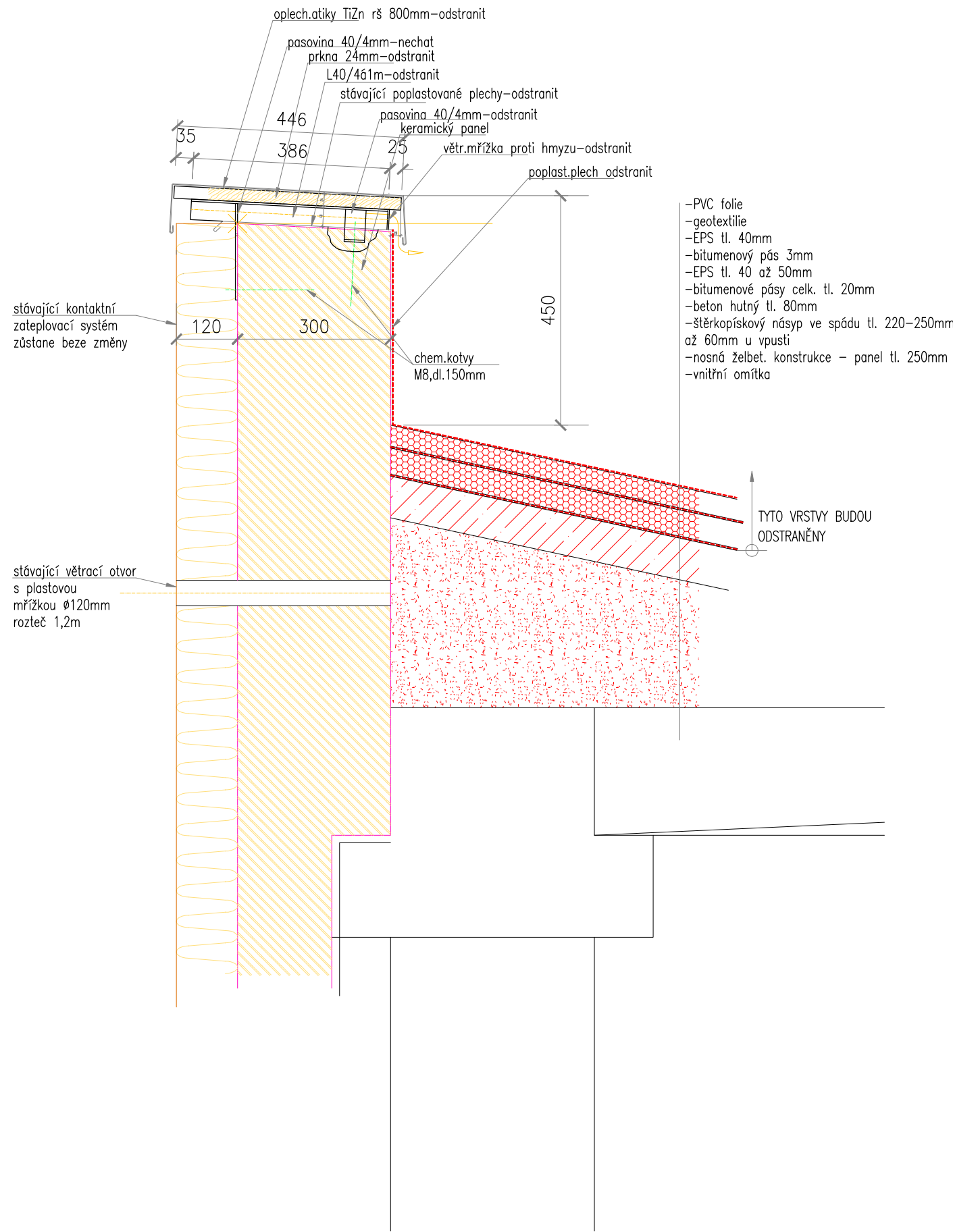
DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI navrhovaný stav

- PVC folie
- geotextilie
- EPS 150S tl. 280mm
- pás tl.4mm SBS modif asf s nosnou vložkou AL folie,
 $\mu = \min. 370000$,
celoplošně natavit
- penetrace
- beton hutný tl. 80mm
- štěrkopískový násyp ve spádu tl. 220–250mm až
60mm u vpusti
- nosná žebet. konstrukce – panel tl. 250mm
- vnitřní omítka

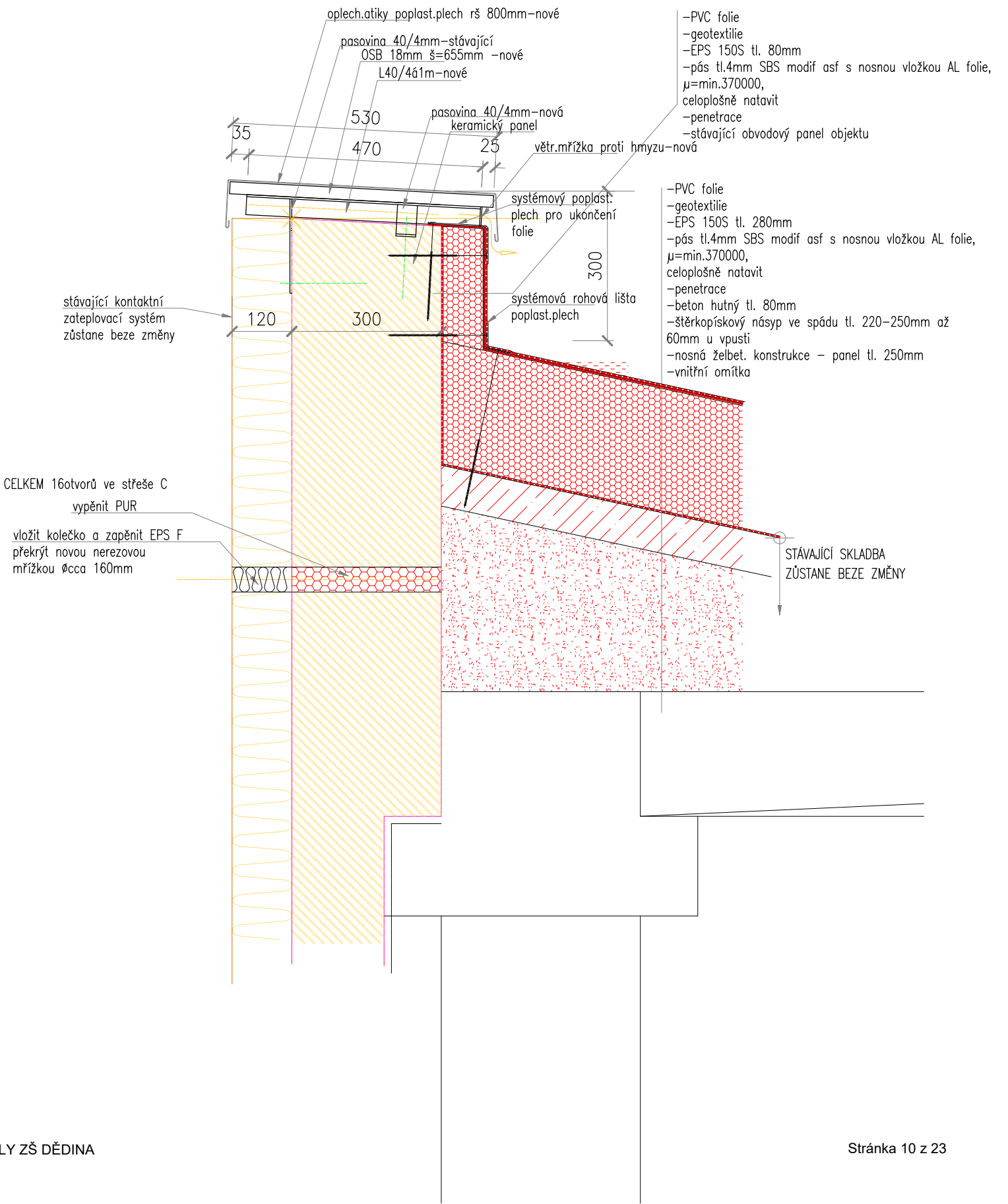


Zkontroluje se, aby betonová mazanina byla na styku s potrubím řádně provedena, aby byla pevná, hutná, bez mezer.
V opačném případě se okolo potrubí odseká do vzdálenosti cca 1x1m a provede se nová mazanina z betonu C16/20 tl. 60mm.

