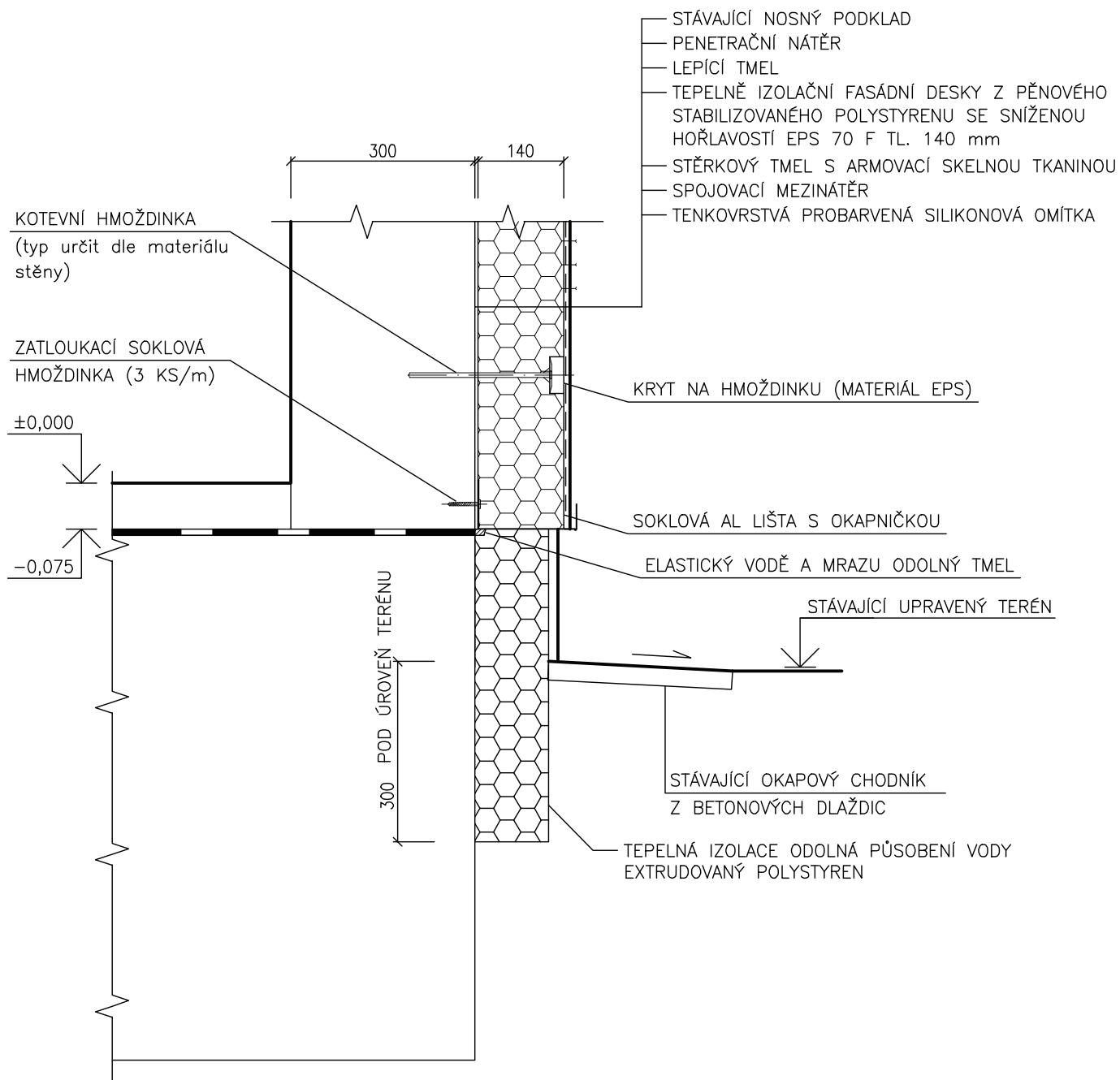


VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div>PROJEKTY STATIKA</div> <div>Pionýrů 839, 738 01 Frýdek Místek</div> <div>tel: 595 171 572, 732 914 474</div> <div>www.projektstatika.cz</div>	
Ing. Radek Michalák	Ing. Radek Michalák	kolektiv zpracovatelů		
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava				
MÍSTO: Ostrava, kraj Moravskoslezský				
AKCE: <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY NA JÍZDÁRNĚ 2807/19a, OSTRAVA</div>			FORMÁT	A4
			DATUM	06/2013
			STUPEŇ	DSP/RDS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1370
VÝKRES: <div>DETAILY</div>			MĚŘÍTKO	Č.VÝKR.
			1:5, 1:10	D.13

