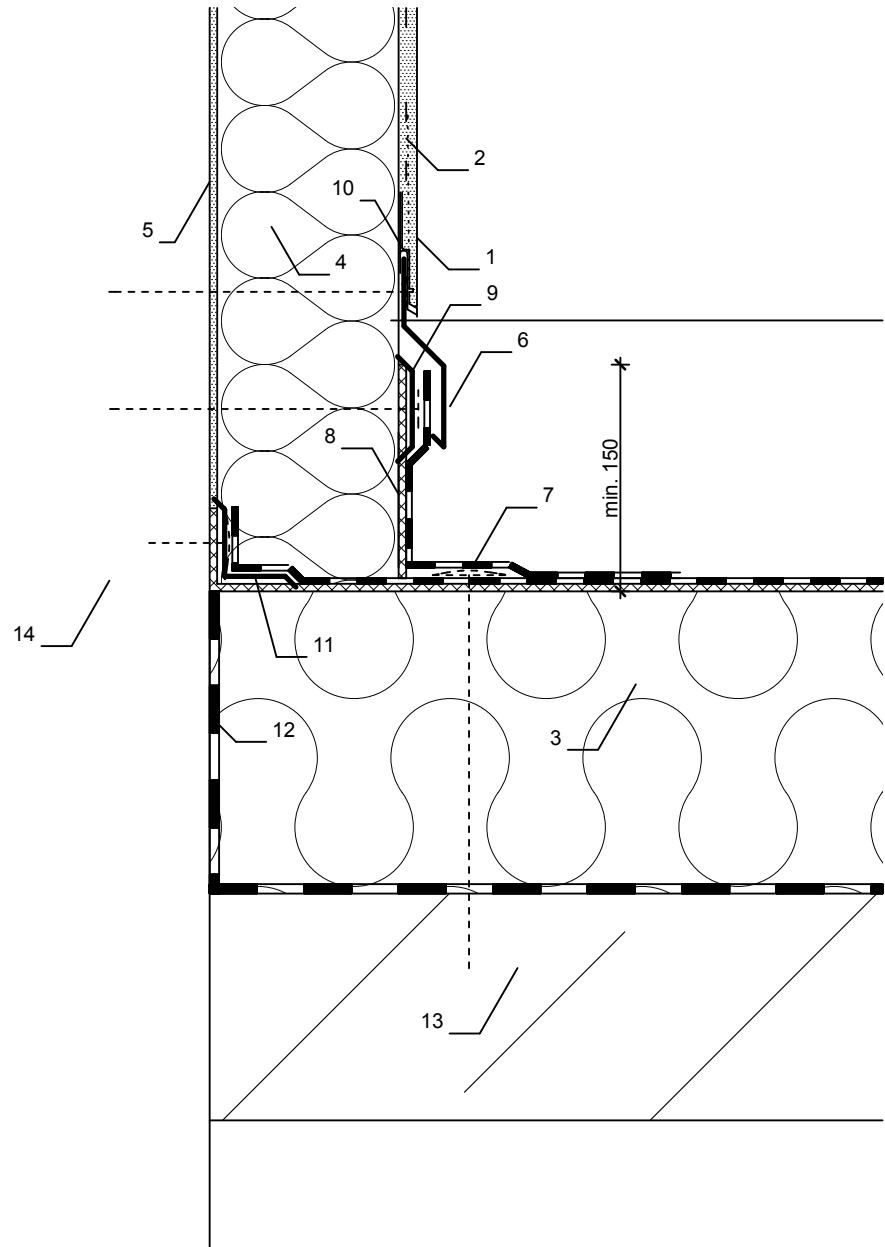


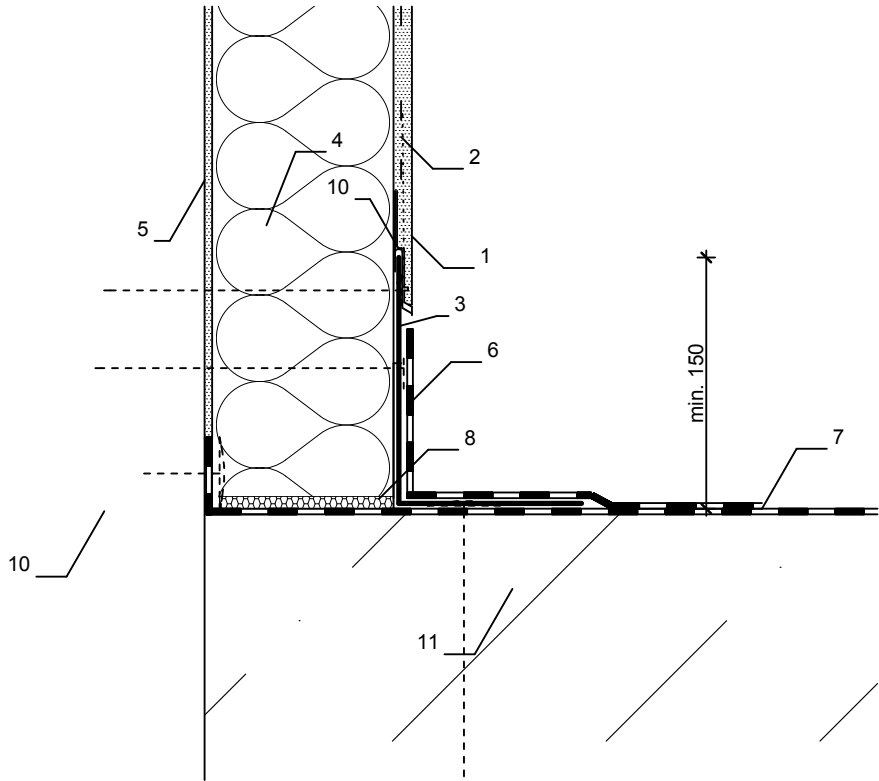
DETAIL D4a - NAPOJENÍ STŘECHY NA ZEĎ  
1:5



LEGENDA

- 1 - TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA  
2 - LEPÍCÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU  
3 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 2x 100mm  
4 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 120mm  
5 - LEPIDLO  
6 - KRYCÍ LIŠTA Z TIZn PLECHU  
- VIZ. POZICE K11  
7 - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE  
8 - GEOTEXTILIE 300g/m3  
9 - STĚNOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
- součást kompletizované dodávky střešního pláště  
10 - PLASTOVÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ  
11 - KOUTOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
- součást kompletizované dodávky střešního pláště  
12 - STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ  
13 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY  
14 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA