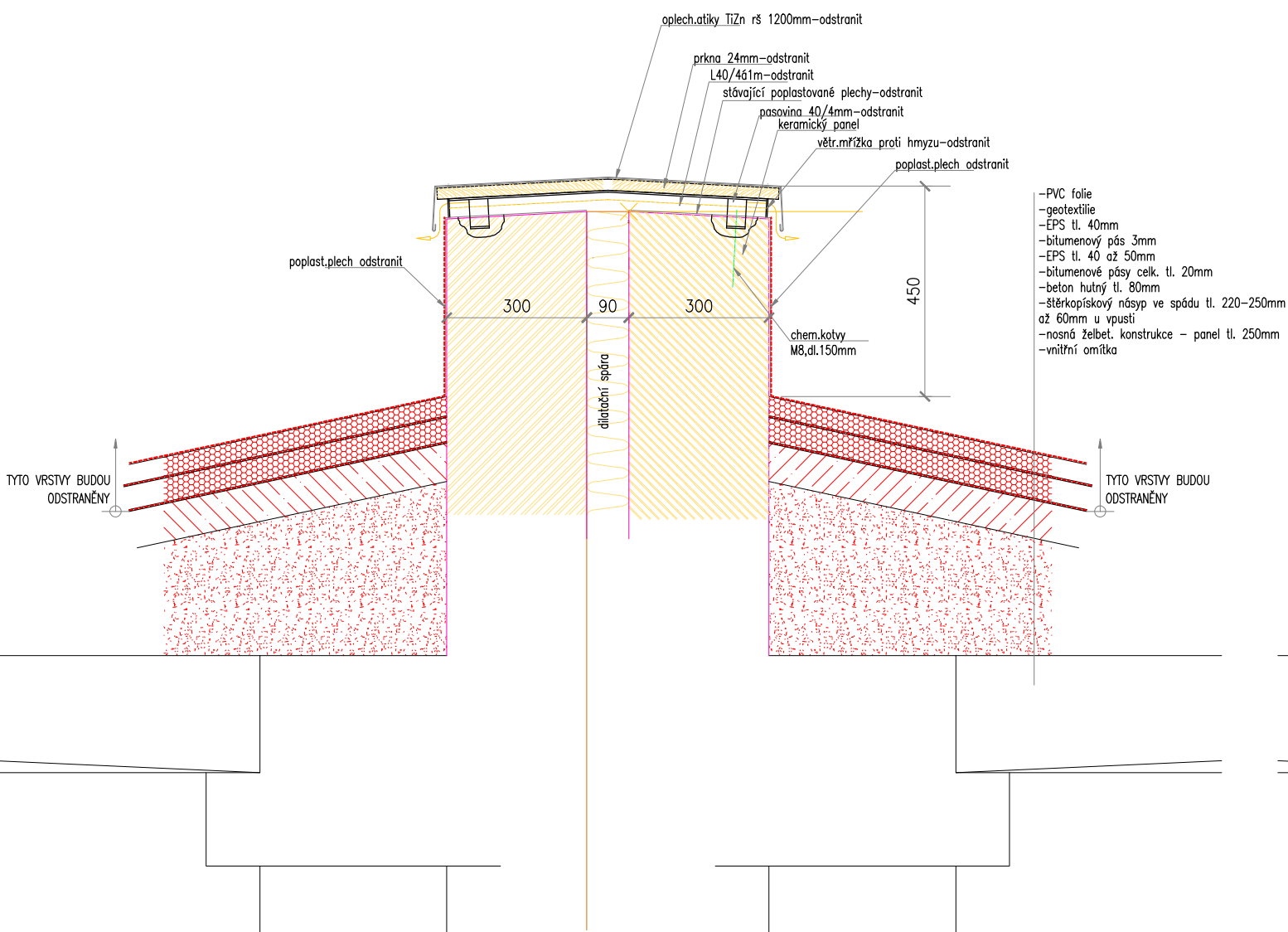
DETAIL ATIKY KZS
stávající stav



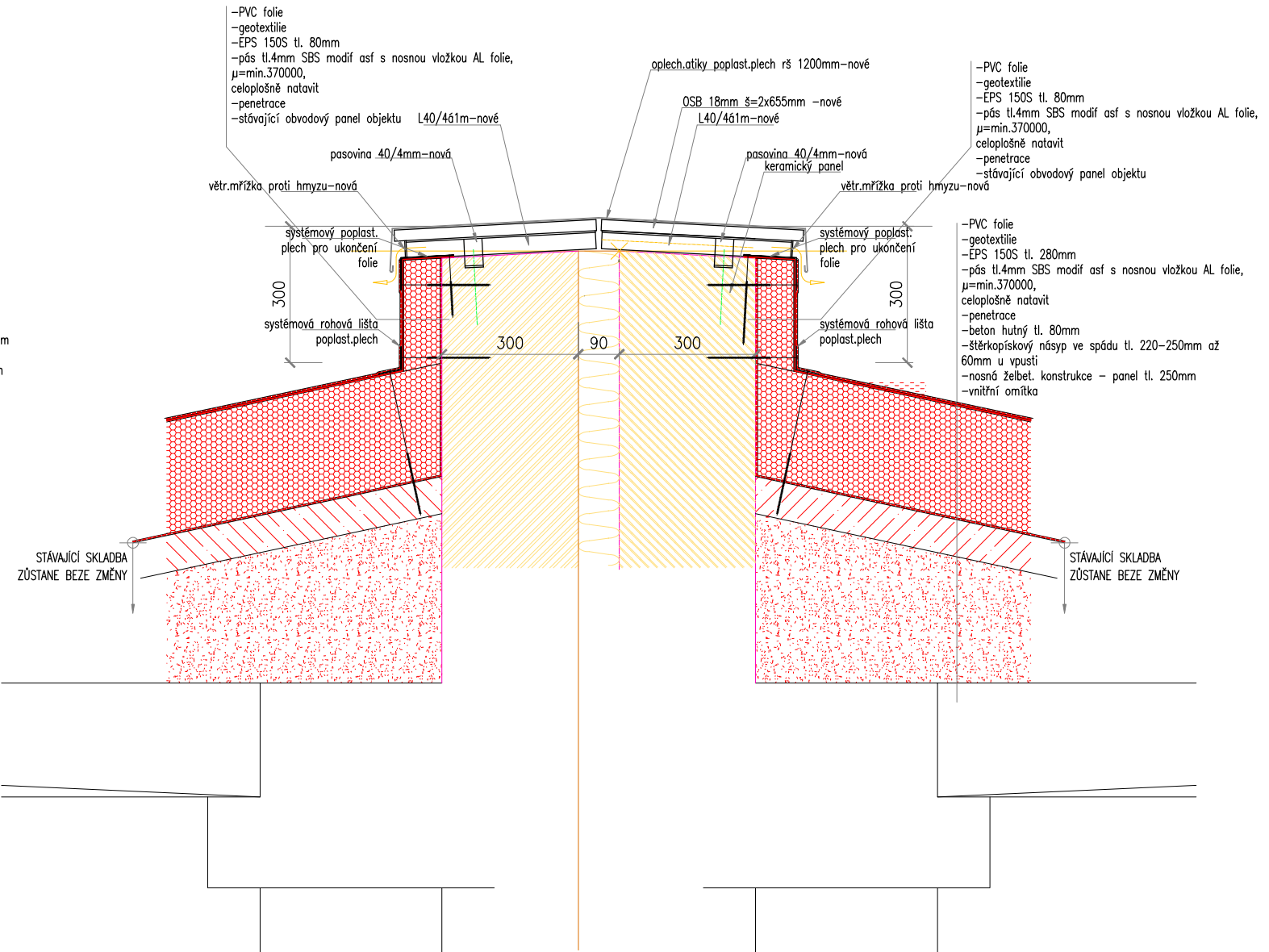
DETAIL ATIKY KZS
navrhovaný stav



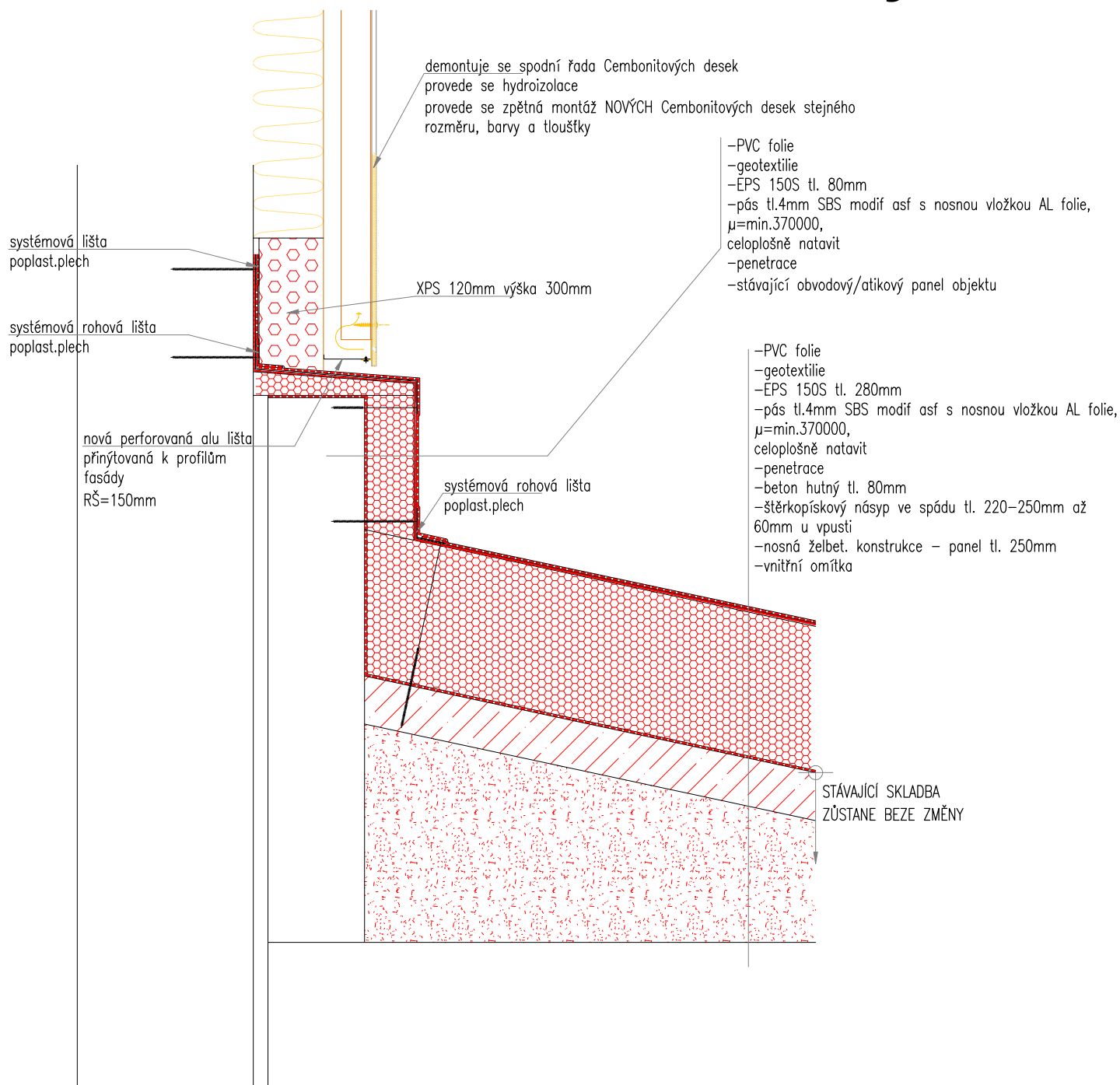
DETAIL ATIKY DILATAČNÍ SPÁRY
stávající stav



