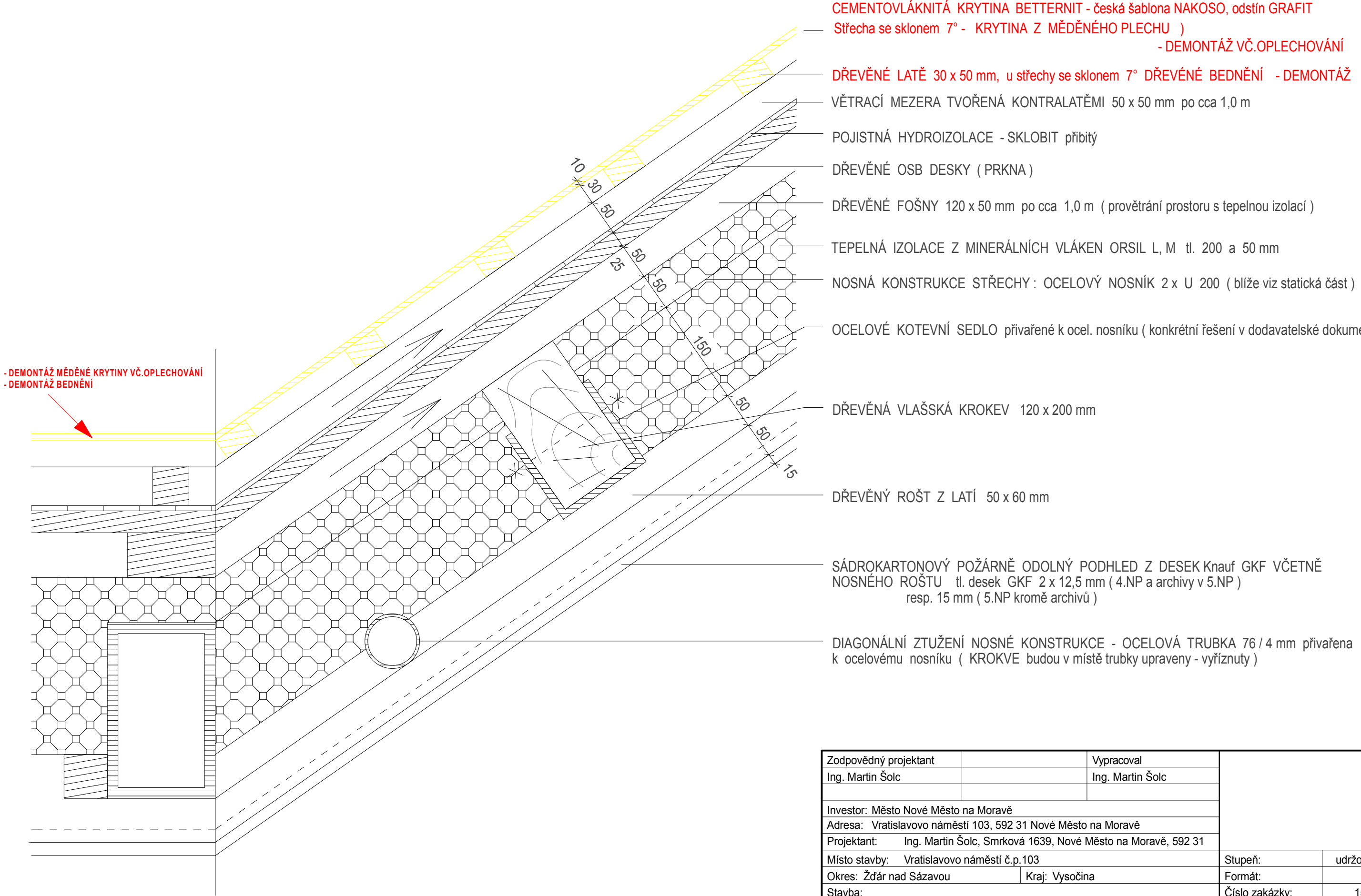


DETAIL - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - stávající



- CEMENTOVLÁKNITÁ KRYTINA BETTERNIT - česká šablona NAKOSO, odstín GRAFIT
Střecha se sklonem 7° - KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU)
- DEMONTÁŽ VČ. OPLECHOVÁNÍ
- DŘEVĚNÉ LATĚ 30 x 50 mm, u střechy se sklonem 7° DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - DEMONTÁŽ
- VĚTRACÍ MEZERA TVOŘENÁ KONTRALATĚMI 50 x 50 mm po cca 1,0 m
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SKLOBIT přibitý
- DŘEVĚNÉ OSB DESKY (PRKNA)
- DŘEVĚNÉ FOŠNY 120 x 50 mm po cca 1,0 m (provětrání prostoru s tepelnou izolací)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ORSIL L, M tl. 200 a 50 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY : OCELOVÝ NOSNÍK 2 x U 200 (blíže viz statická část)
- OCELOVÉ KOTEVNÍ SEDLO přivařené k ocel. nosníku (konkrétní řešení v dodavatelské dokumentaci)
- DŘEVĚNÁ VLAŠSKÁ KROKEV 120 x 200 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ 50 x 60 mm
- SÁDROKARTONOVÝ POŽÁRNĚ ODOLNÝ PODHLED Z DESEK Knauf GKF VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU tl. desek GKF 2 x 12,5 mm (4.NP a archiv v 5.NP) resp. 15 mm (5.NP kromě archivů)
- DIAGONÁLNÍ ZTUŽENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - OCELOVÁ TRUBKA 76 / 4 mm přivařena k ocelovému nosníku (KROKVE budou v místě trubky upraveny - vyříznuty)

Zodpovědný projektant		Vypracoval			
Ing. Martin Šolc		Ing. Martin Šolc			
Investor: Město Nové Město na Moravě					
Adresa: Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě					
Projektant: Ing. Martin Šolc, Smrková 1639, Nové Město na Moravě, 592 31					
Místo stavby: Vratislavovo náměstí č.p.103				Stupeň:	udržovací práce
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina		Formát:	A3
Oprava střechy radnice v Novém Městě na Moravě				Číslo zakázky:	15/02/01
				Datum:	únor 2015
				Verze:	1
Obsah:	Skladba střechy - stávající			Měřítko	Číslo výkresu
				1:5	4