
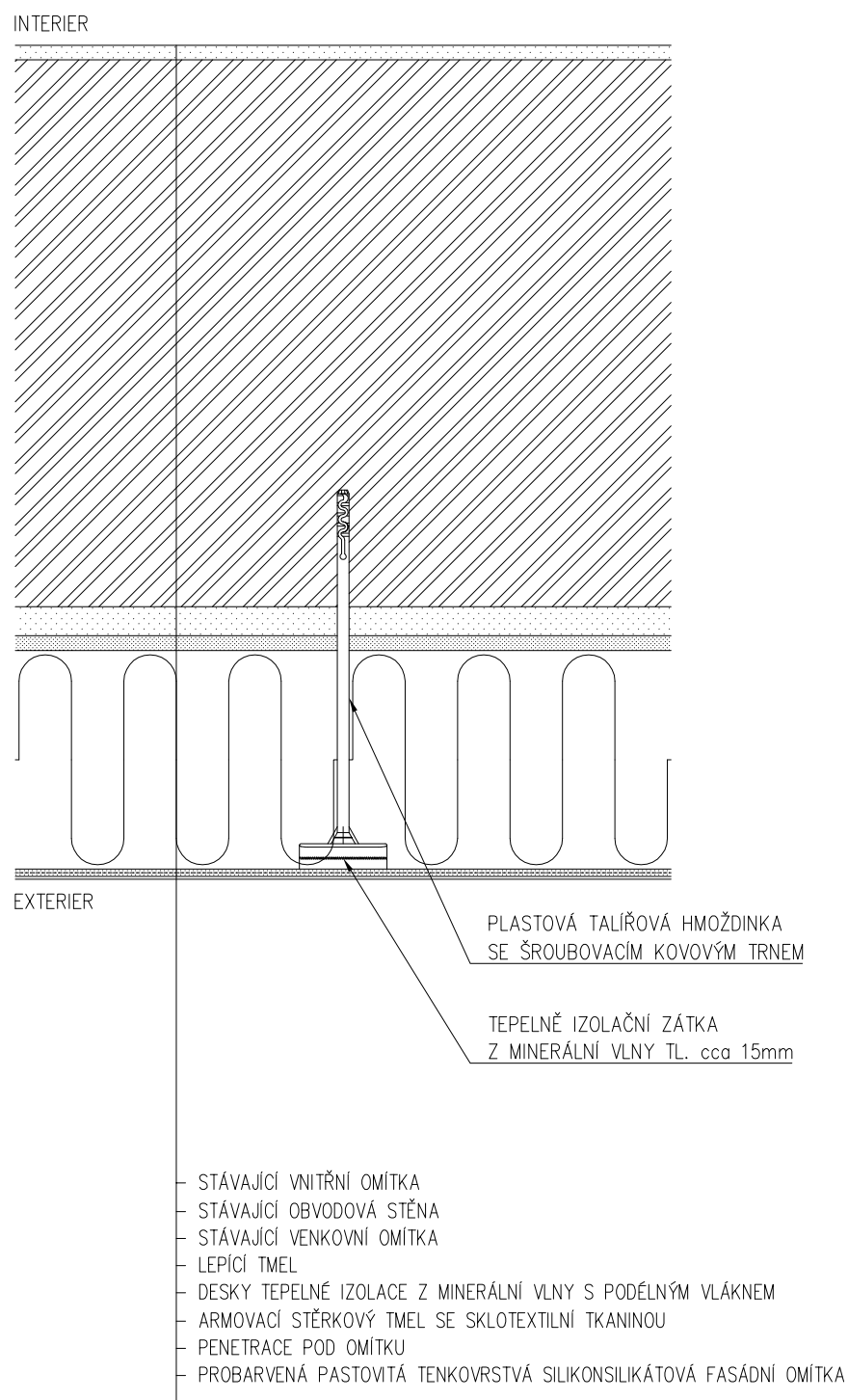


OBSAH:

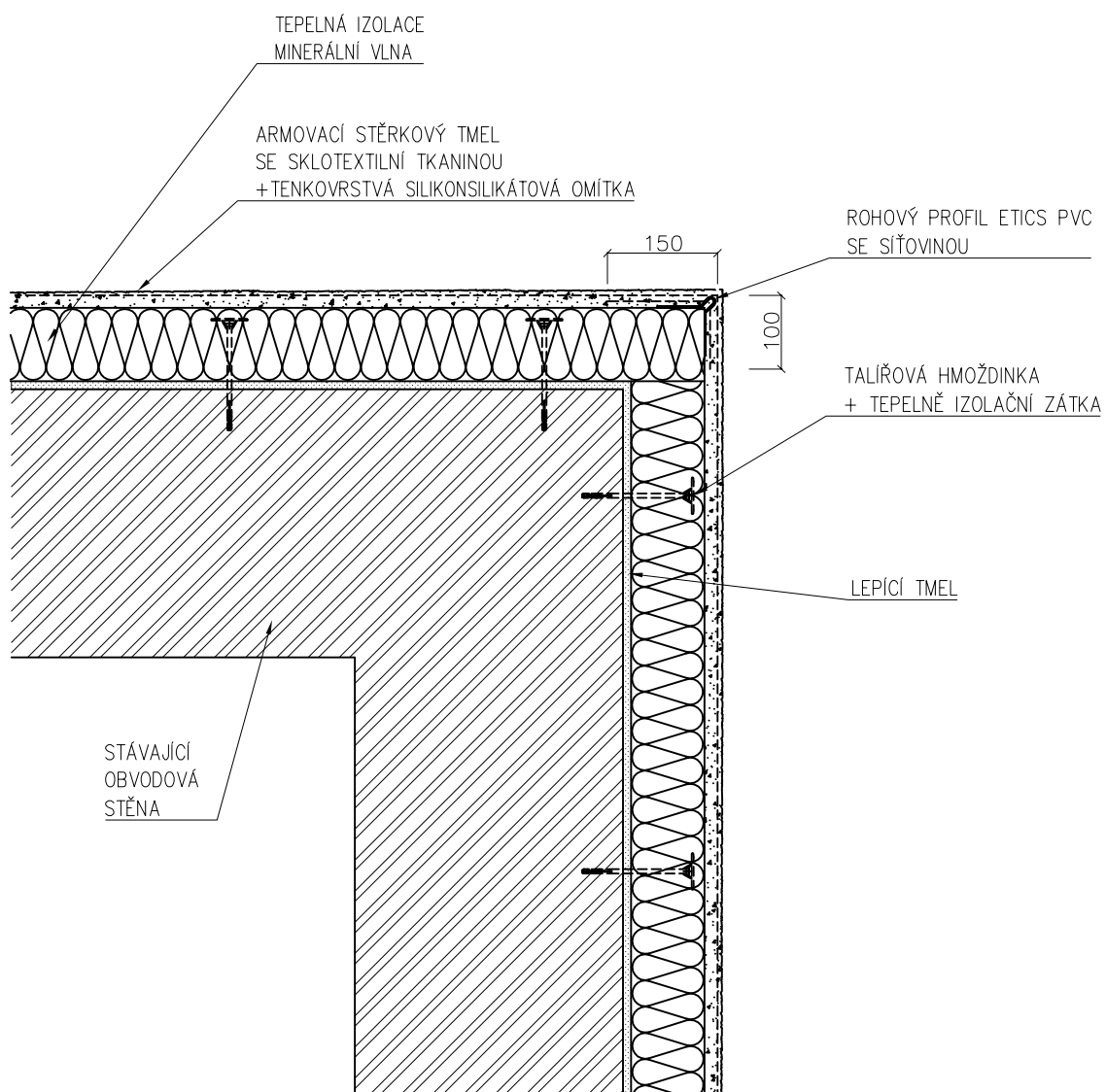
1. TITULNÍ STRANA
2. ETICS – SKLADBA + KOTVENÍ
3. ETICS – ROH
4. ETICS – SOKL
5. ETICS – PARAPET A OSTĚNÍ OKEN
6. ETICS – STŘÍŠKA
7. ETICS – DILATACE
8. ETICS – HROMOSVOD
9. ATIKA
10. STŘEŠNÍ VTOK
11. UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNĚ
12. VAKUOVÝ VENTIL
13. DILATACE NA STŘEŠE

OBJEDNATEL :			
MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA NEMOCNIČNÍ 20 728 80 MORAVSKÁ OSTRAVA			
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. JAN ŠTAJGER		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA		
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠTAJGER		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : MORAVSKÁ OSTRAVA	
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ	
ENERGETICKÉ ÚSPORY MNO CENTRÁLNÍ SKLAD / SKLAD ODDĚLENÍ ZÁSOBOVÁNÍ		DPS	
		DATUM	
		03/2017	
		FORMÁT/POČET STR.	
		A4/13	
		MĚŘÍTKO	
		1:5, 1:10	
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	17019
	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
KONSTRUKČNÍ DETAILS		17019-DPS-D.1.1-c-01	