DETAIL ATIKY KZS
navrhovaný stav

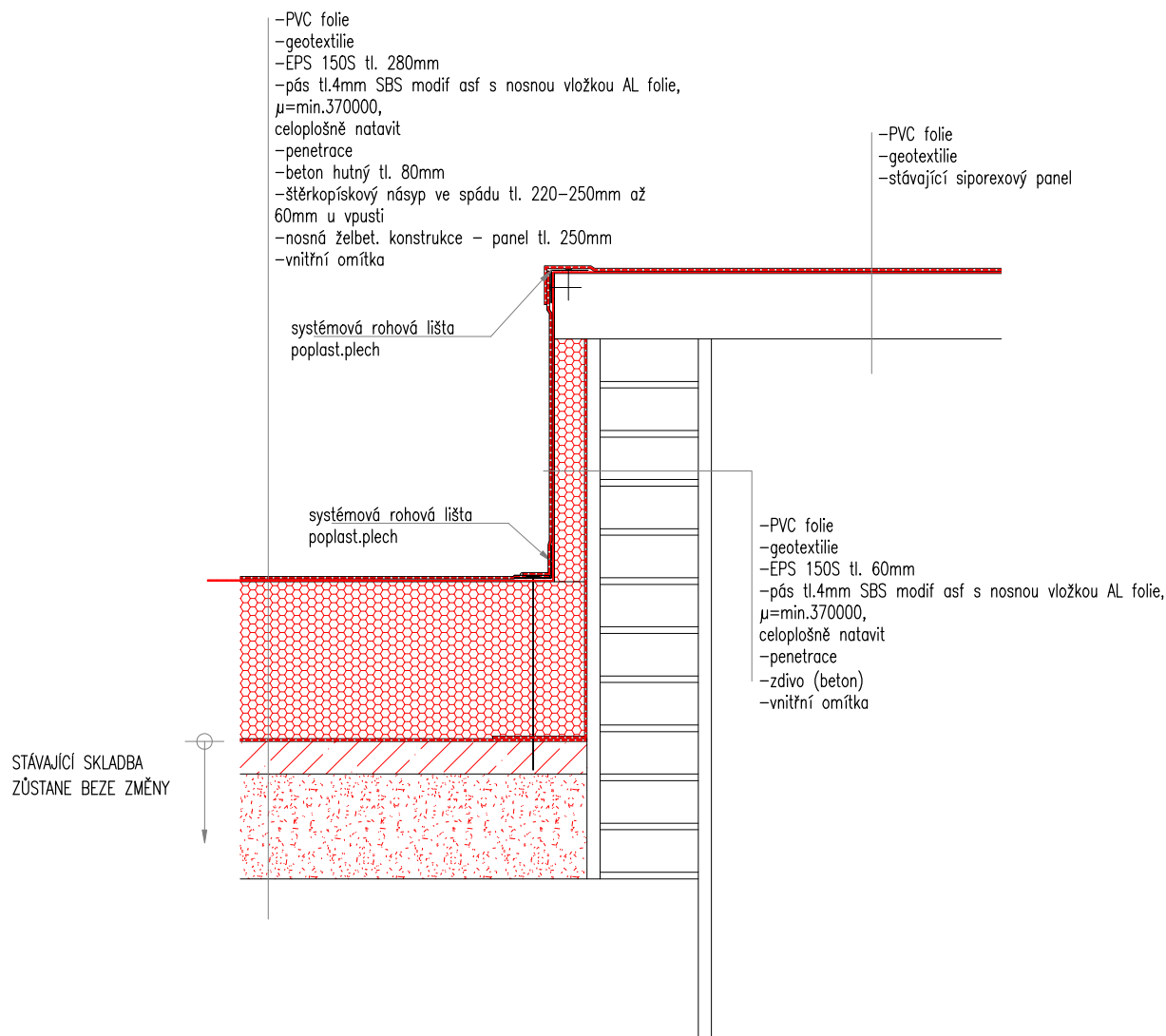


VYTAŽENÍ POD FASÁDU navrhovaný stav

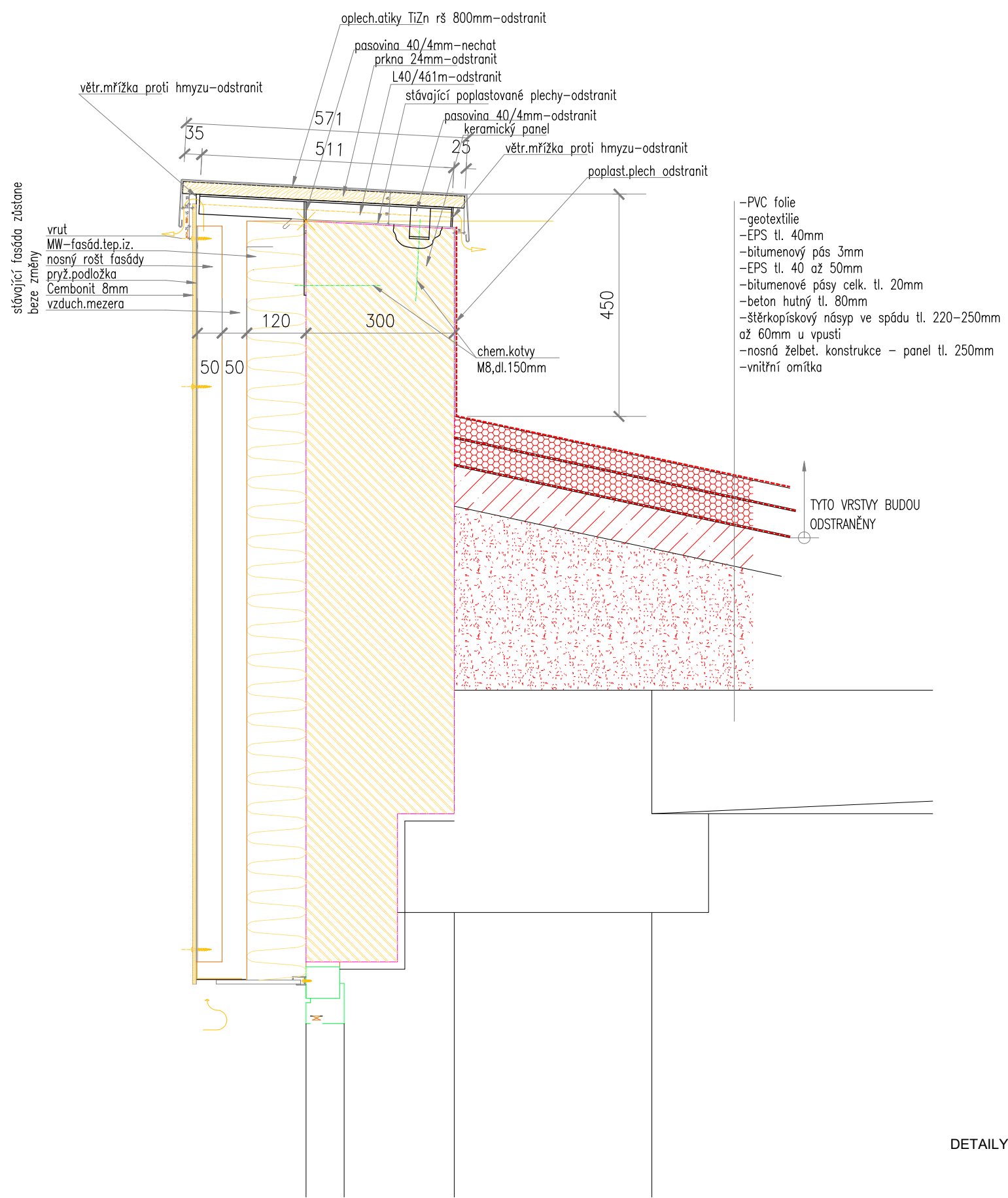


skladba S01 ...D11

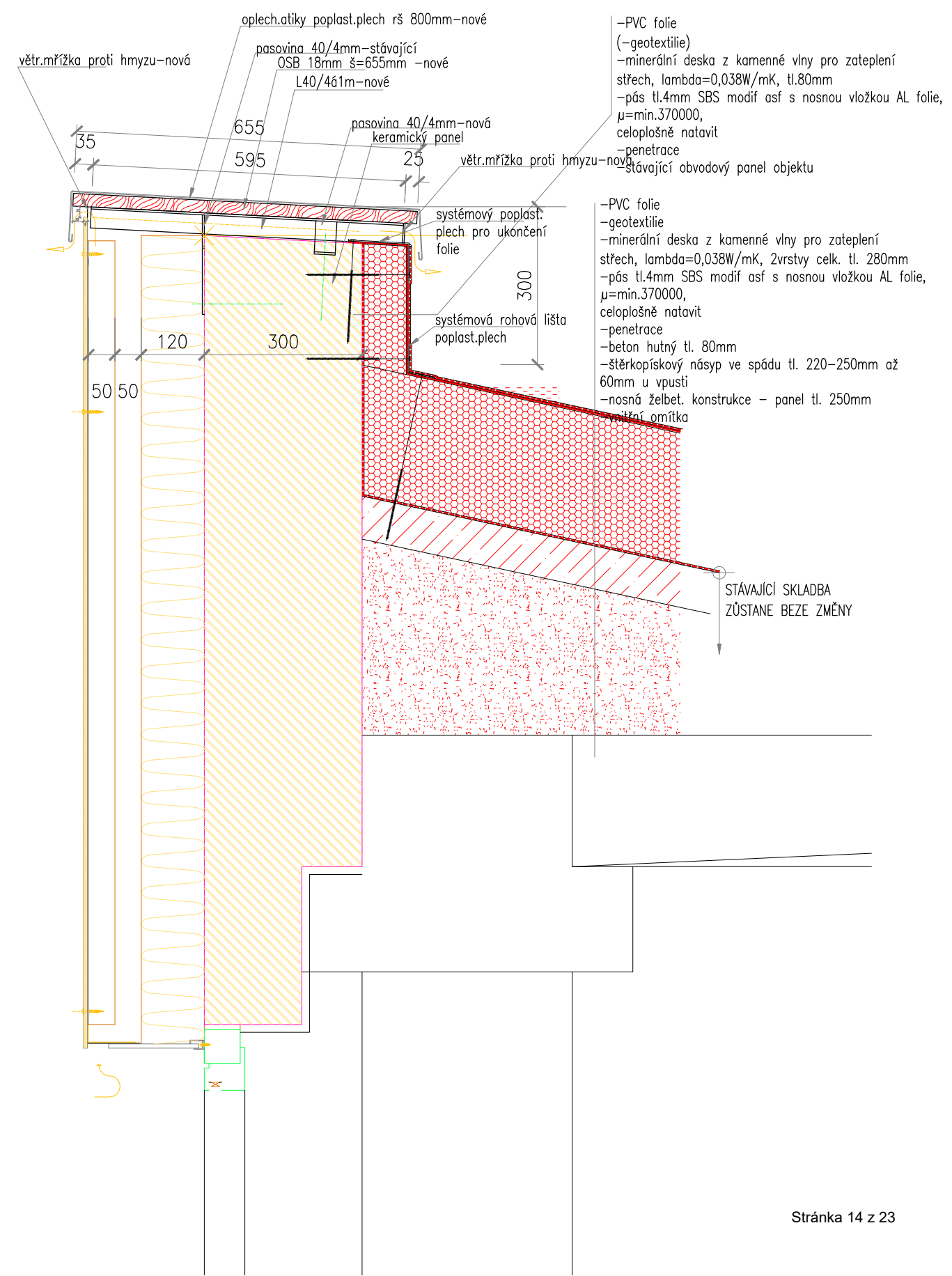
VYTAŽENÍ NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBY ŠACHET navrhovaný stav



DETAIL ATIKY CEMBONIT
stávající stav



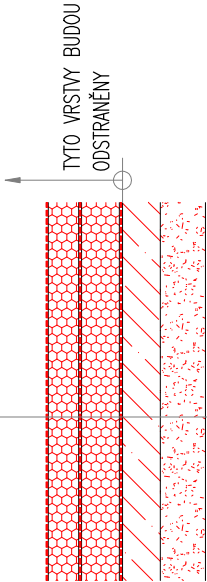
DETAIL ATIKY CEMBONIT
navrhovaný stav



SKLADBA V PLOŠE

stávající stav

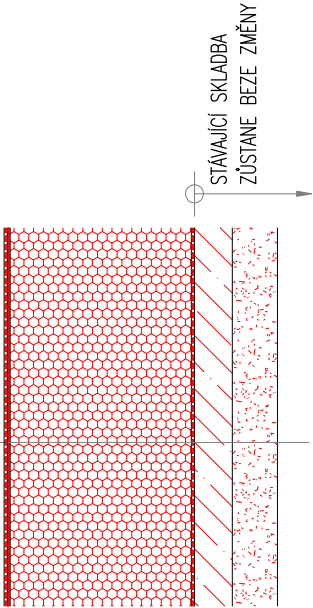
- PVC folie
- geotextilie
- EPS tl. 40mm
- bitumenový pás 3mm
- EPS tl. 40-50mm
- bitumenové pásy tl. 20mm
- beton hutný tl. 50mm
- šterkopískový násyp ve spádu tl. 220-250mm až 60mm u vpusť
- nosná žebet. konstrukce -- panel tl. 250mm
- vnitřní omítka



