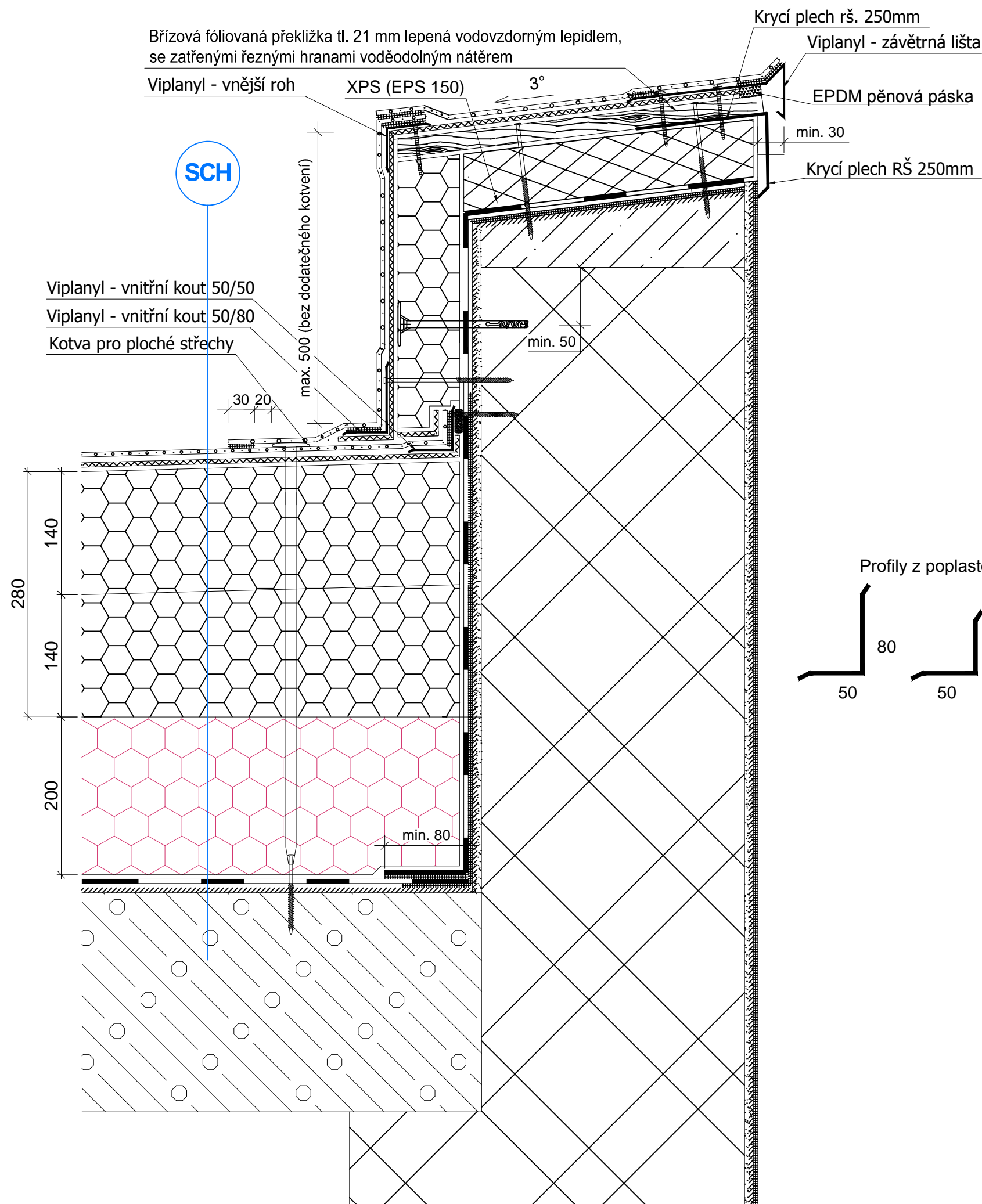


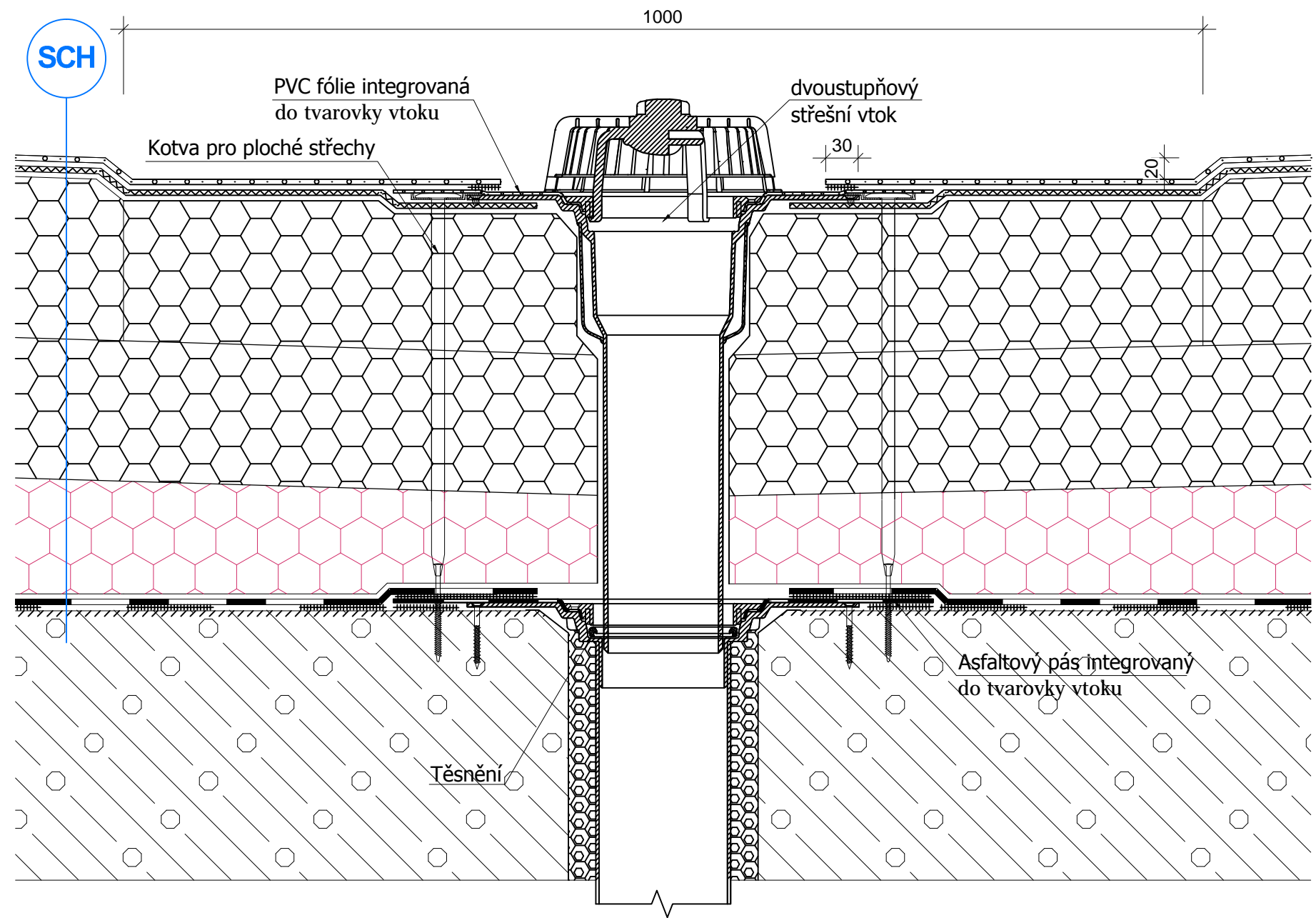
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 <small>projektová činnost ve výstavbě</small> Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
Jiří Urbánek	Mgr. Lukáš Urbánek Ing. arch. Michaela Bošková		
OBEC:	KRAJ:	IČO:	73552771
Strakonice	Jihočeský	DATUM:	11/2020
INVESTOR: Město Strakonice zastoupené STARZ Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice, IČ: 00251810		STUPEŇ:	DPS
PROJEKT: OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŠATNOVÉHO OBJEKTU ZS STRAKONICE, Na Křemelce čp.512 parc. č. st. 635 v k.ú. Strakonice DETAILY		D.1.1	8

