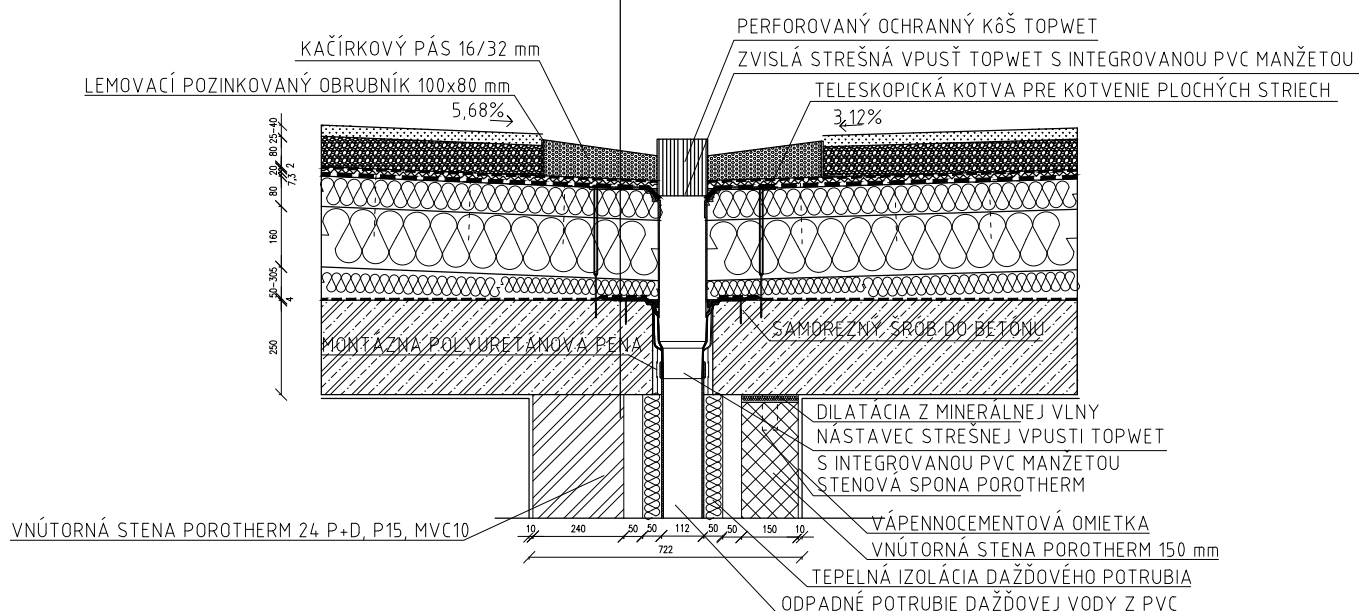


SCHÉMA STREŠNEJ VPUSTE-ALTERNATÍVNEHO RIEŠENIA

SKLADBA EXTENZÍVNEJ PLOCHEJ STRECHY

VEGETAČNÁ VRSTVA PREDPESTOVANÁ VEGETAČNÁ ROHOŽ
VEGETAČNÁ VRSTVA SUBSTRÁT PRE SUCHOMILNÉ RASTLINY
FILTRAČNÁ VRSTVA Z FILTEK 200
DRENÁŽNÁ VRSTVA Z NOPOVEJ FÓLIE
OCHRANNA VRSTVA FILTEK 300
HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC-P DEKPLAN 77
SEPARAČNÁ VRSTVA FILTEK 300
TEPELNÁ IZOLÁCIA DEKPERIMETER SD 150
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150
SPÁDOVÁ VRSTVA Z POLYSTYRÉNU EPS 150
PÁŠ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
PRÍPRAVNÝ NATER PODKLADU
STROPNÁ ŽB KONŠTRUKCIA

25-40 mm
80 mm
2 mm
20 mm
2,9 mm
1,5 mm
2,9 mm
80 mm
160 mm
min 50 mm
4 mm
- mm
250 mm



DETAIL JE SPRACOVANÝ PODĽA TYPIZOVANÝCH DETAILOV ZO STRÁNKY CAD-DETAIL.CZ

SKALDBOU STRECHY SOM SA INŠPIROVAL OD SPOLOČNOSTI DEK. V SKALDBE SOM VYMENIL SPÁDOVÚ MONOLITICKÚ VRSTVU ZA SPÁDOVÉ KLÍNY Z DÔVODOV, KTORÉ SÚ UVEDENÉ V KAPITOLE 7. TECHNOLOGICKÝ PREDPIS- EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA.

VYPRACOVAL	Martin Antal	<div> <div></div> <div> FAKULTA Ústav STAVEBNÍ technologie, mechanizace a řízení staveb </div> </div>		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. et Ing. BARBORA NEČASOVÁ, Ph.D.			
MÍSTO STAVBY	Brno 602 00, kat. území Brno – Veverí 331/95			
NÁZEV PRÁCE	PRÍPRAVA A REALIZÁCIA ZASTREŠENIA BD V OLOMOUCI	DATUM	05/2021	
OBSAH:	SCHÉMA STREŠNEJ VPUSTE-ALTERNATÍVNEHO RIEŠENIA	MEŘITKO	Č. VÝKRESU	
		1:20	P9	