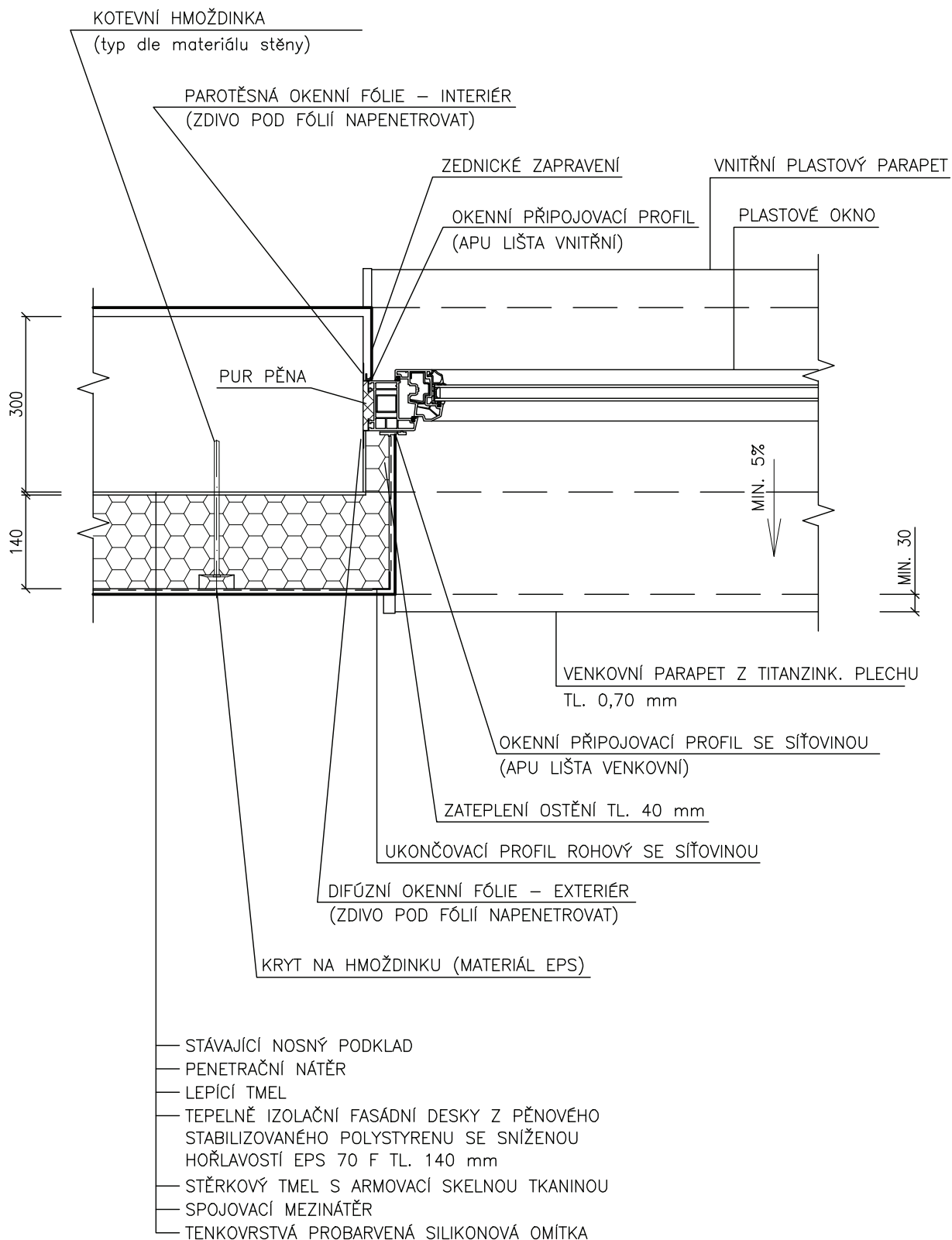
# ZALOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN