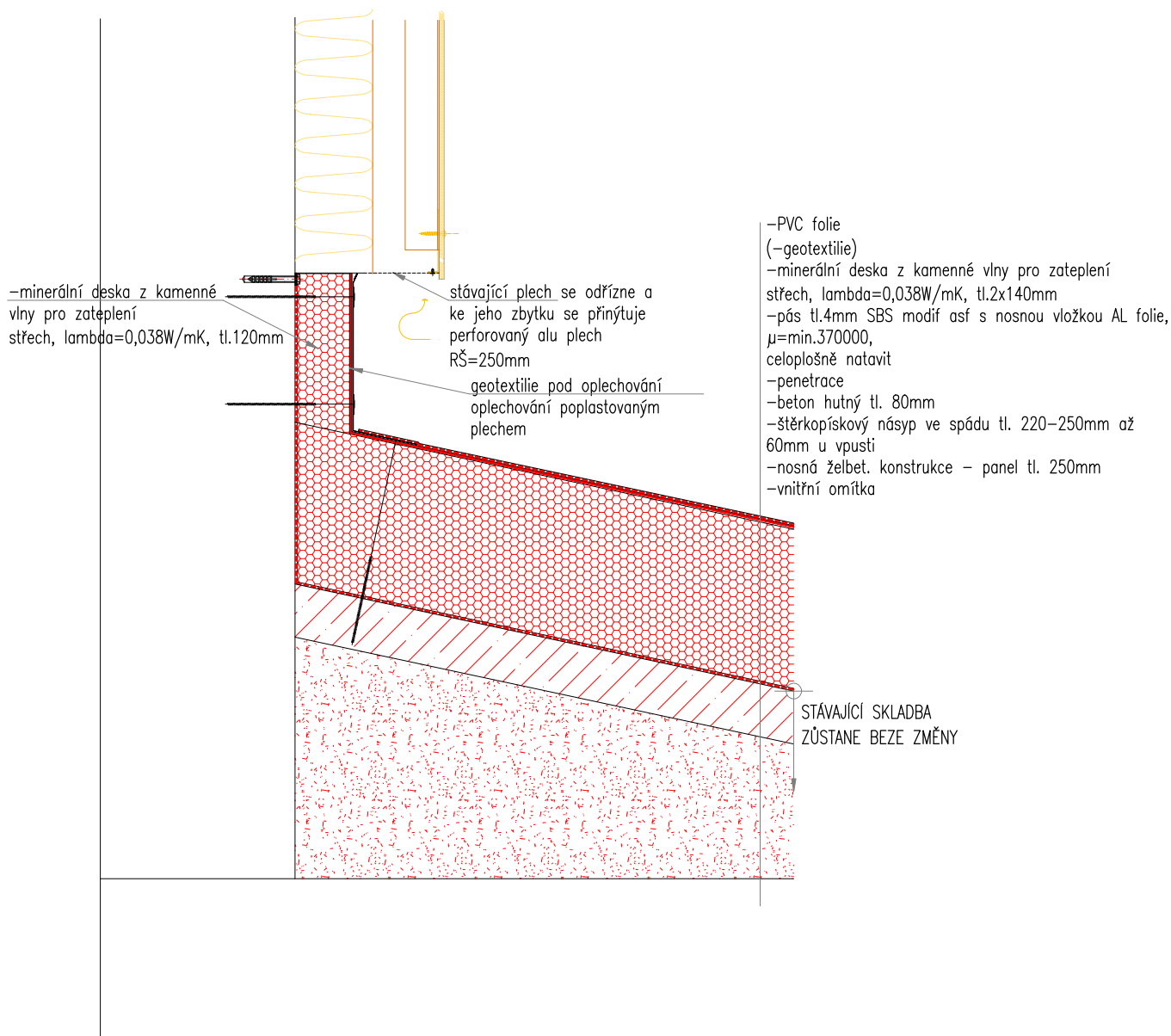
SKLADBA V PLOŠE

navrhovaný stav

- PVC folie
- (-geotextilie)
- minerální deska z kamenné vlny pro zateplení střeš, lambda=0,038W/mK, tl.2x140mm
- pás tl.4mm SBS modif asf s nosnou vložkou AL folie, μ =min.370000, celoplošně natavit
- penetrace
- beton hutný tl. 50mm
- šterkopískový násyp ve spádu tl. 220-250mm až 60mm u vpusť
- nosná žebet. konstrukce -- panel tl. 250mm
- vnitřní omítka

