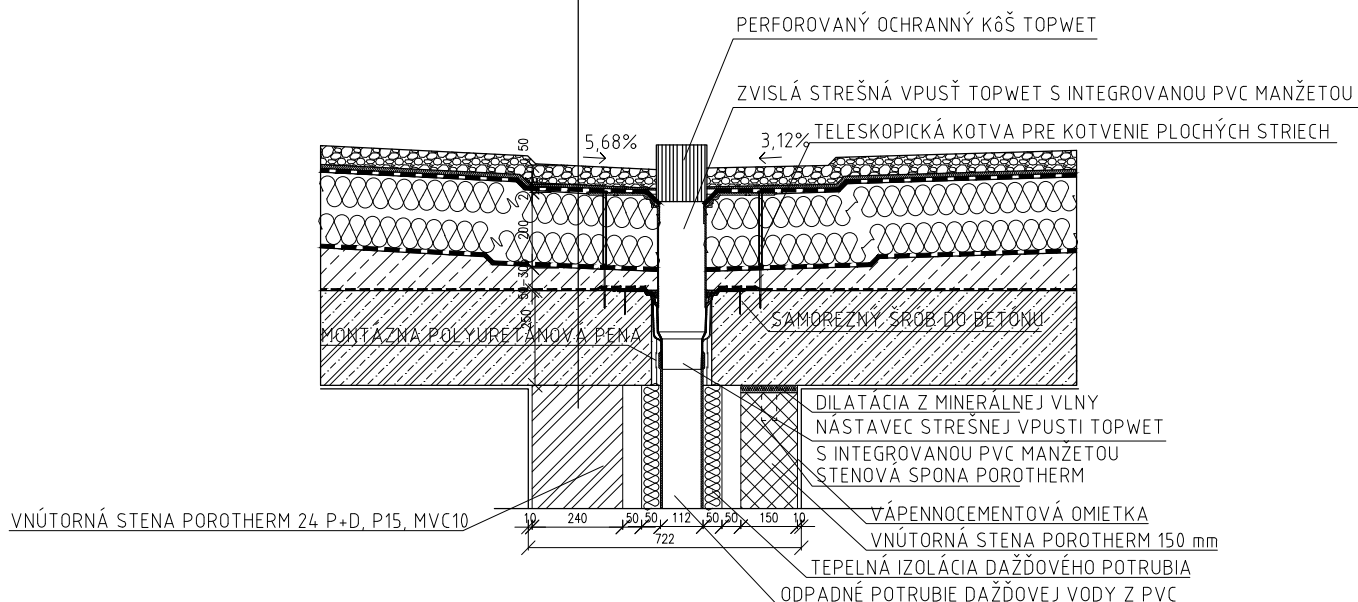


SCHÉMA STREŠNÁ VPUŠŤ

SKLADBA PLOCHEJ STRECHY

PRANÉ RIČNÉ KAMENIVO FRAKCIE 16 – 32 mm	50 mm
GEOTEXTÍLIA FATRAFEX S	– mm
PRIESTOROVÁ DRENAŽ PEJEXDREN 400	3 mm
HYDROIZOLAČNÁ PVC-P FÓLIA FATRAFOL 808	2 mm
TI NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU URSA XPS N-III-L	2x100 mm
PRIESTOROVÁ DRENAŽ PEJEXDREN 400	3 mm
HYDROIZOLAČNÁ PVC-P FÓLIA FATRAFOL 808	2 mm
GEOTEXTÍLIA FATRAFEX S	– mm
SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHKÉHO BETÓNU LIAPOR BETÓN	min. 50 mm
PE FÓLIA hr. 0,2 mm	0,2 mm
STROPNÁ ŽB KONŠTRUKCIA	250 mm



DETAIL JE SPRACOVANÝ PODLA TYPIZOVANÝCH DETAILOV SPOLOČNOSTI TOPWET s.r.o.

VYPRACOVAL	Martin Antal	<div>T</div> <div>FAKULTA Ústav STAVEBNÍ technologie, mechanizace a řízení staveb</div>	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. et Ing. BARBORA NEČASOVÁ, Ph.D.		
MÍSTO STAVBY	Brno 602 00, kat. území Brno – Veveří 331/95		
NÁZEV PRÁCE	PRÍPRAVA A REALIZÁCIA ZASTREŠENIA BD V OLOMOUCI	DATUM	05/2021
OBSAH:		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
SCHÉMA STREŠNEJ VPUSTE		1:20	P4