M 1:10



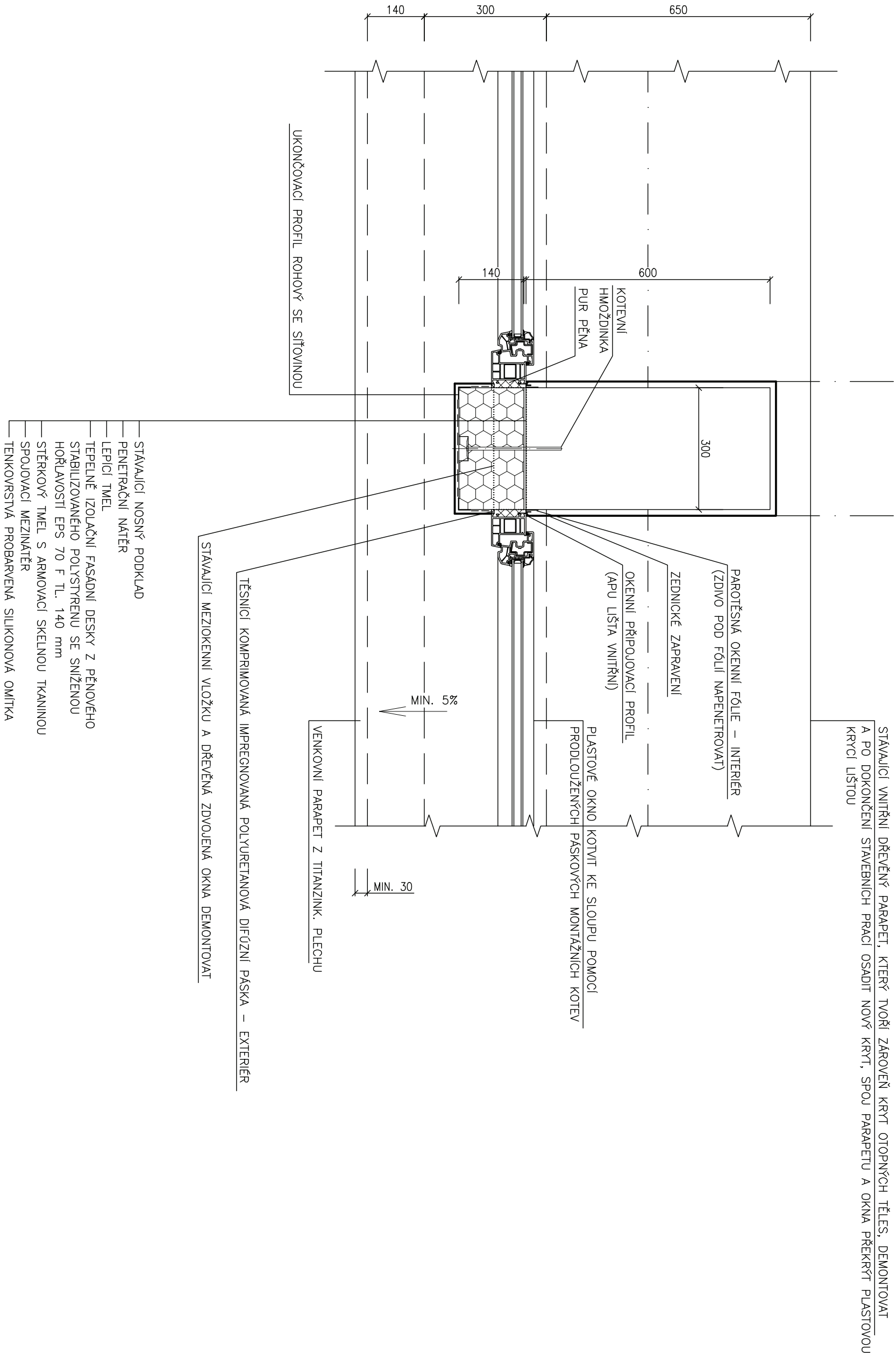
# ŘEZ OSTĚNÍM OKNA

M 1:10



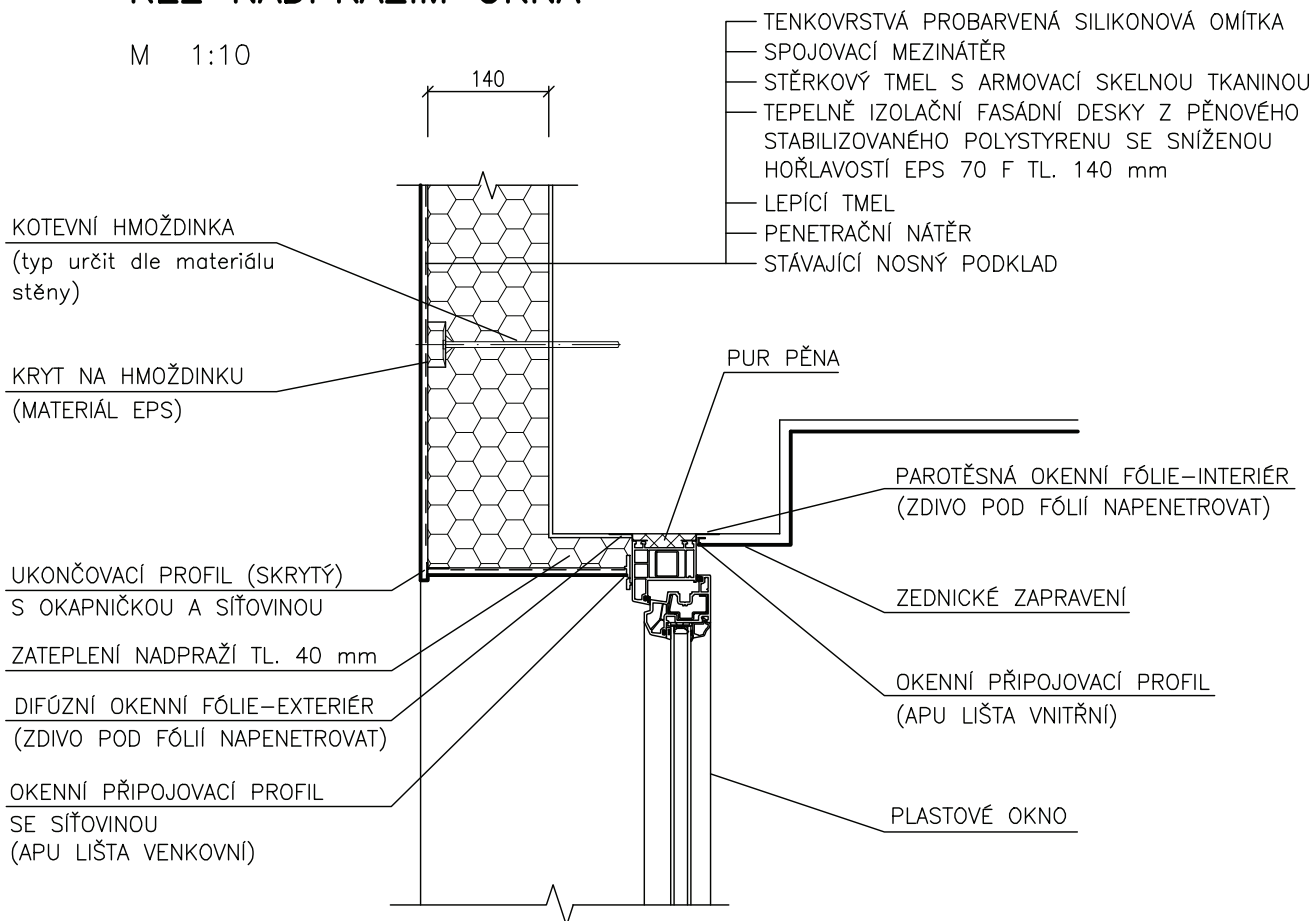