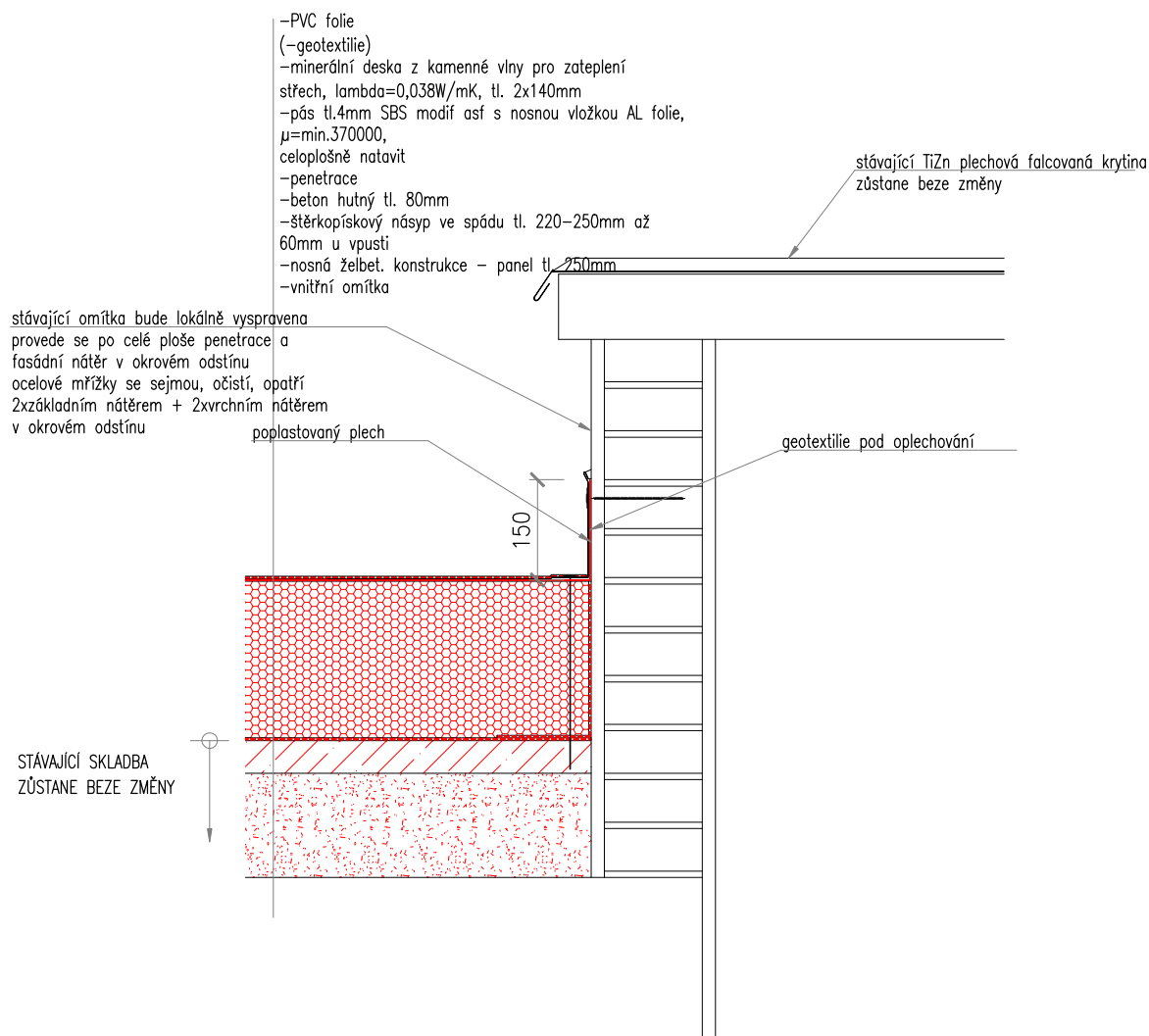


VYTAŽENÍ POD FASÁDU navrhovaný stav

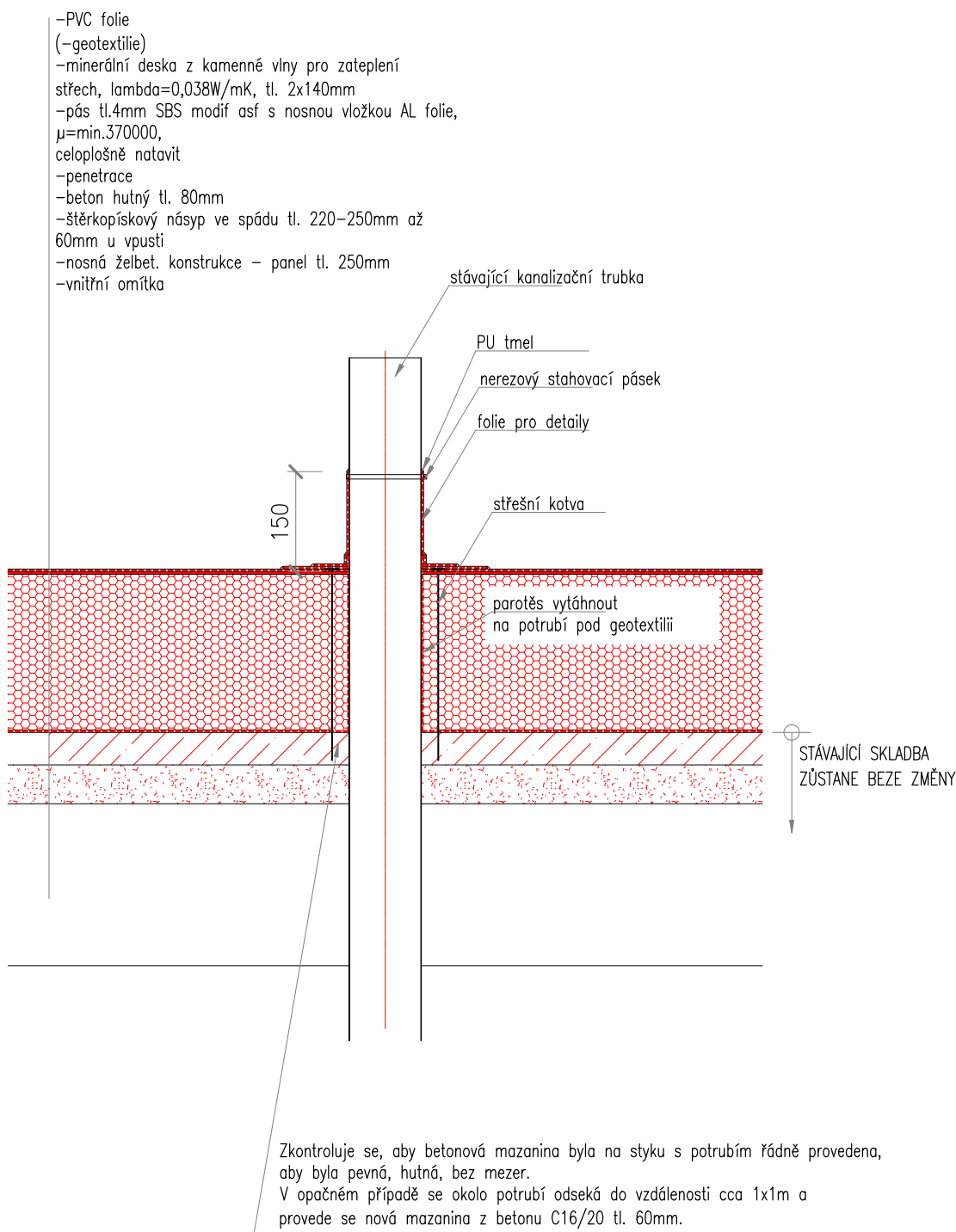


skladba S02 ...D23

VYTAŽENÍ NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBY ŠACHET navrhovaný stav



PROSTUP POTRUBÍ STŘECHOU navrhovaný stav



PROSTUP POTRUBÍ STŘECHOU

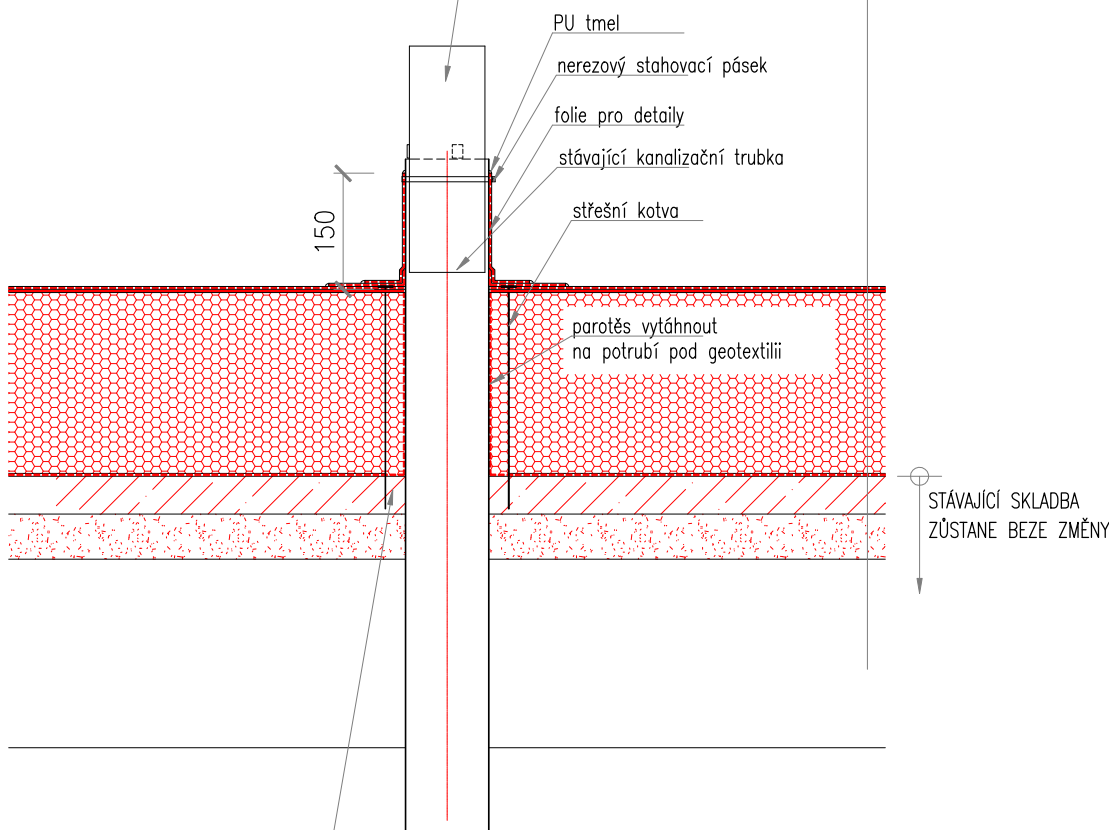
PRODLOUŽENÍ

navrhovaný stav

Nová ocelová pozink. trubka
Průměr vyrobít namíru
podle zaměření na místě.
Délka: 400mm, z toho
150mm zapustit do stávající trubky.
Na obvod naletovat 3kusy pozink.plechu,
které budou sloužit jako zarážka na horní hraně
stávající trubky.
Mezeru mezi trubkami ztmelit.

Pozinkovaná trubka bude opatřena základním