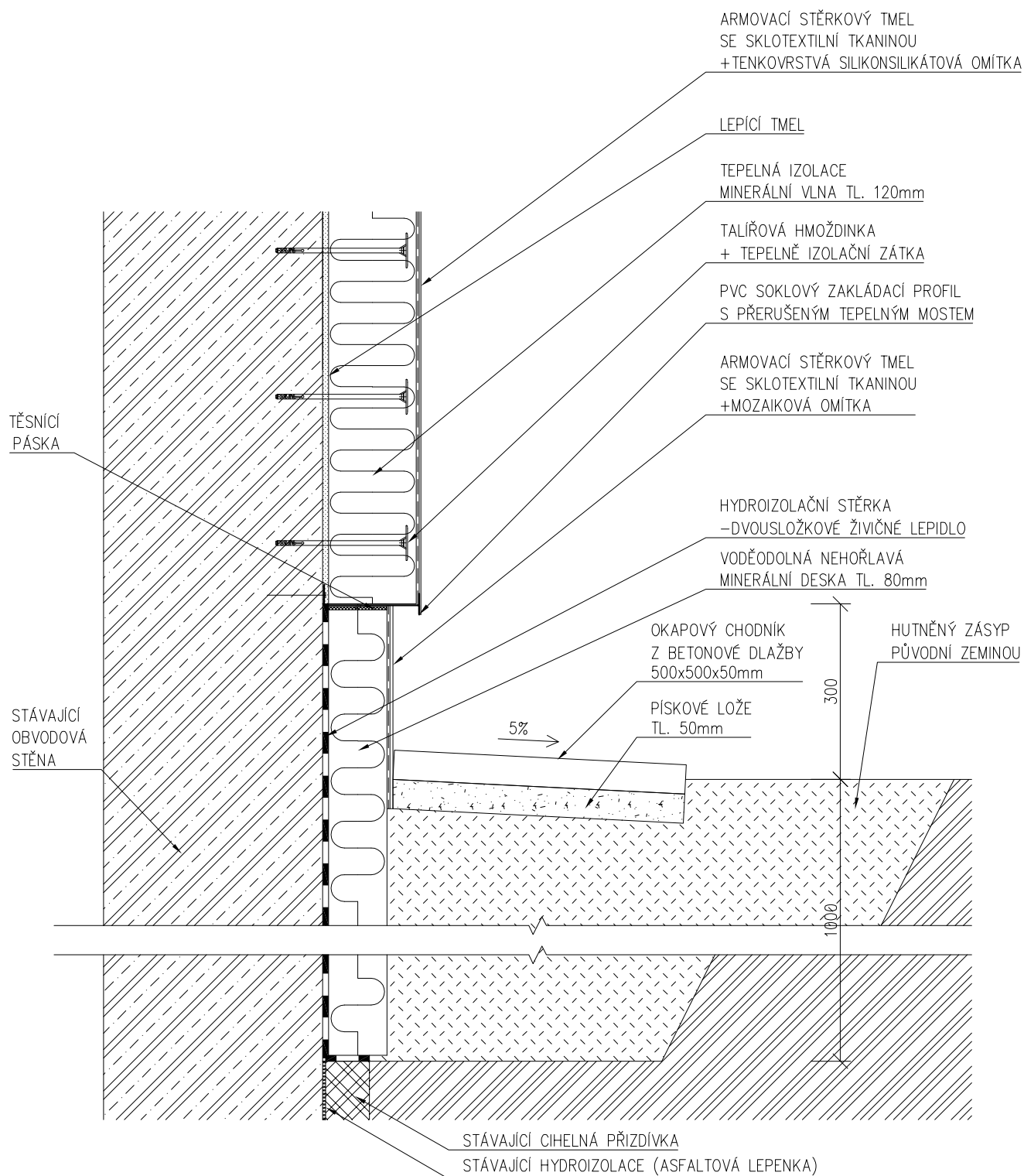
ETICS - SKLADBA + KOTVENÍ



ETICS - ROH

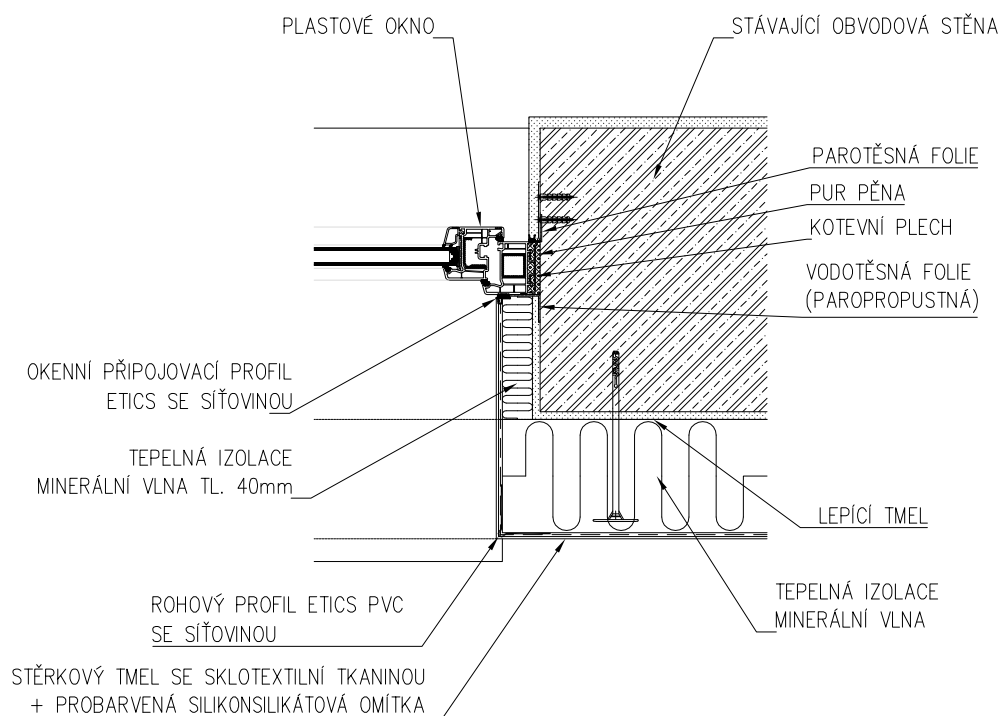


ETICS - SOKL

