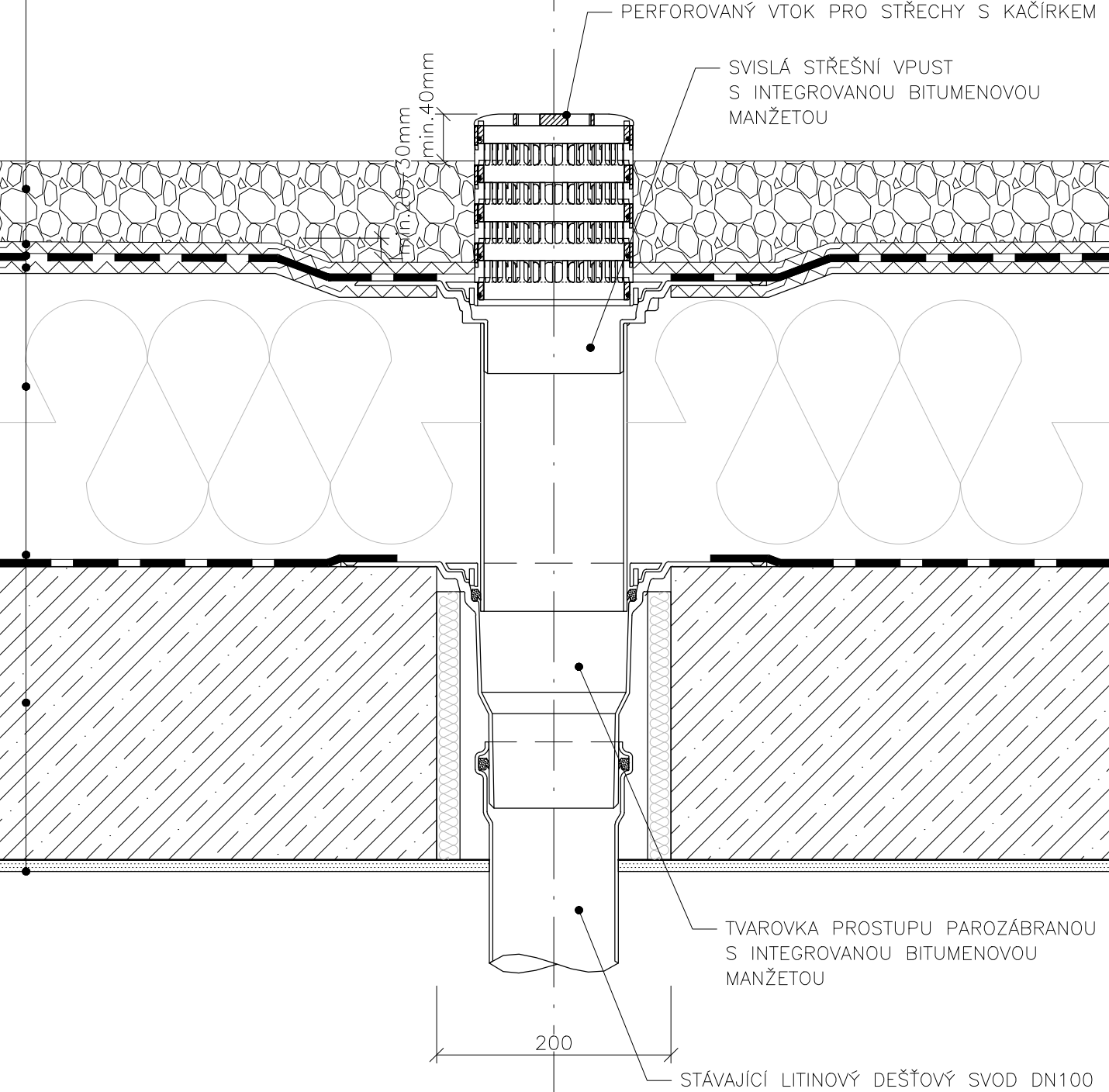


B

- KAČÍREK F16–32 (100 mm)
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (FILTEK 300g/m2)
- PVC HYDROIZOLACE (ALKORPLAN 35176 1,5mm)
kořínků dle FLL (SARNAFIL G/TG nebo odp.)
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (FILTEK 300g/m2)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
SPÁDOVÝ 2% (260–380mm)
- HYDROIZOLACE – PAROZÁBRANA
1x GLASTEK 40 SPECIAL
- PENETRAČNÍ NÁTĚR (PENETRAL)
- ŽB STROPNÍ PANEL (250mm)
- VNITŘNÍ OMÍTKA



JTSK		±0,000 = vztažena k podlaze 1.NP		© RH-ARCH 2021	
This drawing specification is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used therwise or available to any third party without our prior permission in writing.					
datum:	změna:		zakreslil:		index:
		RH-ARCHITEKTI s.r.o.			
		Vltavská 207/20, CZ–15000 Praha 5			
		IČO: 27154483, DIČ: CZ27154483			
		E–mail: info@rh–architekti.cz, www.rh–architekti.cz			
architekt:	RH–ARCH		kontroloval:	Ing.arch. Radim HUCL	
kreslil:	Dorota KOVÁČOVÁ		odp.projektant:	Ing.arch. Radim HUCL	
akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ Trojdílná 1117/18 150 00, Praha 5 – Košíře				
investor:	Městská část Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5				IČO:00063631
stupeň:	DPS	archivní číslo	RH A–388	archivní index:	DPS D–51
měřítko:	1 : 5	formát:	2x1 A4	datum:	05.2021
obsah:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI STŘEŠNÍ VPUŠŤ				
číslo kopie:					číslo výkresu: D-51