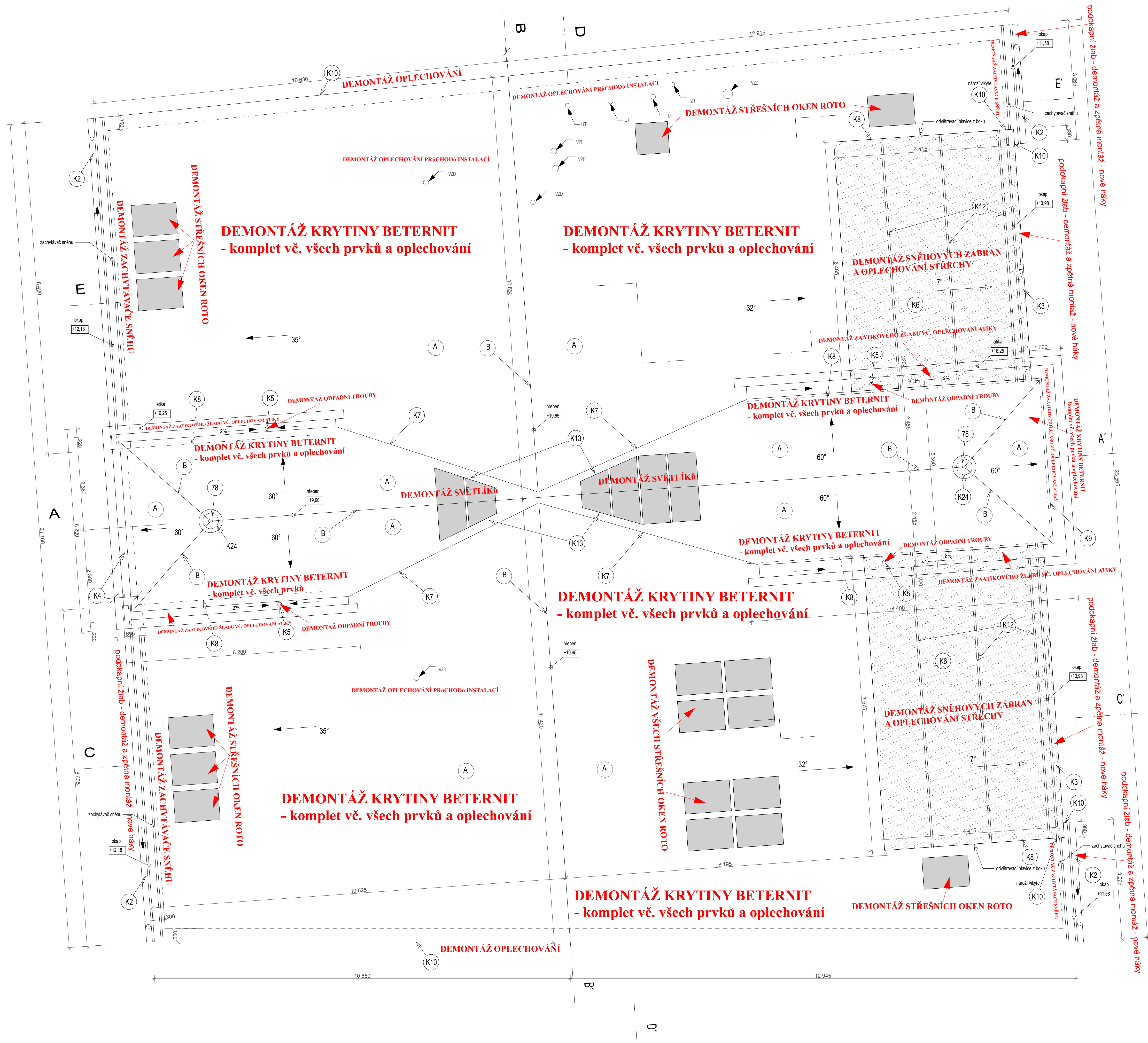


Půdorys střechy - stávající stav

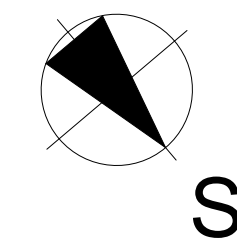


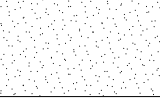
LEGENDA MATERIÁLU :


