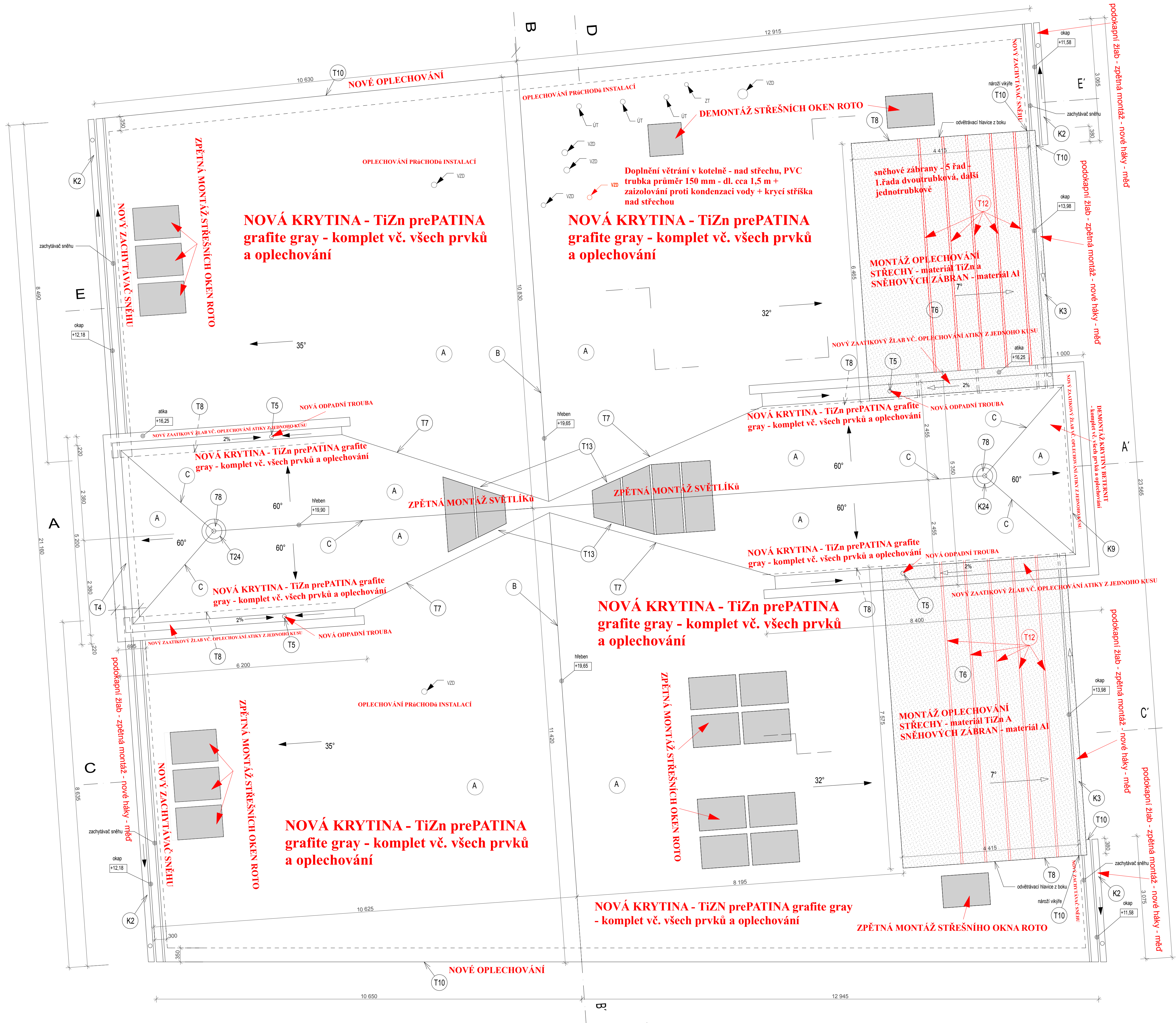


Půdorys střechy - nový stav



LEGENDA MATERIÁLU :

NOVÁ KRYTINA - TiZn prePATINA grafito gray - dvojitá stojatá drážka

- K1 Odpadní trouba kruhová d=100 mm vč. žlabového kónického kotlíku a horního kolena kruh. průřezu - 6ks = 84 bm - zůstává stávající - měď
- K2 Podokapní žlab půlkruhový d=160 mm vč. žlabových háků a 8 čel - 4 ks = 24 bm - demontáž a zpětná montáž - nové háky - měď
- K3 Podokapní žlab půlkruhový d=160 mm - 2ks = 14 bm - demontáž a zpětná montáž - nové háky - měď
- T4 Zaatikový žlab u střechy se sklonem 60° včetně oplechování atiky - 1 ks = 18 bm - materiál TiZn
- T5 Odpadní trouba kruhová d=100 vč. žlabového hrdla a výtok. kolena - 4 ks = 7 bm - materiál TiZn
- T6 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 - materiál TiZn
- T7 Plechové úžlabí - 28 bm - materiál TiZn
- T8 Plechové lemování okraje nadezdávky vč. dilatační lišty - 31 bm - materiál TiZn
- T9 Zaatikový žlab u střechy se sklonem 60° včetně oplechování atiky z plechu - 22 bm - materiál TiZn
- T10 Plechové lemování okraje střechy bez přesahu (okraj štítu) - 64 bm - materiál TiZn
- T12 Sněhové zábrany z trubek průměru 32 mm připevněných pomocí svorek ke drážce včetně držáků ledu - dl. 7,6m a 6,5m - 3 + 3ks = 43 bm - materiál Al
- T13 Oplechování světlíků na střeše - 2ks = 22 bm - materiál TiZn
- T24 Oplechování ozdobné špiče na vrcholu střechy se sklonem 60° - 2 bm - materiál TiZn
- T25 Oplechování zařízení ZT, VZD a ÚT vystupujících nad střešní krytinu - 10 ks = 5 bm - materiál TiZn

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

- PLECHOVÁ KRYTINA A KLEMPŘSKÉ VÝROBKY NA STŘEŠE - MATERIÁL TiZn
- U OKAPU PŘÍVOD VZDUCHU DO PROVĚTRÁVACÍCH MEZER VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI
- SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE - MATERIÁL Al
- RHEINZINK® krytina ze světlí 0,7mm
- pre PATINA schieftegrau, š. pásu 670mm
- dvojitá stojatá drážka
- HŘEBEN S ODVĚTRÁNÍM - materiál TiZn
- HŘEBEN A NÁROŽÍ NEVĚTRÁNE - materiál TiZn

Po celé ploše střechy nutno rozmístit držáky ledu !!!

Zodpovědný projektant		Vyraboval			
Ing. Martin Šolc		Ing. Martin Šolc			
Investor: Město Nové Město na Moravě				Stupeň: <div>udržovací práce</div>	
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: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina			
Stavba: Oprava střechy radnice v Novém Městě na Moravě					
Obsah:		Půdorys střechy - nový stav		Formát:	A1
				Číslo zakázky:	15/02/01
				Datum:	únor 2015
				Verze:	1
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	3