ŘEZ OSTĚNÍM OKNA U SLOUPU

M 1:10



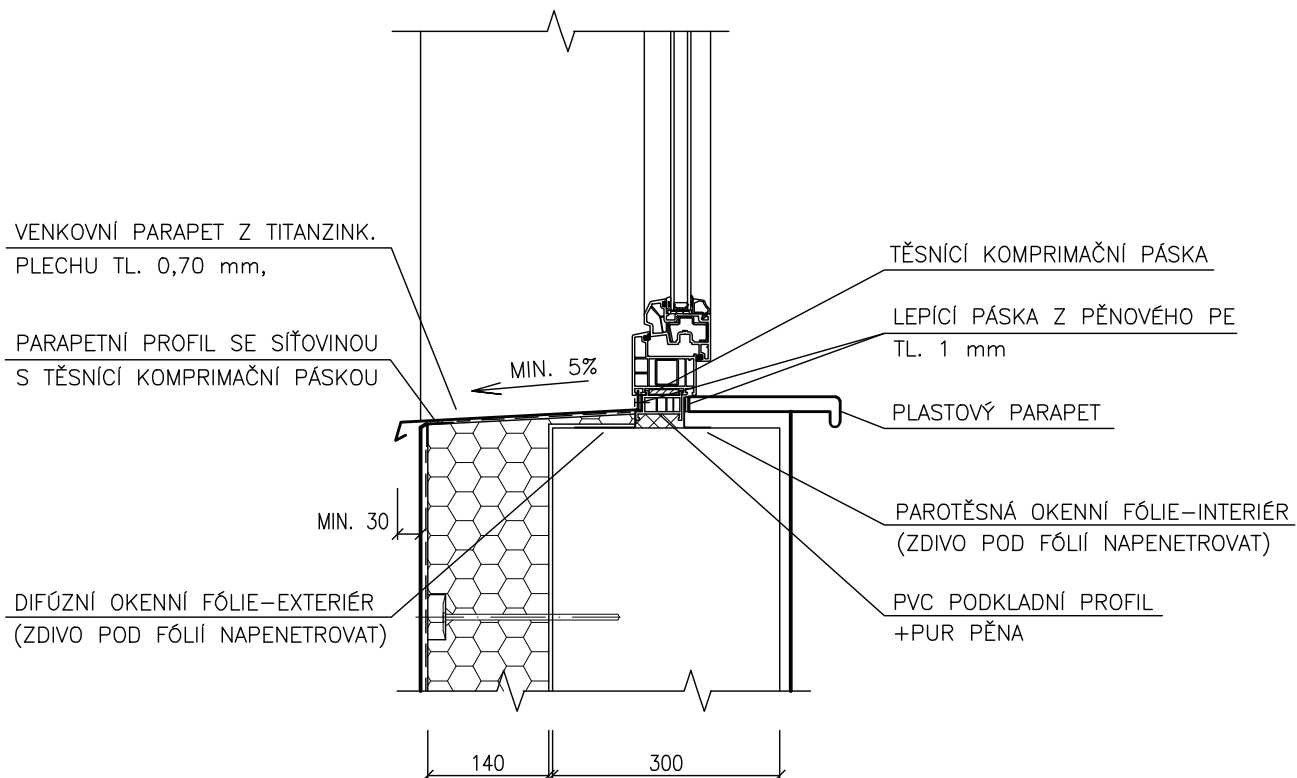
