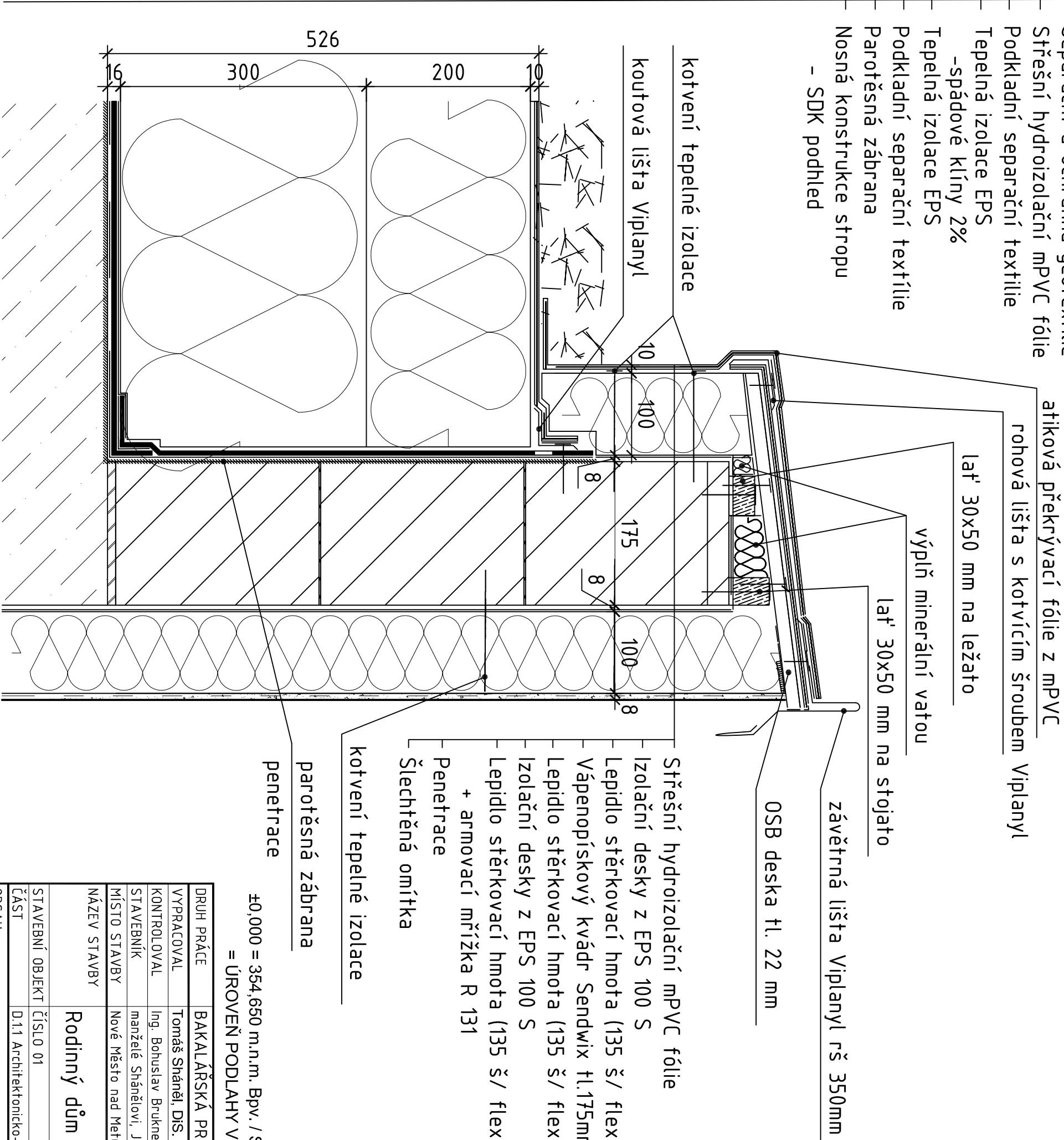


- Prané říční kamenivo fr. 16-32
- Separální a ochranná geotextilie
- Střešní hydroizolační mPVC fólie
- Podkladní separální textilie
- Tepelná izolace EPS -spádové klíny 2%
- Tepelná izolace EPS
- Podkladní separální textilie
- Parotěsná zábrana
- Nosná konstrukce stropu - SDK podhled

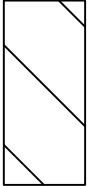


- Střešní hydroizolační mPVC fólie
- Izolační desky z EPS 100 S
- Lepidlo stěrkovací hmota (135 š/ flex T)
- Vápenopískový kvádr Sendwix tl.175mm
- Lepidlo stěrkovací hmota (135 š/ flex T)
- Izolační desky z EPS 100 S
- Lepidlo stěrkovací hmota (135 š/ flex T) + armovací mřížka R 131
- Penetrace
- Šlechtěná omítka

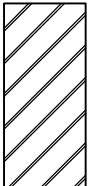
kotení tepelné izolace

parotěsná zábrana

penetrace



Obvodové nosné zdivo
SENDWIX 6DF-LP



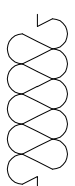
Tenkovrstvá lepicí stěrka



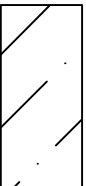
Prané říční kamenivo fr. 16-32



Sádrová omítka vnitřní



Tepelná izolace
EPS 100 S



Železobeton třídy (B20)

±0,000 = 354,650 m.n.m. Bpv. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
= ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPU - ZÁDVEŘÍ

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL		Tomáš Štáhněl, DiS.	
KONTROLOVAL		Ing. Bohuslav Brukner	
STAVEBNÍK		manželé Šháněloví, Johnova 288, Nové Město nad Metují, 549 01	
MÍSTO STAVBY		Nové Město nad Metují, ul. Rovná pč854/16,kú 706442,čp 854/16	
NÁZEV STAVBY		Rodinný dům v Novém Městě nad Metují	
STAVEBNÍ OBJEKT	ČÍSLO 01		
ČÁST	D1.1 Architektonicko-stavební řešení		
OBSAH:		FORMÁT	2x A4
		DATUM	05/2014
		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:5	D.1.1.10



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