reaktiním nátěrem a dvojitým vrchním nátěrem
v šedivém odstínu.

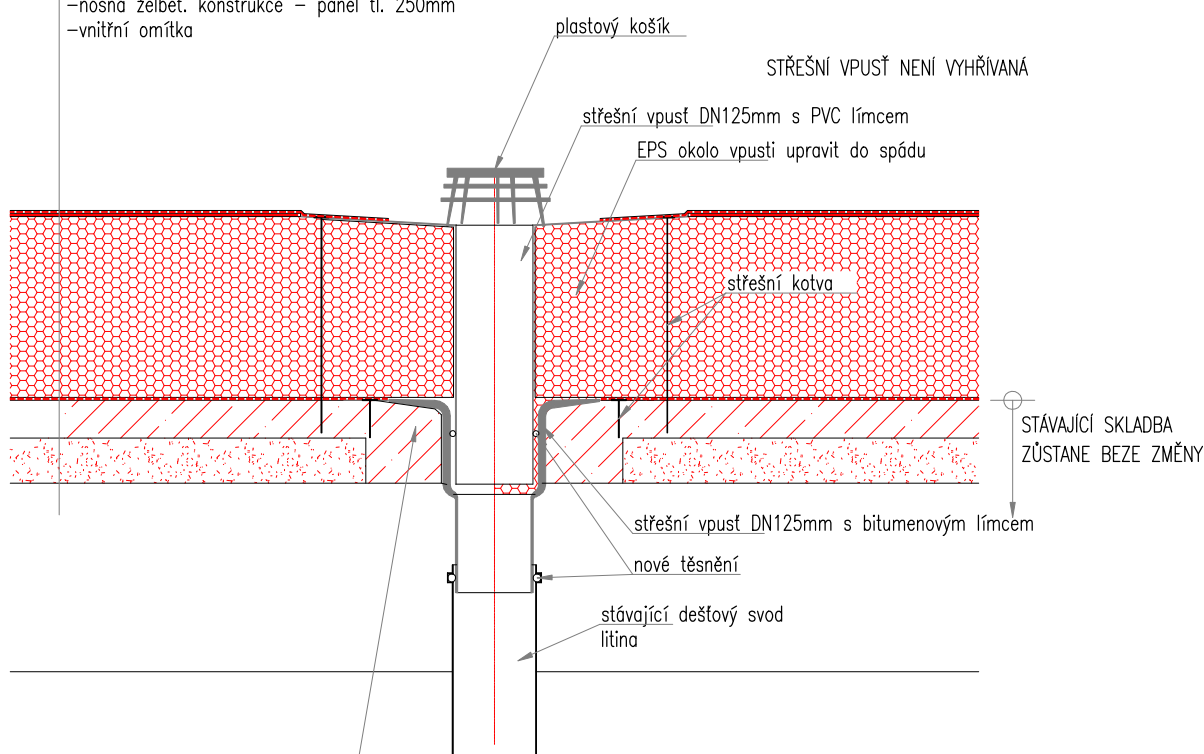
-PVC folie
(-geotextilie)
-minerální deska z kamenné vlny pro zateplení
střech, $\lambda=0,038W/mK$, tl. 2x140mm
-pás tl.4mm SBS modif asf s nosnou vložkou AL folie,
 $\mu=\min.370000$,
celoplošně natavit
-penetrace
-beton hutný tl. 80mm
-štěrkopískový násyp ve spádu tl. 220–250mm až
60mm u vpusti
-nosná žebet. konstrukce – panel tl. 250mm
-vnitřní omítka



Zkontroluje se, aby betonová mazanina byla na styku s potrubím řádně provedena,
aby byla pevná, hutná, bez mezer.
V opačném případě se okolo potrubí odseká do vzdálenosti cca 1x1m a
provede se nová mazanina z betonu C16/20 tl. 60mm.