## ŘEZ NADPRAŽÍM OKNA

M 1:10



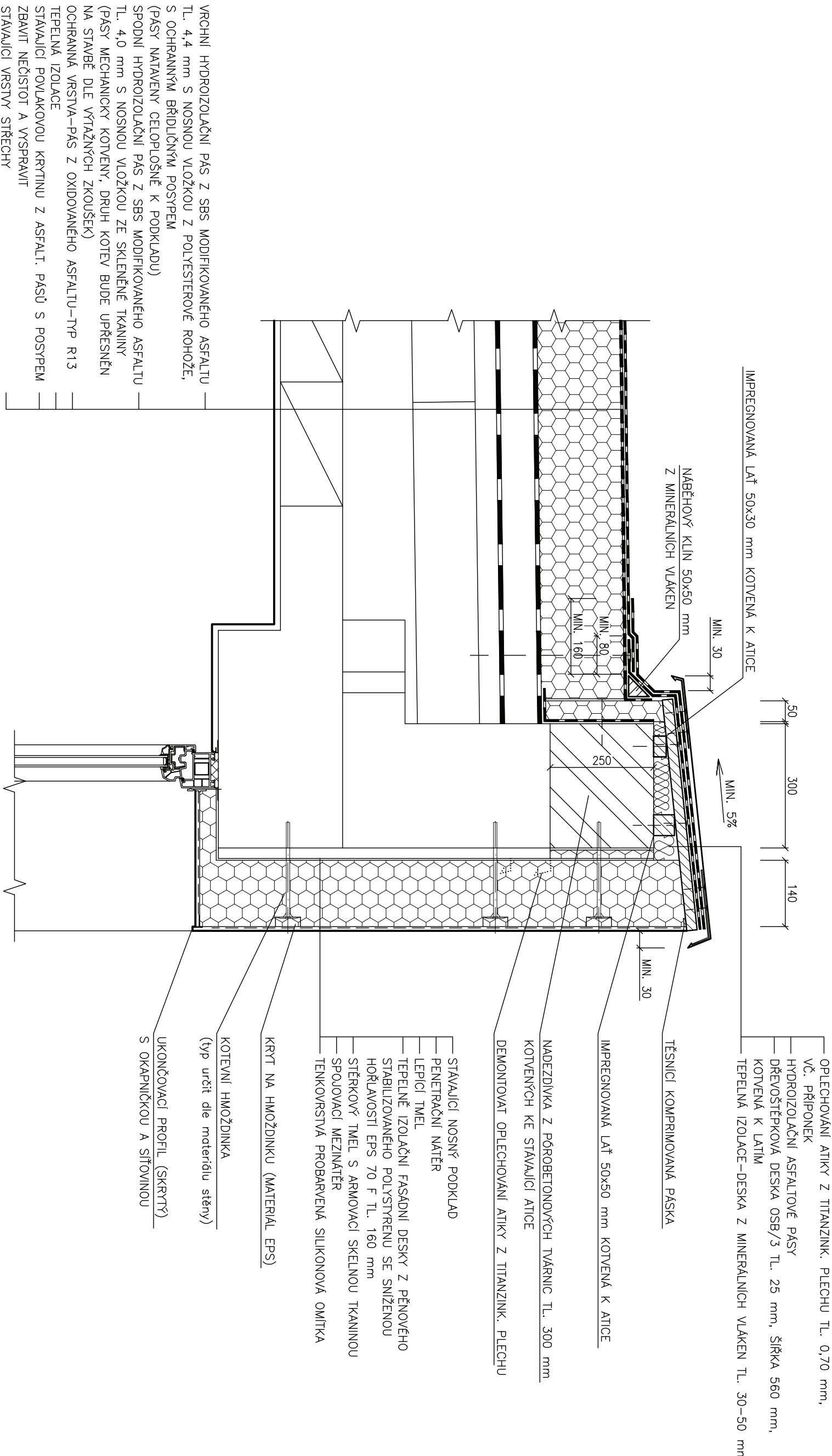
## ŘEZ PARAPETEM OKNA

M 1:10