DETAIL 1 - U ATIKY M 1:5



- SKLADBY KONSTRUKCÍ:**
SCH - nová skladba střešního pláště B_{ROOF}(t3):
- Střešní PVC fólie tl. 2mm
 - Sklovláknitá netkaná textilie (vlies)
 - EPS 150S tl. 140 kladena ve dvou vrstvách tl. 280mm
 - spádový klín z EPS 150S (spád 2%)
 - pás asfaltový těžký se sklaminátovou vložkou
 - lak asfaltový penetrační
 - pískocementový potěr tl. 20mm
 - stávající stropní panel Spirol
- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- Tepelná izolace z EPS 150S tl.140mm kladena ve dvou vrstvách (140+140mm)
 - Spádový klín z EPS 150S (spád 2%)
 - Stávající stropní panel tl. 250mm
 - Stávající obvodové zdivo

DETAIL 2 - U VPUSTI M 1:5



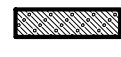



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

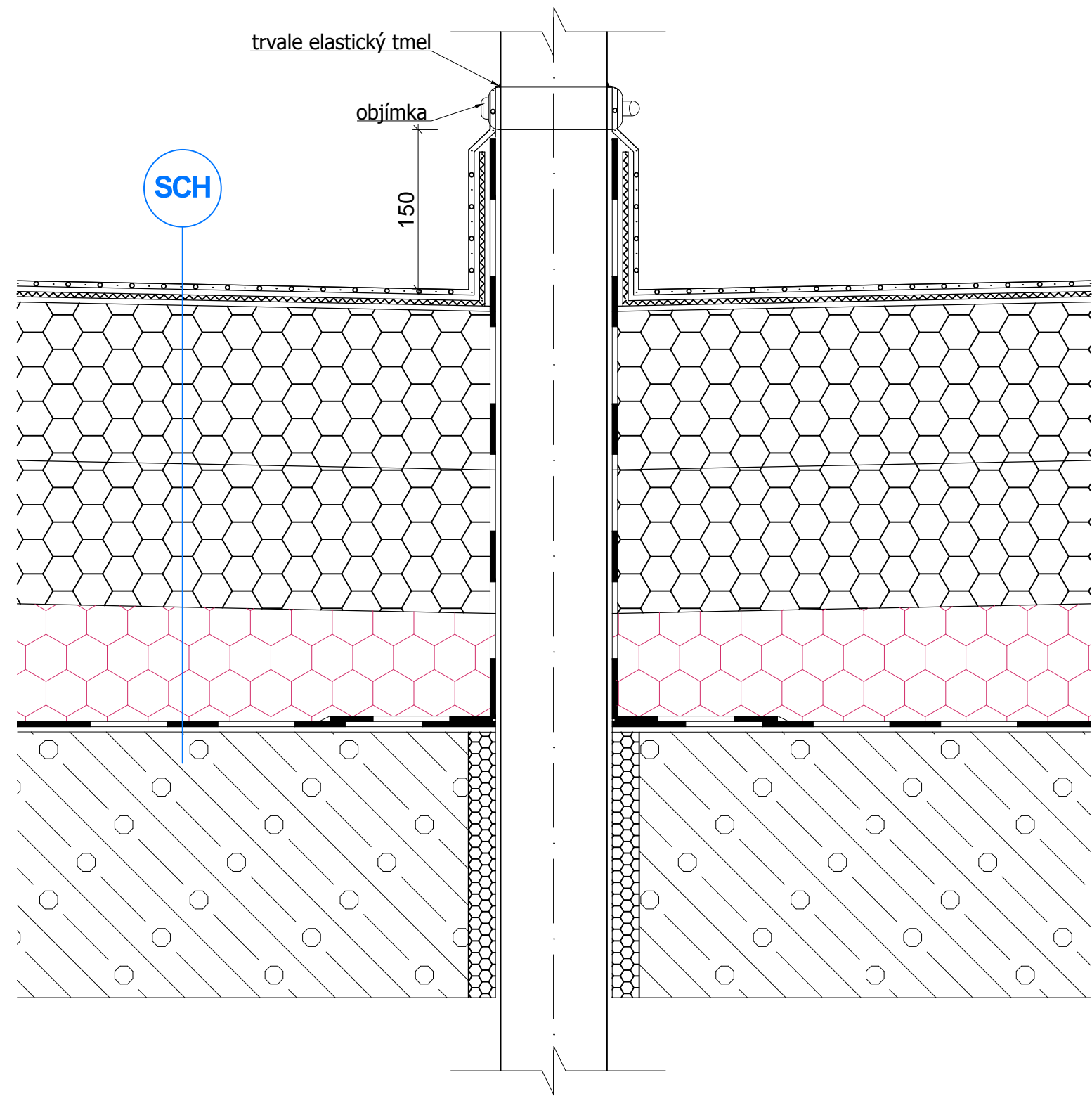
SCH - nová skladba střešního pláště B_{ROOF}(t3):