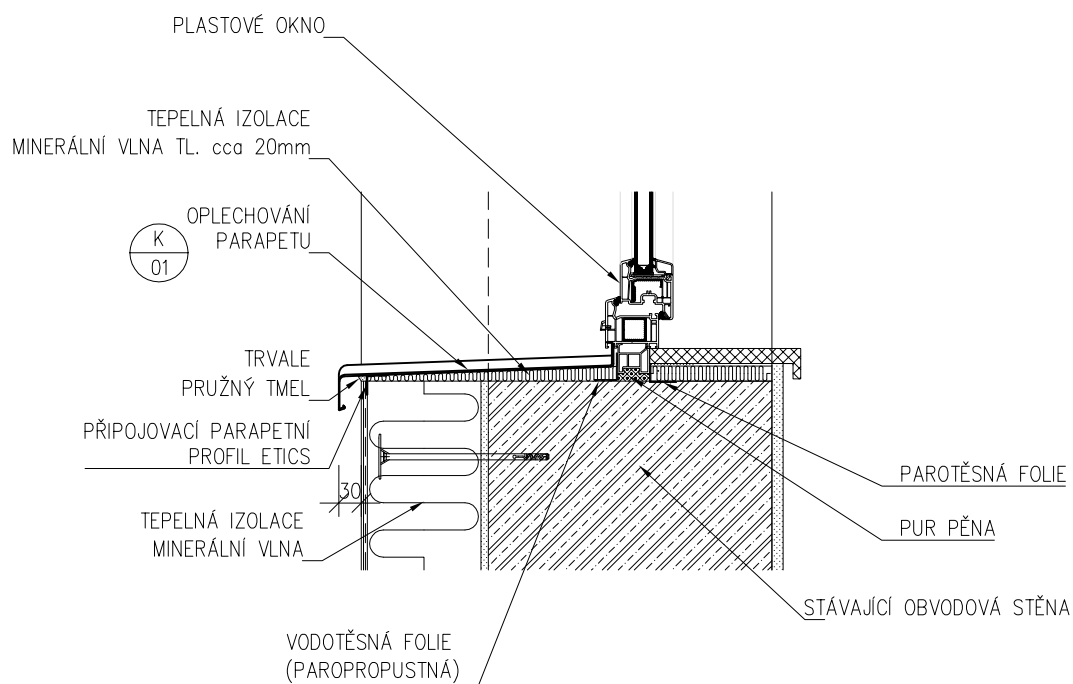


ETICS - PARAPET A OSTĚNÍ OKEN

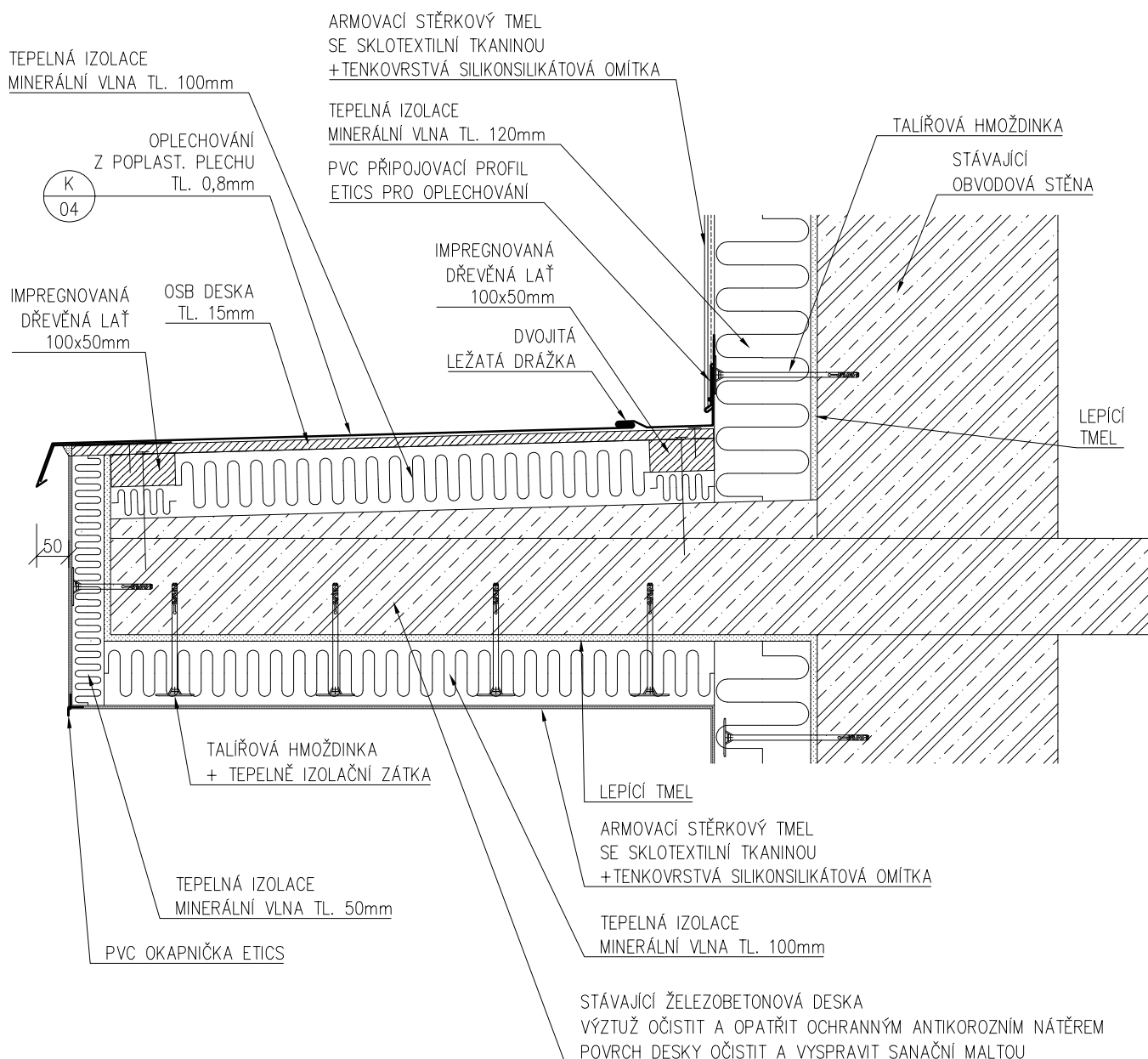
OSTĚNÍ:



PARAPET:

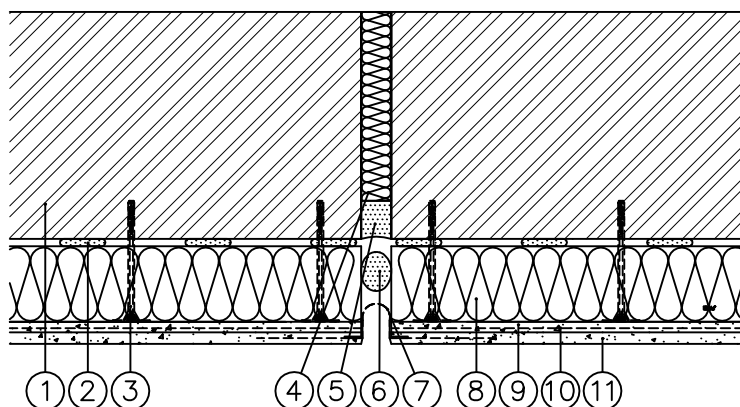


ETICS - STŘÍŠKA



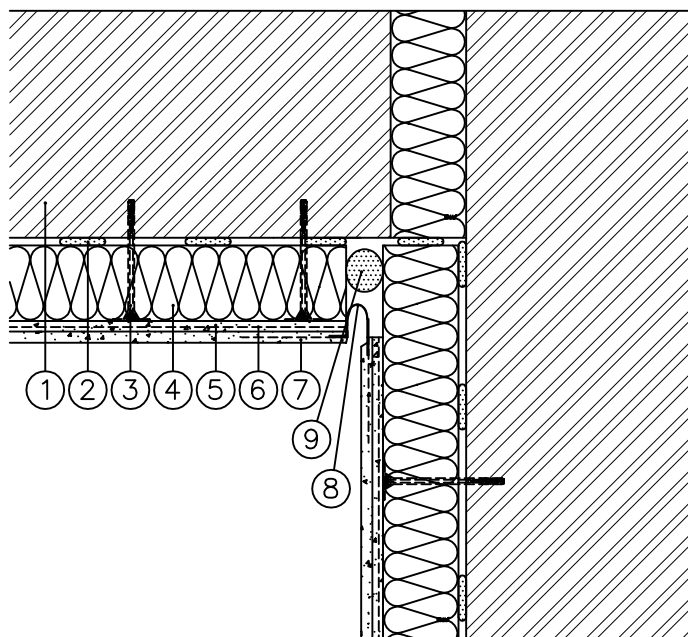
ETICS - DILATACE

DILATACE V PLOŠE:



- 1 – OBVODOVÁ STĚNA
- 2 – LEPÍCÍ TMEL
- 3 – TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA
- 4 – TEPELNÁ IZOLACE
- 5 – TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- 6 – PĚNOVÝ PROVAZEC
- 7 – DILATAČNÍ E PROFIL
- 8 – TEPELNÁ IZOLACE
- 9 – ARMOVACÍ TMEL
- 10 – ARMOVACÍ TKANINA
- 11 – TENKOVrstvá OMÍTKA

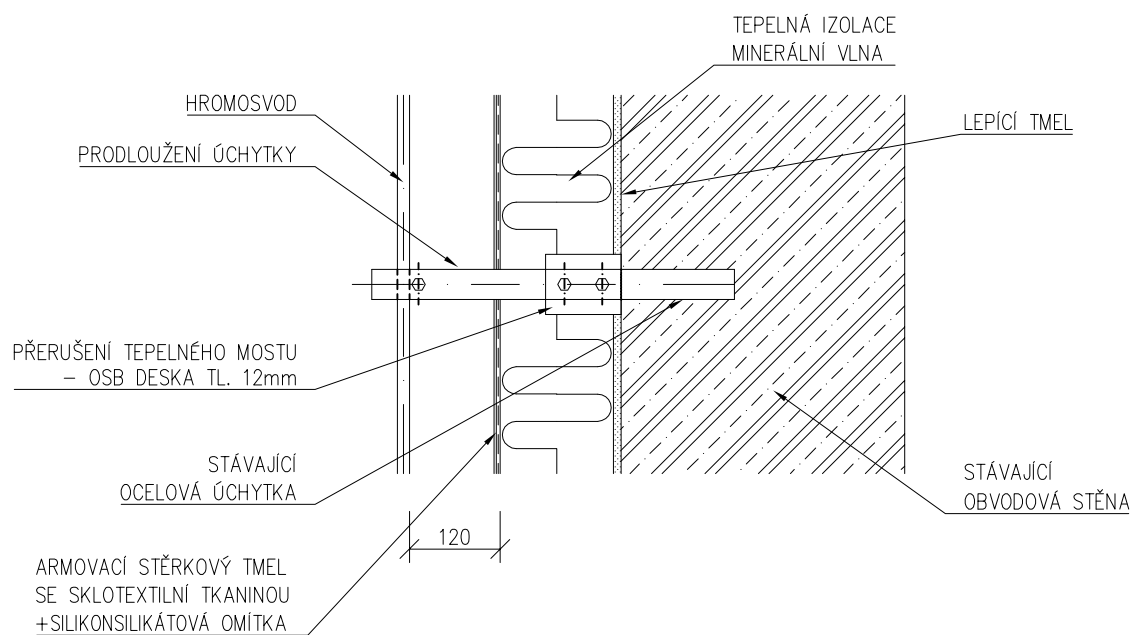
DILATACE V KOUTĚ:



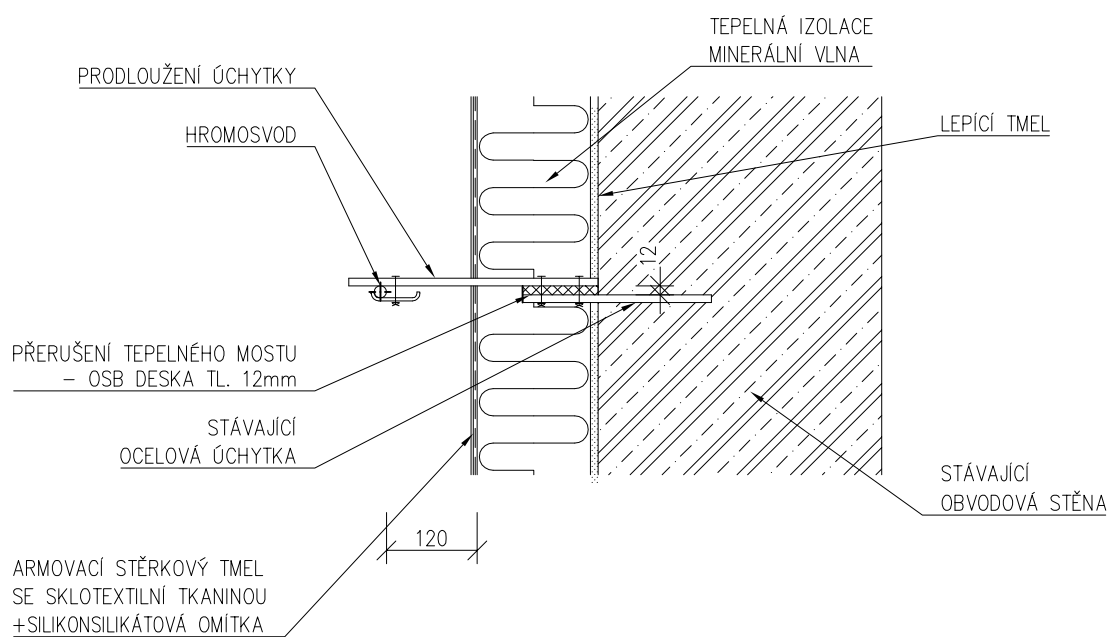
- 1 – OBVODOVÁ STĚNA
- 2 – LEPÍCÍ TMEL
- 3 – TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA
- 4 – TEPELNÁ IZOLACE
- 5 – ARMOVACÍ TMEL
- 6 – ARMOVACÍ TKANINA
- 7 – TENKOVrstvá OMÍTKA
- 8 – DILATAČNÍ V PROFIL
- 9 – PĚNOVÝ PROVAZEC