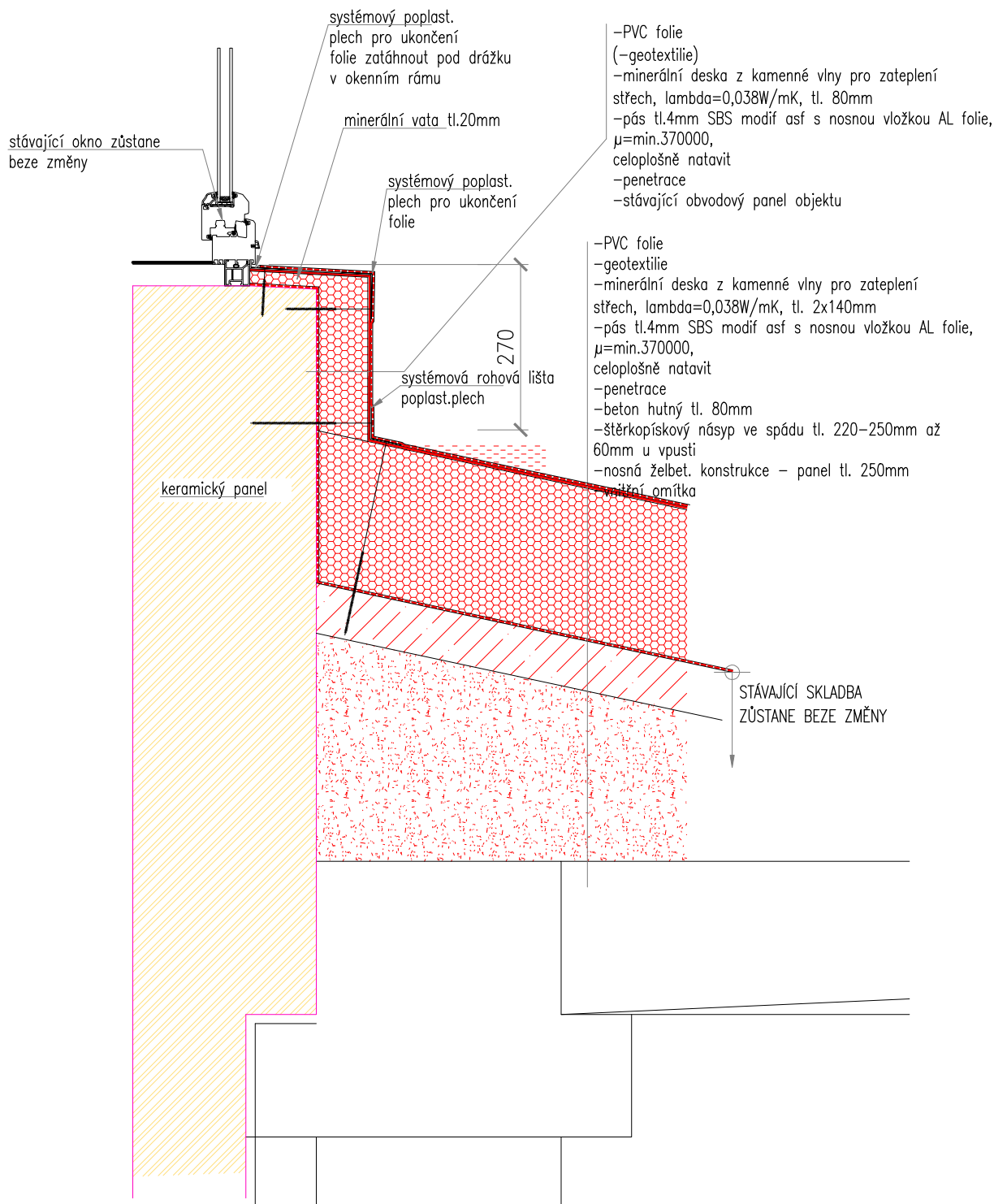
DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI navrhovaný stav

- PVC folie
- (-geotextilie)
- minerální deska z kamenné vlny pro zateplení střeš, $\lambda=0,038\text{W/mK}$, tl. 2x140mm
- pás tl.4mm SBS modifí asf s nosnou vložkou AL folie, $\mu=\text{min.}370000$, celoplošně natavit
- penetrace
- beton hutný tl. 80mm
- šterkopískový násyp ve spádu tl. 220–250mm až 60mm u vpusti
- nosná žebet. konstrukce – panel tl. 250mm
- vnitřní omítka

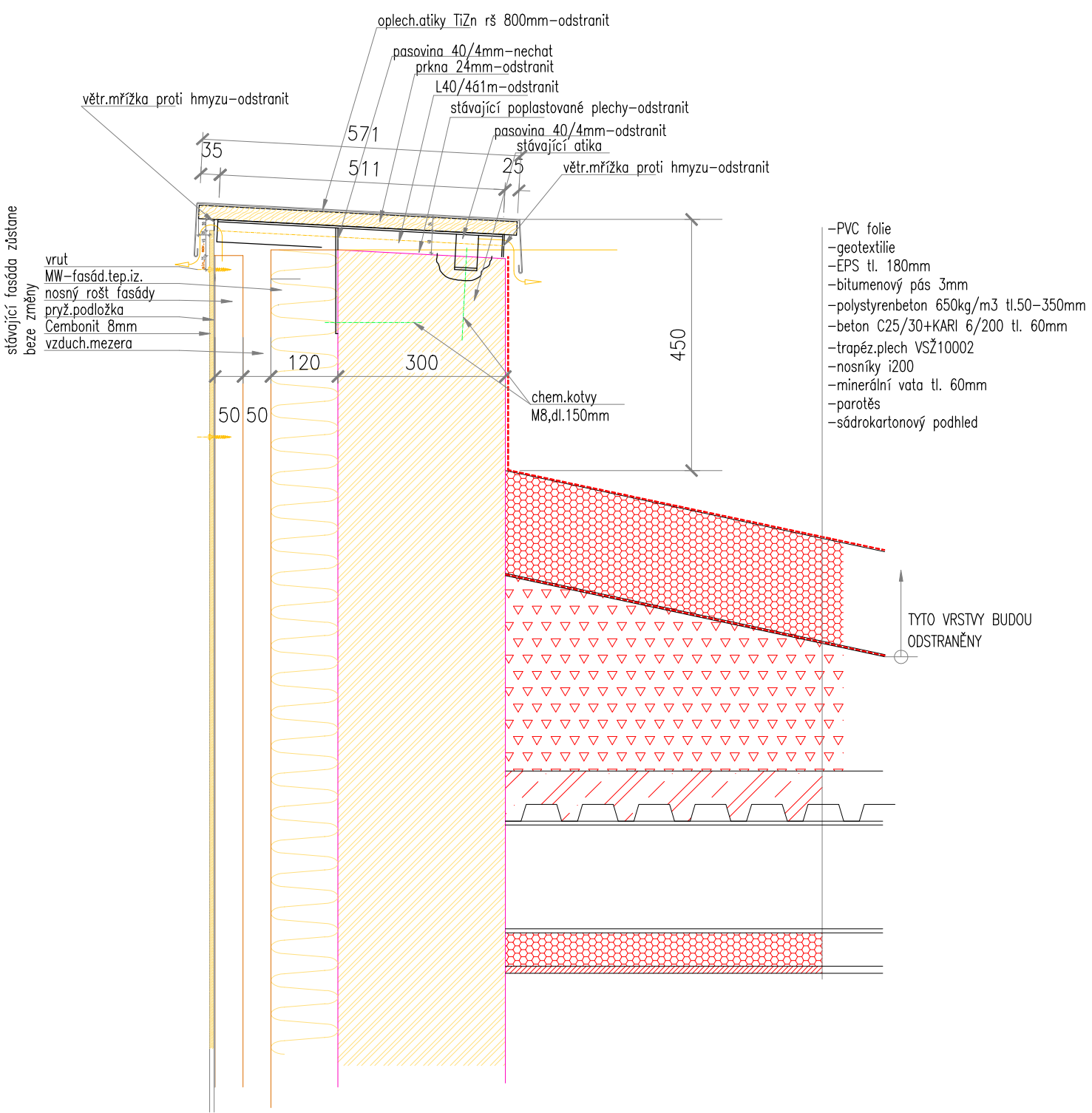


Zkontroluje se, aby betonová mazanina byla na styku s potrubím řádně provedena, aby byla pevná, hutná, bez mezer.
V opačném případě se okolo potrubí odseká do vzdálenosti cca 1x1m a provede se nová mazanina z betonu C16/20 tl. 60mm.