# ŘEZ ATIKOU PLOCHÉ STŘECHY NAD 1NP

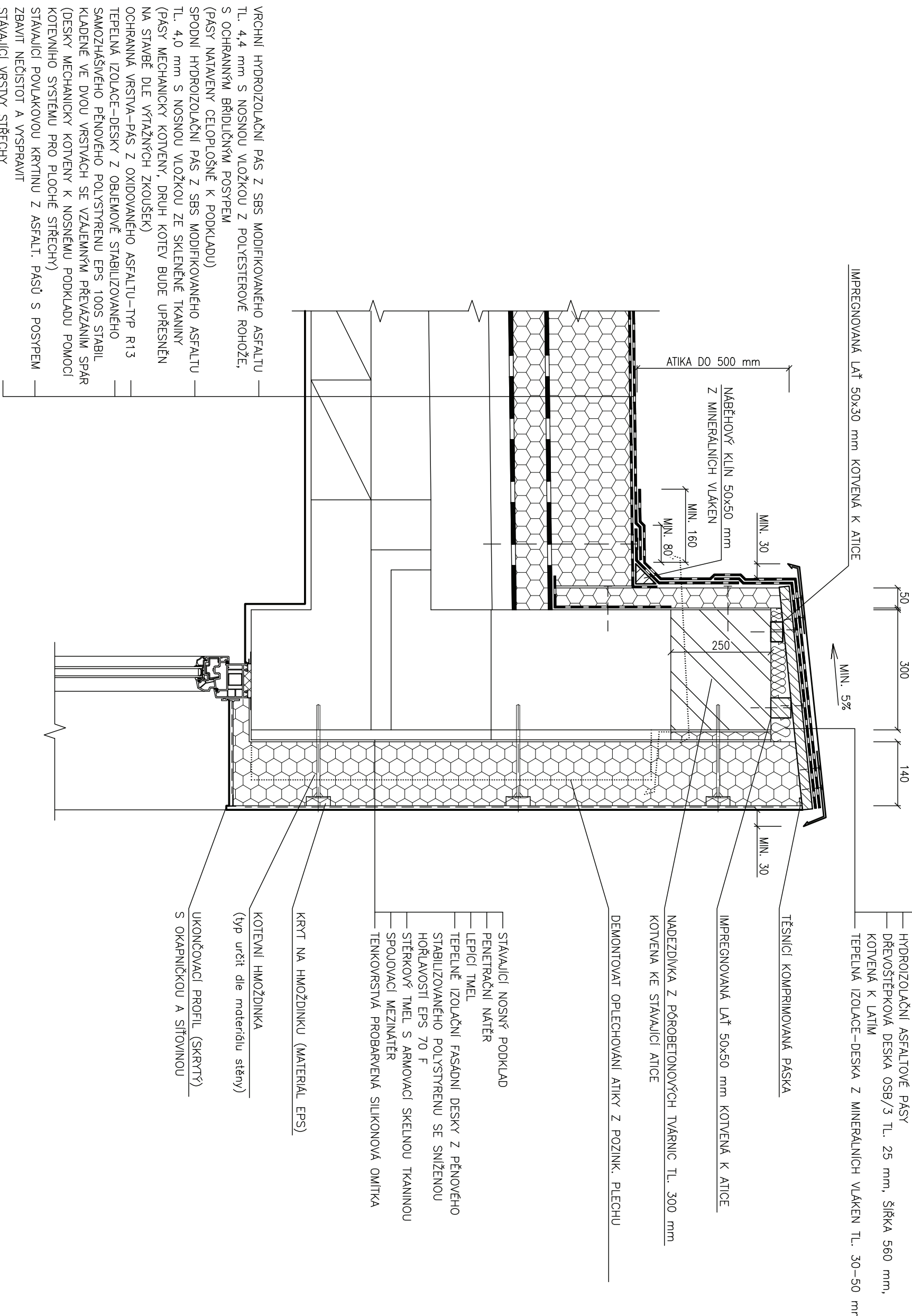
M 1:10



DETAIL "F"