ETICS - HROMOSVOD

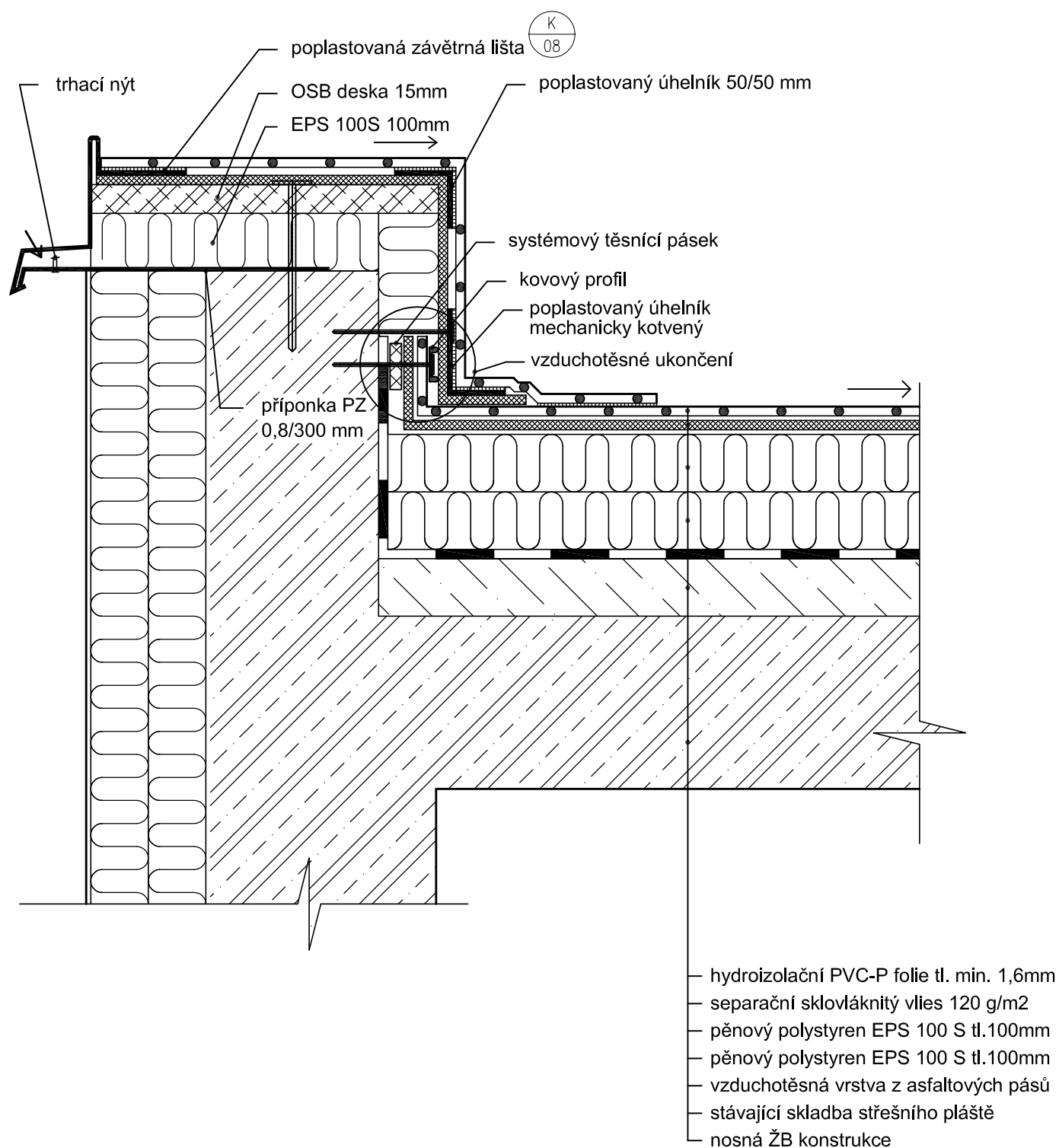
ŘEZ:



