



Legenda materiálu :

	Konstrukce stávající
	Konstrukce bourané
	Konstrukce nové
	Tepelná izolace (Polystyren)
	Beton prostý
	Hydroizolace

Skladba konstrukcí :

S1

- Střešní PVC – P folie Dekplan 76 (mech.kotvená) – 1,5mm
- Netkaná geotextilie z polypropylenu Filtek300
- Rovné desky a spádové klíny z pěnového samozhášivého polystyrenu EPS 150 – Ø 240mm
- Asfaltový pás Glastek 40 Special mineral – 4mm
- Asfaltová penetrační emulze Dekperimetr
- Cementový srovnávací potěr – 30mm
- Původní střešní plášť po odstranění asfaltových pásů :
- Betonová mazanina – 45mm
- Škvárobeton – 205–425mm
- Deska ze skleněných vláken – 25mm
- Násyp z pemzy – 30mm
- Nosná železobetonová deska – 170mm

S2

- Střešní PVC – P folie Dekplan 76 (mech.kotvená) – 1,5mm
- Netkaná geotextilie z polypropylenu Filtek300
- Rovné desky a spádové klíny z pěnového samozhášivého polystyrenu EPS 150 – Ø 160mm
- Asfaltový pás Glastek 40 Special mineral – 4mm
- Asfaltová penetrační emulze Dekperimetr
- Cementový srovnávací potěr – 30mm
- Původní střešní plášť po odstranění plechové krytiny

S3

- Střešní PVC – P folie Dekplan 76 (mech.kotvená) – 1,5mm
- Netkaná geotextilie z polypropylenu Filtek300
- Rovné desky z pěnového samozhášivého polystyrenu EPS 150 – 80mm
- Původní střešní plášť (původní skladba)

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. JANOVSKEJ Jaroslav Německého 1188 Nové Město na Moravě DIČ CZ8206172193, IČO 44134363
INVESTOR	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103	FORMÁT	A3	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Nové Město na Moravě, p.č. 38	DATUM	01 / 2023	
Rekonstrukce střešního pláště se zateplením na bytovém domě č.p. 731, Tyršova ulice, Nové Město na Moravě				ÚČEL P.S.
				MĚŘÍTKO 1 : 75
				Č. ZAKÁZKY 02 / 23
				Č. ARCHIVNÍ
Řez A – A				ČÍSLO KÓPIE 4
				ČÍSLO VÝKRESU 4