



- Prané říční kamenivo fr. 16-32
- Separační a ochranná geotextilie
- Střešní hydroizolační mPVC fólie
- Podkladní separační textílie
- Tepelná izolace EPS -spádové klíny 2%
- Tepelná izolace EPS
- Podkladní separační textílie
- Parotěsná zábrana
- Nosná konstrukce stropu – pohledový beton

Vnitřní dvouvrstvá sádrová omítka  
s vloženou perlinkou a gletovaným povrchem

- Polymercementový mústek Kontakt SX
- Vápenopískový kvádr Sendwix tl.175mm
- Lepidlo stěrkovácí hmota (135 š/ flex T)
- Izolační desky z EPS 100 S
- Lepidlo stěrkovácí hmota (135 š/ flex T)  
+ armovací mřížka R 131
- Penetrace
- Šlechtěná omítka

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

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Tomáš Štáňel, 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	FORMÁT	2x A4
ČÁST	D1.1 Architektonicko-stavební řešení	DATUM	05/2014
OBSAH:		STUPĚŇ PD	DPS
DETAIL D1 - NÁPOJENÍ STŘEŠNÍ KCE NA OBVODOVOU STĚNU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:5	D.1.1.09