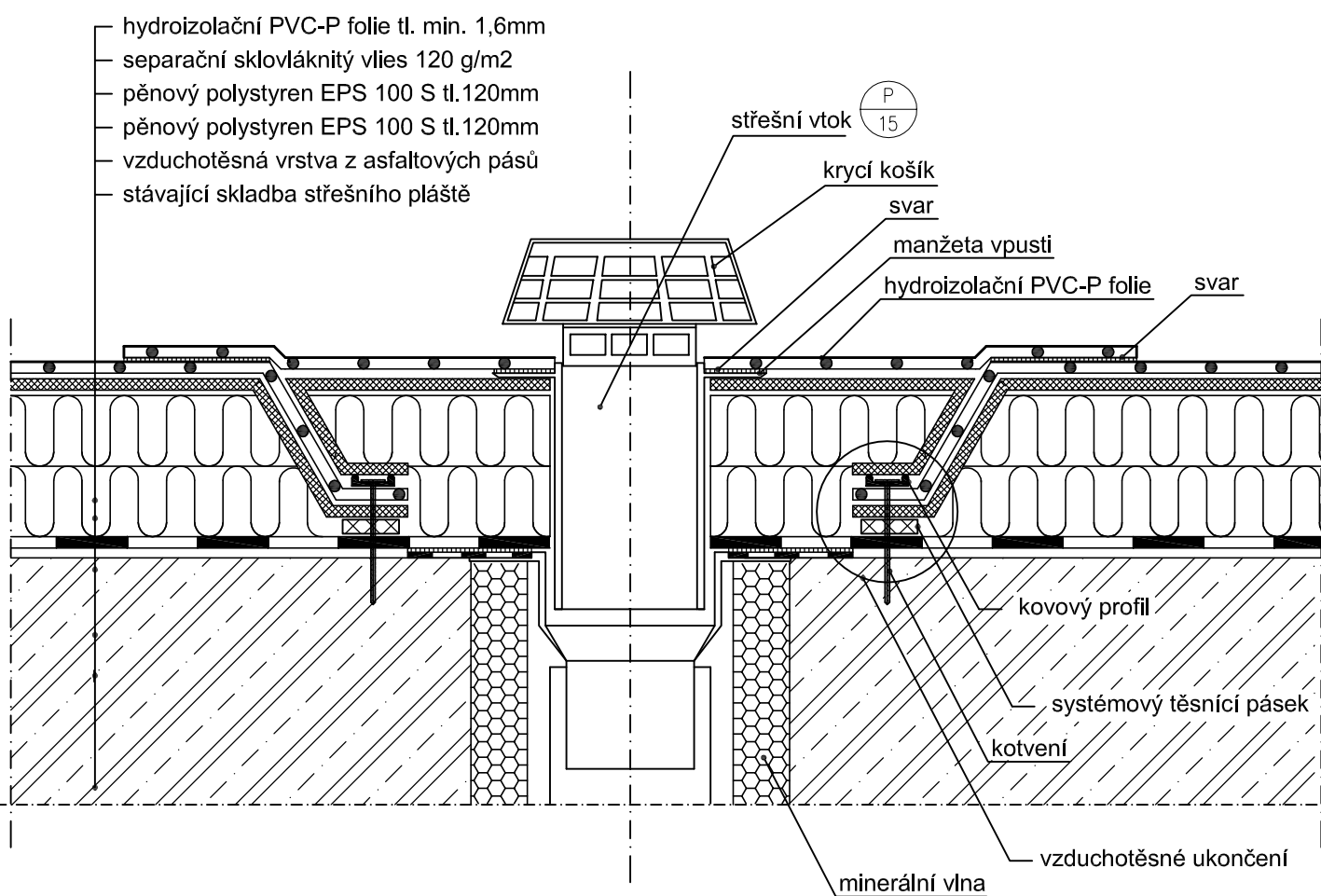
PŮDORYS:



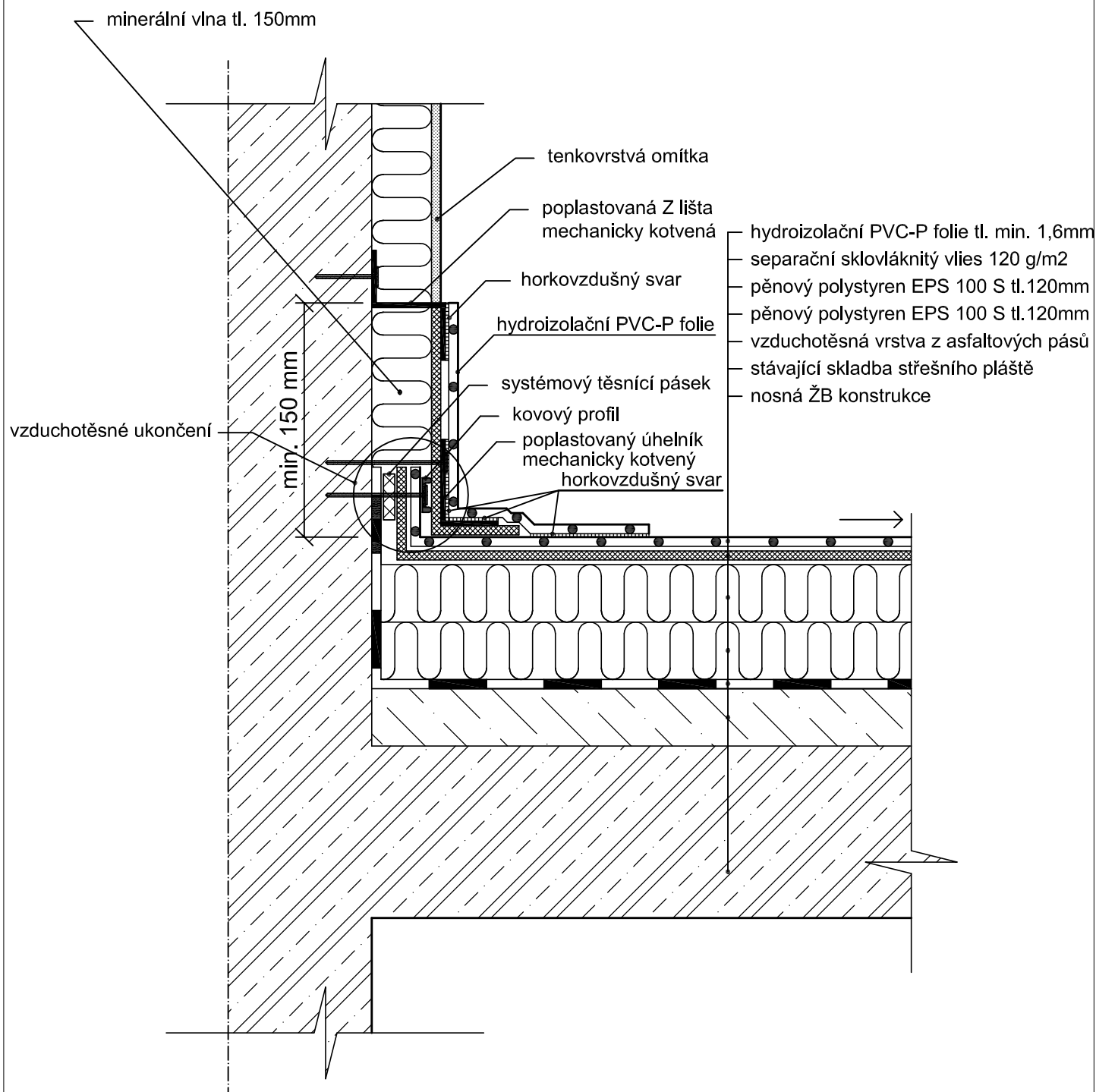
ATIKA



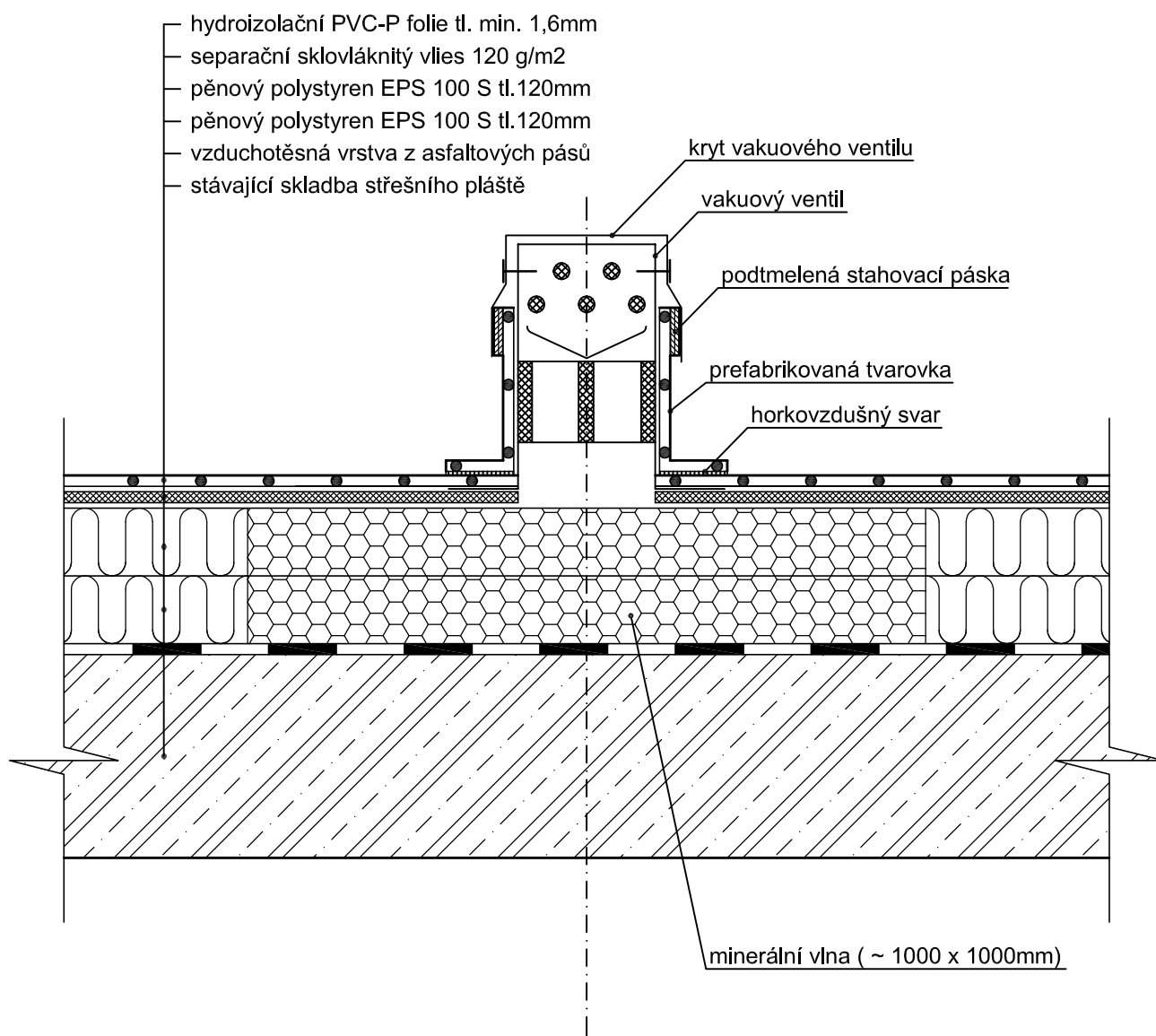
STŘEŠNÍ VTOK



UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNĚ



VAKUOVÝ VENTIL



POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁ OSAZENÍ VAKUOVÝCH VENTILŮ V CELKOVÉM POČTU 20 ks
UMÍSTĚNÍ VAKUOVÝCH VENTILŮ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S DODAVATELEM STŘEŠNÍ KRYTINY

DILATACE NA STŘEŠE