Veškeré stávající klempířské výrobky jsou z měděného plechu


- K1 Opadání trouba kruhová d=100 mm vč. žlabového kónického kotlíku a horního kolena kruh. průřezu - 6ks = 84 bm - zůstává stávající
- K2 Podokapní žlab půlkruhový d=160 mm vč. žlabových háků a 8 čel - 4 ks = 24 bm
- demontáž a zpětná montáž - nové háky
- K3 Podokapní žlab půlkruhový d=160 mm - 2ks = 14 bm
- demontáž a zpětná montáž - nové háky
- K4 Zaatikový žlab u střechy se sklonem 60° včetně oplechování atiky - 1 ks = 18 bm
- demontáž
- K5 Opadání trouba kruhová d=100 vč. žlabového hrdla a výtok. kolena - 4 ks = 7 bm
- demontáž
- K6 Oplechování střechy ve spádu 7° - 7,8m x 4,6m a a 6,7 m x 4,6 m = 35,9 m2 + 30,9 m2 = 66,8 m2
- demontáž
- K7 Plechové úžlabí - 28 bm - demontáž
- K8 Plechové lemování okraje nadezdávky vč. dilatační lišty - 31 bm - demontáž
- K9 Zaatikový žlab u střechy se sklonem 60° včetně oplechování atiky z plechu - 22 bm
- demontáž
- K10 Plechové lemování okraje střechy bez přesahu (okraj štítu) - 64 bm - demontáž
- K12 Sněhové zábrany z trubek průměru 32 mm připevňných pomocí svorek ke drážce včetně držáků ledu - dl 7,6m a 6,5m - 3 + 3ks = 43 bm - demontáž
- K13 Oplechování světlíků na střeše - 2ks = 22 bm - demontáž
- K24 Oplechování ozdobné špiče na vrcholu střechy se sklonem 60° - 2 bm - demontáž
- K25 Oplechování zařízení ZT, VZD a ÚT vystupujících nad střešní krytinu - 10 ks = 5 bm
- demontáž

**VEŠKERÁ STŘEŠNÍ OKNA ROTO BUDOU PO KONTROLE
REVIZNÍM TECHNIKEM VYČIŠTĚNA, BUDE DOPLNĚNO
ZATEPLENÍ A NOVÉ OPLECHOVÁNÍ**



 **A** PLECHOVÁ KRYTINA A KLEPÍŘSKÉ VÝVOTKY NA STŘEŠE. MATERIÁL MŘÍŽ
U OKAPU PŘÍVOD VZDUCHU DO PROVĚTRÁVACÍCH MEZER VE STŘEŠNÍ PLÁŠTI (min. 200 cm2/m), OCHRANA PROTI
HMYZY (NAPŘ. PÁSEK TAHOKOVÝ) - **demontáž**

 **B** CEMENTOVÁ KRYTINA BETONIT - ČESKÁ ŠABLONA, ODSTÍN GRAFIT. KLADENÍ NAKOSO, ZALOŽENÍ ŠABLONY U
OKAPU DO ROVINY, ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE V KAŽDÉM POLI MEZI KONTRALATĚMI POD HŘEBENEM, PRO PŘÍVOD
VZDUCHU V MÍSTECH KŘÍŽENÍ STŘECH ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE 500mm NAD ÚZLABÍM. U DOLNÍHO OKRAJE STŘECHY
TVŮRČE ZACHYTÁVÁNÍ SNĚHU, PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY V CELÉ PLOŠE (KAŽDÁ 6.ŠTAJKA), PROVĚTRÁVACÍ MEZERY U
OKAPU ZAKRYTÝ SÍTKOU PROTI HMYZY, STUPAČKY K TV. ANTÉNĚM - **demontáž**

 **C** KÓNICKÝ HŘEBENÁČ VČETNĚ ROZBOČOVACÍCH KUSŮ A HŘEBENÁČOVÝCH ÚPAVKŮ (ODTĚMLENÍ SILIKONEM) - **demontáž**

Zodpovědný projektant Ing. Martin Šolc		Vypracoval 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			
Okres: Žďar nad Sázavou		Kraj: Vysočina	
Stavba:			
Oprava střechy radnice v Novém Městě na Moravě			Stupeň: udržovací práce
			Formát: A1
			Číslo zakázky: 15/02/01
			Datum: únor 2015
			Verze: 1
Obsah:	Půdorys střechy - stávající stav		Měřítko
			Číslo výkresu
			1:50 2