

5.NP = 14,57

4.NP = 11,10

3.NP = 7,35

2.NP = 3,60

1.NP
SOKL ±0,00

UT = -1,65



- 1 Demontáž stávající krytiny BETERNIT **Nová krytina - titanžinek**
- 2 Demontáž stávající měděné krytiny **Nová krytina - titanžinek**
- 3 Demontáž stávajících oken ROTO **Repose, doplnění tep.izolace, zpětná montáž**

Materiál nové krytiny je z titanzinku - materiál RHEINZINK® (čistý zinek - ryzost 99,995 % a exaktně definovaných příměsí mědi a titanu) krytina ze svitků tl.0,7mm, pre PATINA schiefergrau (grafite-gray), š.pásů 670mm, dvojitá stojatá drážka.

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		
Okres: Žďár nad Sázavou	Kraj: Vysočina	
Stavba:		
Oprava střechy radnice v Novém Městě na Moravě		
Obsah:	Pohled SZ - stávající a nový	
	Stupeň:	udržovací práce
	Formát:	A3
	Číslo zakázky:	15/02/01
	Datum:	únor 2015
	Verze:	1
	Měřítko	Číslo výkresu
	1:100	7