



Legenda:

- Nerezové lano 8 mm
- Kotvící bod Primo

EAP:

Kotvící bod Primo 32HBD – vychýlený – 42 ks

LANOVÝ SYSTÉM 01

Nerezové lano tl. 8 mm – 17 m
Napínací sada BR8 BMP Standard – 1 ks
Kotvící bod Primo Clamp Typ C – 3 ks

LANOVÝ SYSTÉM 02

Nerezové lano tl. 8 mm – 22 m
Napínací sada BR8 BMP Standard – 1 ks
Kotvící bod Primo Clamp Typ C – 3 ks

±0,000 = cca 237,50 m.n.m., BpV = povrch podlahy v 1.NP

Zodp. projektant:	Projektant:	RM-PROSTAV SILESA, s.r.o.
Ing. Libor Filin	Ing. Roman Machanec	IČO: 07589731, DIČ: CZ07589731
Místo stavby: k. l. Koneš – město, parc. č. 81, Tržebná 89/2		Nové Těšlové 1594, 737 01, Český Těšín
Investor:		info@rm-prostav.com +420 777 251 982 www.rm-prostav.com
Stavba:	Datum:	05/2024
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	Stupeň:	DSP
OBJEKTU č. p. 89/2 V KARVINĚ FRYŠTÁTE	Zakázka:	PR. 04/24
	Měřítko:	Č. přílohy:
	1:50	11.
SYSTÉM PROTI PÁDU – PŮDORYS STŘECHY		