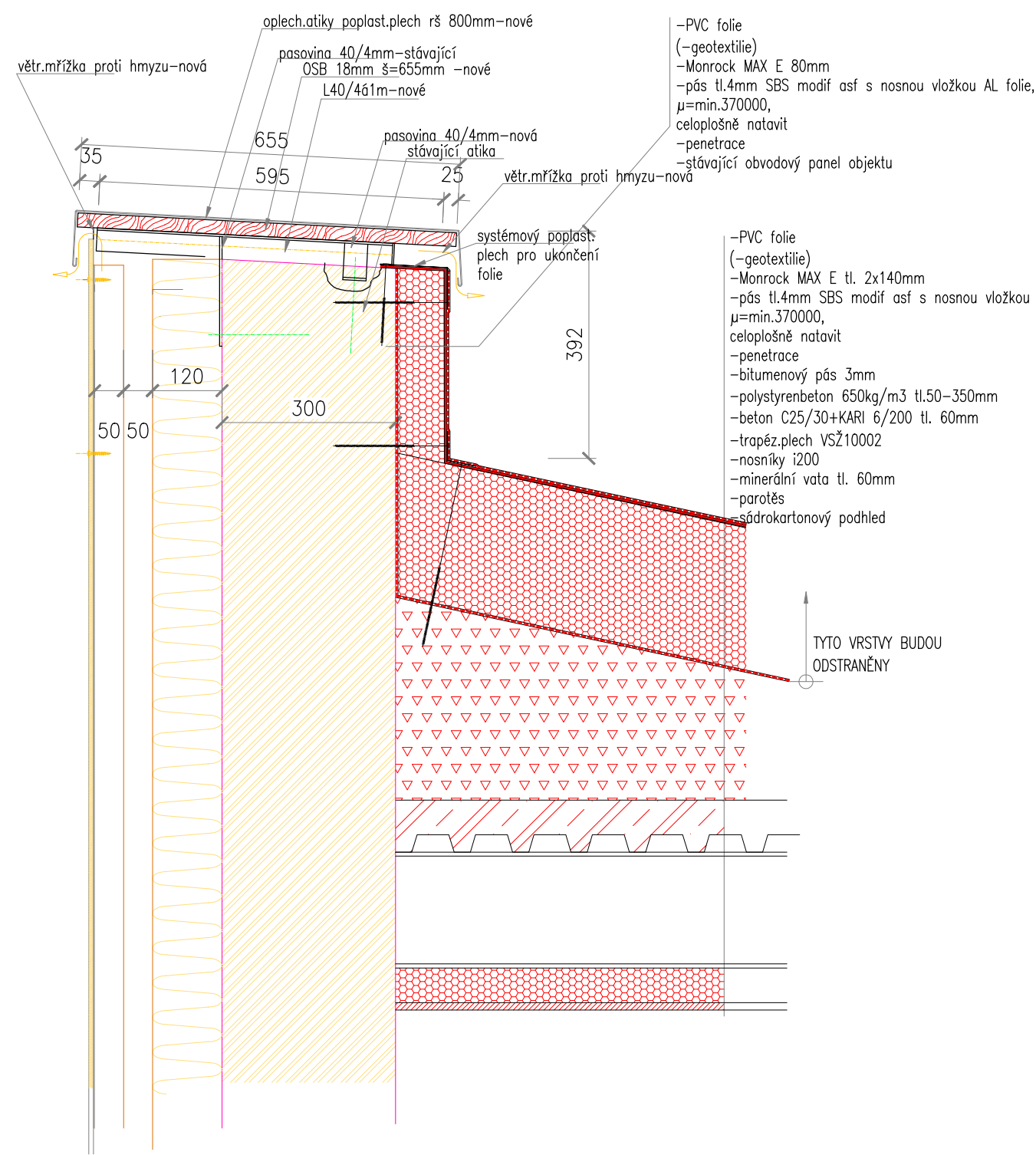
DETAIL PARAPETU OKNA navrhovaný stav



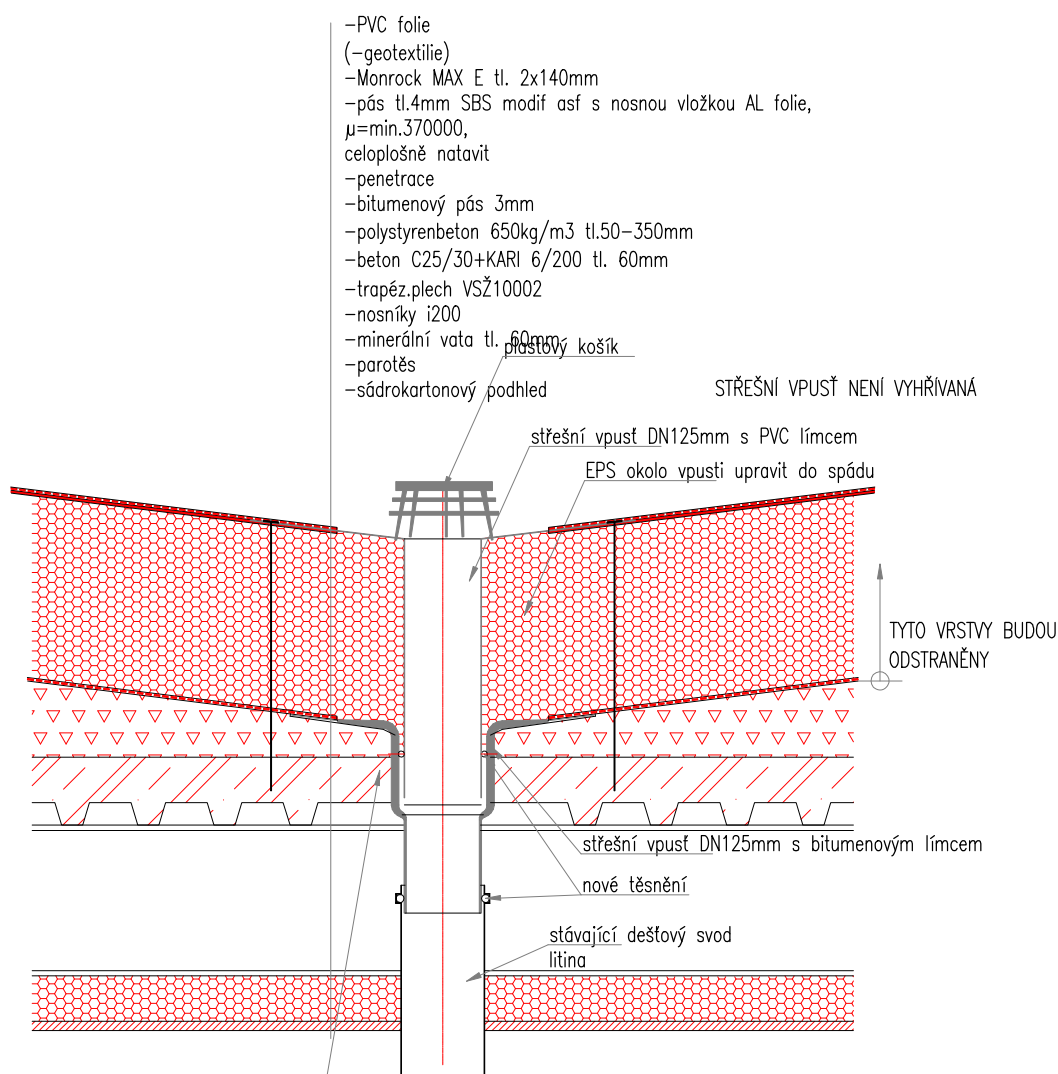
DETAIL ATIKY OBJEKT C spodní část
stávající stav



DETAIL ATIKY OBJEKT C spodní část
navrhovaný stav



DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI navrhovaný stav



Zkontroluje se, aby betonová mazanina byla na styku s potrubím řádně provedena,
 aby byla pevná, hutná, bez mezer.
 V opačném případě se okolo potrubí odseká do vzdálenosti cca 1x1m a
 provede se nová mazanina z betonu C16/20 tl. 60mm.