DETAIL D4b - NAPOJENÍ STŘECHY HL. VSTUPU NA ZEĎ  
1:5

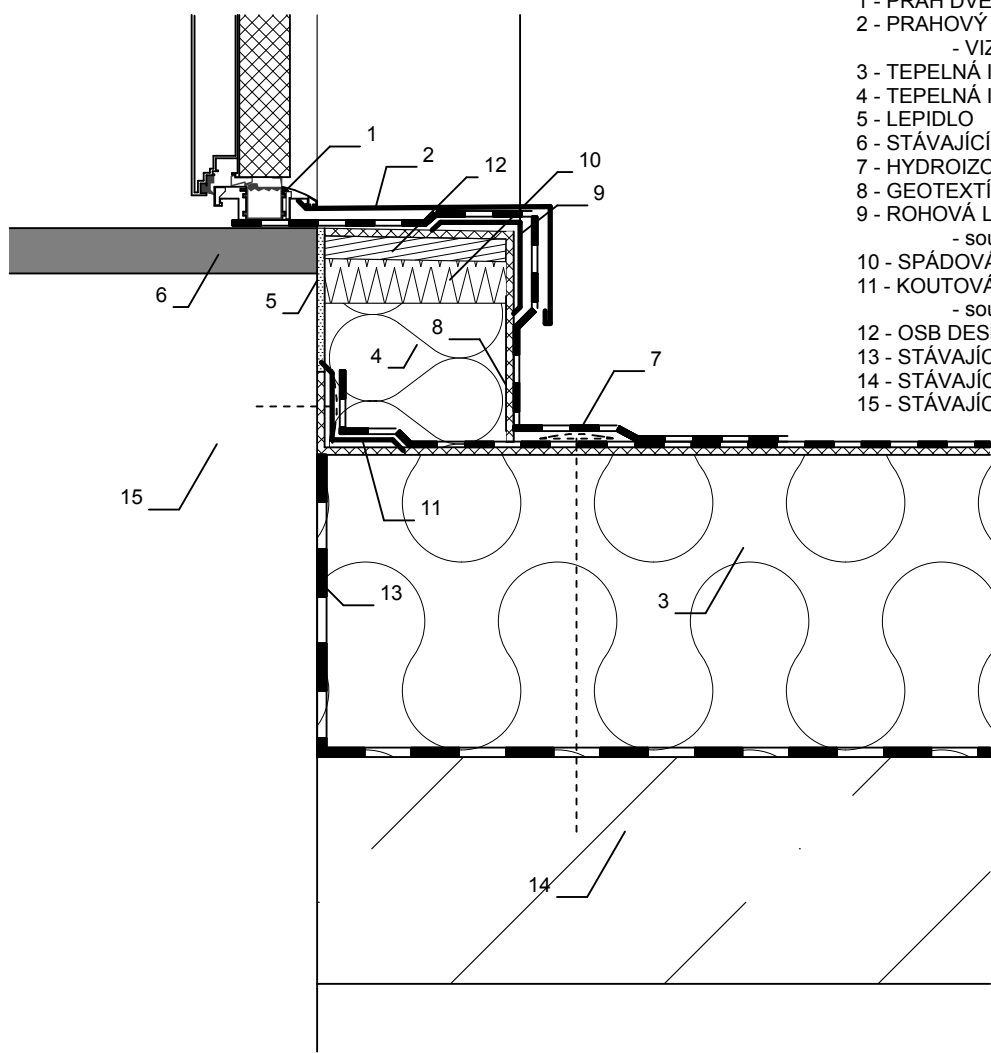


LEGENDA

- 1 - TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA  
2 - LEPÍCÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU  
3 - KOUTOVÝ POZINKOVANÝ PLECH  
- VIZ. POZICE K14  
4 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 120mm  
5 - LEPIDLO  
6 - AFSALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS  
- nataven ke koutovému plechu a ke stávajícímu souvrství asf. pásů  
7 - STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ STŘECHY  
8 - NIZKOEKSPANZNÍ PUR PĚNA  
9 - PLASTOVÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ  
10 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA  
11 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY

DETAIL D5 - NAPOJENÍ STŘECHY NA PRÁH DVEŘÍ  
1:5

LEGENDA



- 1 - PRÁH DVEŘÍ  
2 - PRAHOVÝ POZINKOVANÝ PLECH tl.1mm  
- VIZ. POZICE K12 a K13  
3 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 2x 100mm  
4 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 120mm  
5 - LEPIDLO  
6 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POTĚR  
7 - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE  
8 - GEOTEXTILIE 300g/m3  
9 - ROHOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
- součást kompletizované dodávky střešního pláště  
10 - SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS tl.30mm  
11 - KOUTOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
- součást kompletizované dodávky střešního pláště  
12 - OSB DESKA tl.15mm  
13 - STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ  
14 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY  
15 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Název stavby:			
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL SVITAVSKÉ NEMOCNICE			
Místo stavby:			
k.ú. Svitavy-předměstí, st.p.č.2950			
Stavebník:			
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice-Staré Město			
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155	
Autor návrhu:		-----	
HIP:		Josef Findejs	
Projektant:		Josef Penias DiS.	
Zodp. projektant:		Ing. Martin Kozáček	
Kraj:	Pardubický	Formát:	4 A4
Stav. úřad:	Svitavy	Revize:	00
Stupeň PD:		Číslo zakázky:	P0310
Stavební objekt:		Datum	
F1-01 POLIKLINIKA		IV.2013	
Část:		F1-01-1 ARCH. A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Obsah přílohy:		DETAILY NAPOJENÍ STŘECHY NA STĚNU A PRÁH DVEŘÍ - D4a; D4b; D5	
Označení přílohy:		Číslo paré:	
F1-01-1.15			
Měřítko:		1:5	