# ŘEZ ATIKOU PLOCHÉ STŘECHY NAD 2NP

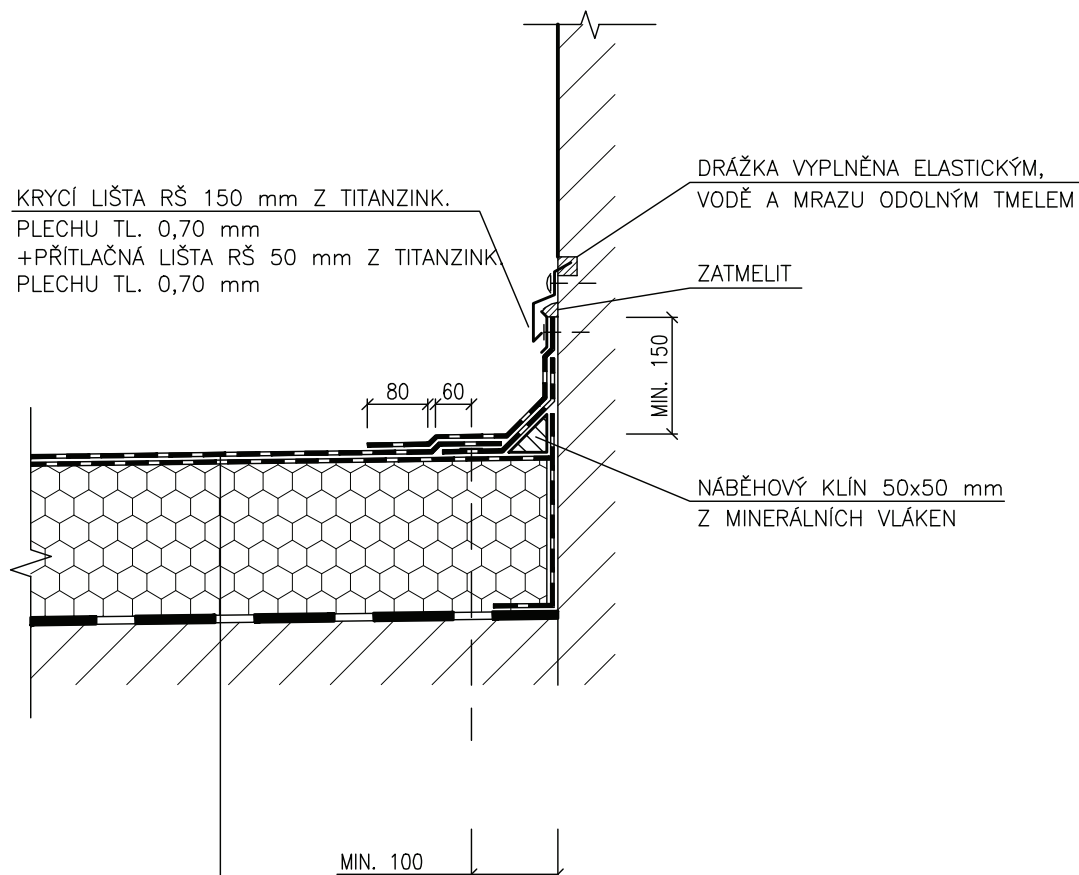
M 1:10



DETAIL "G"

# NAPOJENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA STĚNU BEZ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

M 1:10

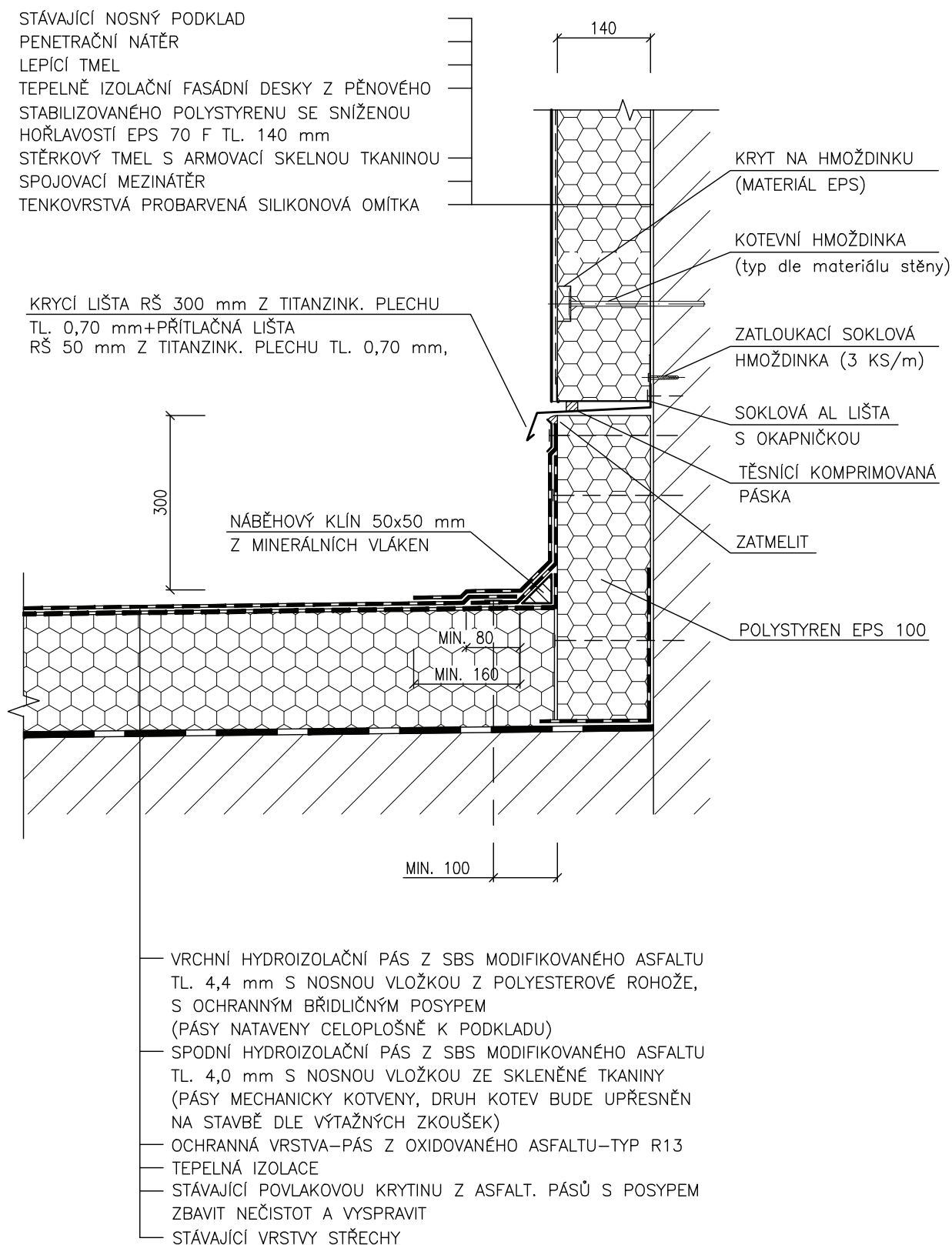


- VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4,4 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, S OCHRANNÝM BŘIDLIČNÝM POSYPEM (PÁSY NATAVENY CELOPLOŠNĚ K PODKLADU)
- SPODNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4,0 mm S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (PÁSY MECHANICKY KOTVENY, DRUH KOTEV BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ DLE VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK)
- OCHRANNÁ VRSTVA—PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU—TYP R13
- TEPELNÁ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ POVLAKOVOU KRYTINU Z ASFALT. PÁSŮ S POSYPEM ZBAVIT NEČISTOT A VYSPRAVIT
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY STŘECHY



# NAPOJENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA STĚNU S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM

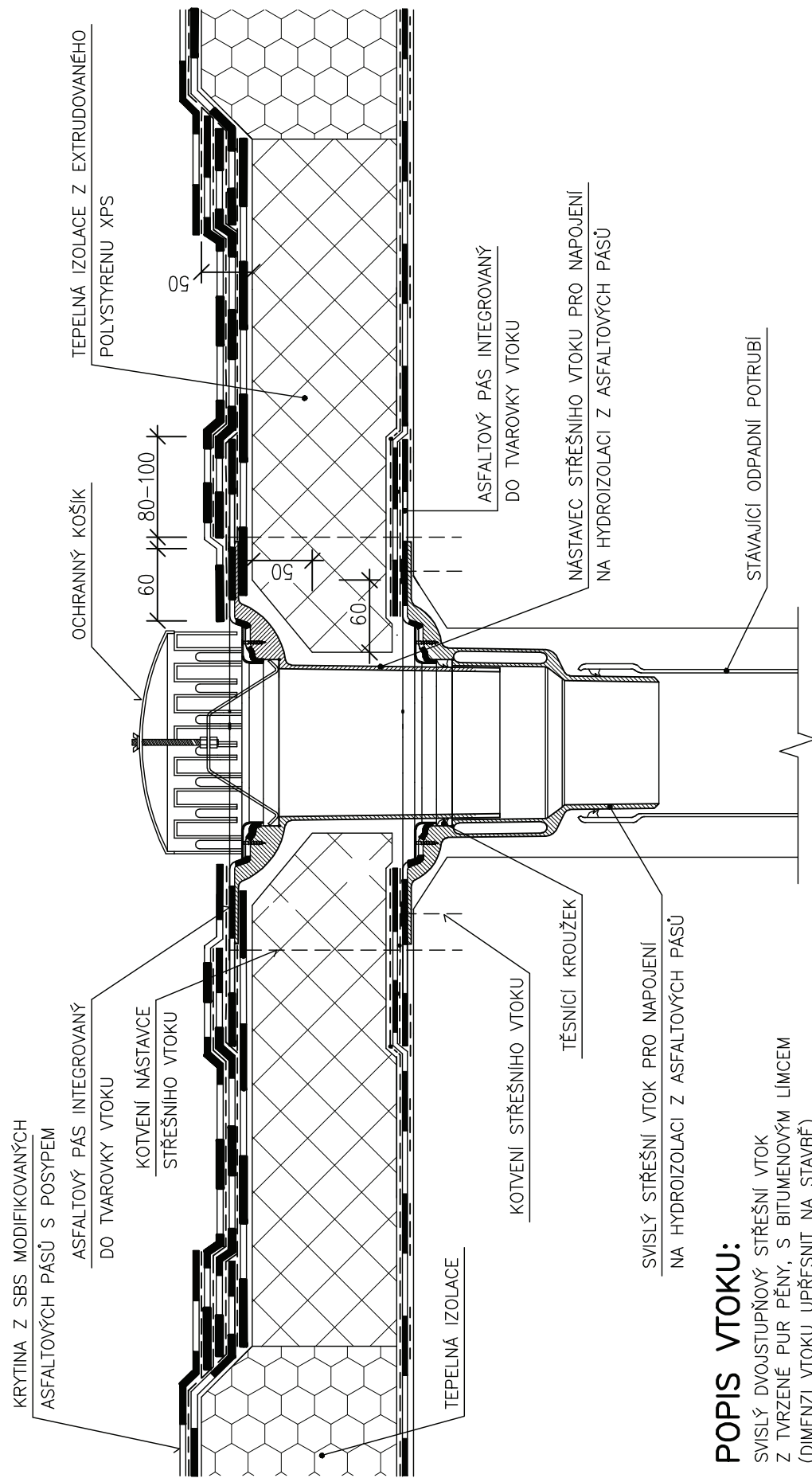
M 1:10



# ŘEZ SVISLÝM STŘEŠNÍM VTOKEM

M 1:5

1000



## POPIS VTOKU:

SVISLÝ DVOUSTUPŇOVÝ STŘEŠNÍ VOK Z TVRZENÉ PUR PĚNY, S BITUMENOVÝM LÍMCEM (DIMENZÍ VTOKU UPŘESNIT NA STAVBĚ)