- Střešní PVC fólie tl. 2mm
- Skloláknitá netkaná textilie (vlies)
- EPS 150S tl. 140 kladena ve dvou vrstvách tl. 280mm
- spádový klín z EPS 150S (spád 2%)
- pás asfaltový těžký se sklolaminátovou vložkou
- lak asfaltový penetrační
- pískocementový potěr tl. 20mm
- stávající stropní panel Spirol

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  Tepelná izolace z EPS 150S tl.140mm kladena ve dvou vrstvách (140+140mm)
-  Spádový klín z EPS 150S (spád 2%)
-  Stávající stropní panel tl. 250mm
-  Stávající obvodové zdivo

DETAIL 3 - U PROSTUPU M 1:5






SKLADBY KONSTRUKCÍ:

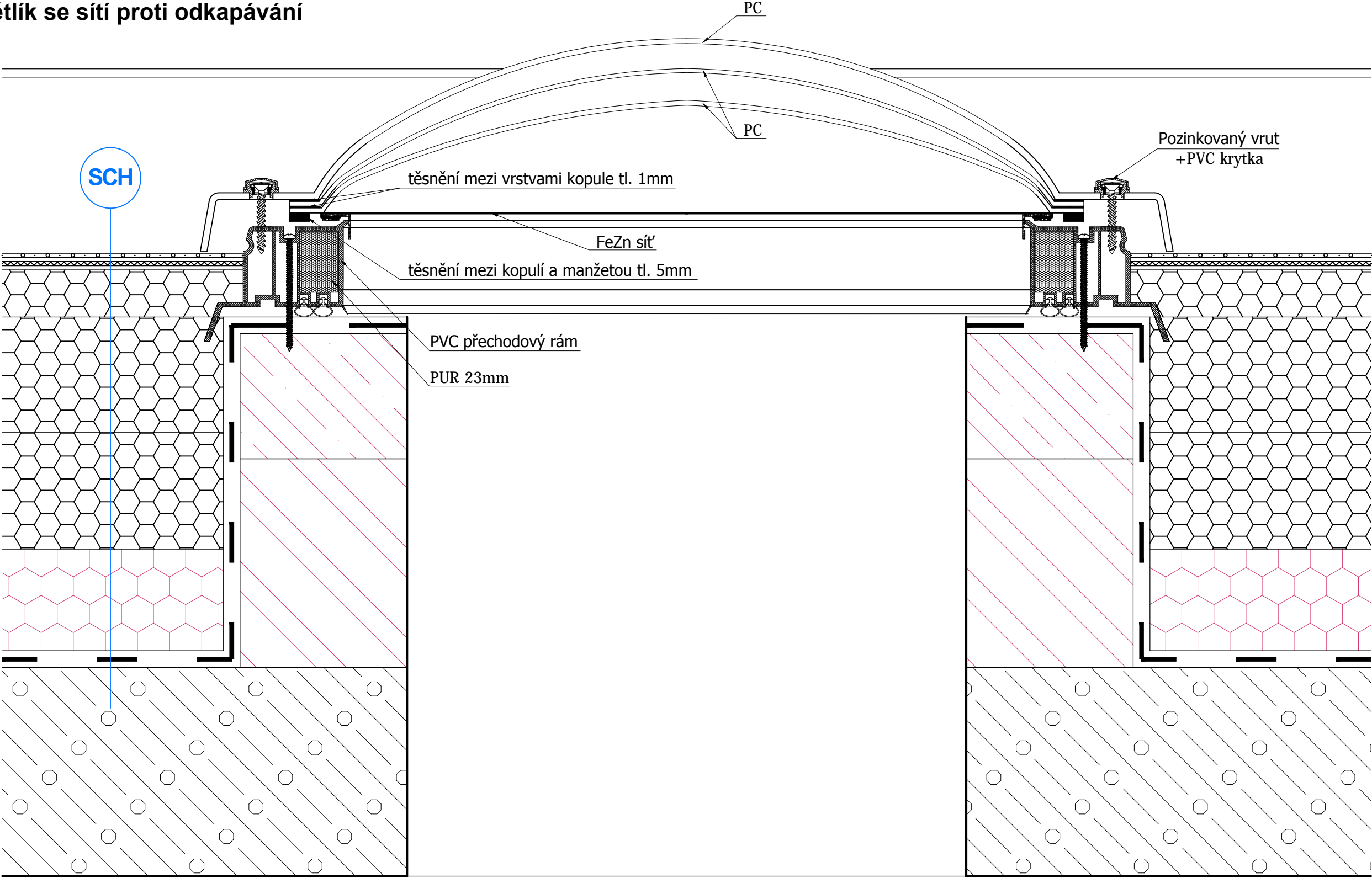
SCH - nová skladba střešního pláště B_{ROOF}(t3):

- Střešní PVC fólie tl. 2mm
- Sklovláknitá netkaná textilie (vlies)
- EPS 150S tl. 140 kladena ve dvou vrstvách tl. 280mm
- spádový klín z EPS 150S (spád 2%)
- pás asfaltový těžký se sklaminátovou vložkou
- lak asfaltový penetrační
- pískocementový potěr tl. 20mm
- stávající stropní panel Spirol

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  Tepelná izolace z EPS 150S tl.140mm kladena ve dvou vrstvách (140+140mm)
-  Spádový klín z EPS 150S (spád 2%)
-  Stávající stropní panel tl. 250mm

DETAIL 4 - U SVĚTLÍKU M 1:5
kopulový světlík se sítí proti odkapávání



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- SCH - nová skladba střešního pláště B_{ROOF}(t3):**
- Střešní PVC fólie tl. 2mm
 - Sklovláknitá netkaná textilie (vlies)
 - EPS 150S tl. 140 kladena ve dvou vrstvách tl. 280mm
 - spádový klín z EPS 150S (spád 2%)
 - pás asfaltový těžký se sklolaminátovou vložkou
 - lak asfaltový penetrační
 - pískocementový potěr tl. 20mm
 - stávající stropní panel Spirol

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Tepelná izolace z EPS 150S tl.140mm kladena ve dvou vrstvách (140+140mm)
- Spádový klín z EPS 150S (spád 2%)
- Ztužující ŽB věnec tř. C16/20 v.150mm
- Vyzdívka z pórobetonových tvárnic tl. 200mm
- Stávající stropní panel tl. 250mm