

OZN	KS	NÁHLED	ROZMĚRY (mm)		POPIS	KOTVENÍ	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
			ŠÍŘKA	VÝŠKA				
Z1	1		3 350	1 000	Nové ocelové zábradlí - ocelová pozinkovaná trubka kruhový profil Ø 40 mm	Kotveno do obvodové stěny a do ŽB podkladní desky přes chemické kotvy	Ocel	Pozinkovaná ocelová trubka barva šedá
Z2	4		3 550	1 000	Nové ocelové zábradlí - ocelová pozinkovaná trubka kruhový profil Ø 40 mm	Kotveno do obvodové stěny a do ŽB podkladní desky přes chemické kotvy	Ocel	Pozinkovaná ocelová trubka barva šedá
Z3	18		975	15	Repasované ocelové tyče kruhový profil Ø 15 mm 3x Ocelová tyč na jedno okno celkem 6 oken	Kotveno do obvodové stěny přes chemické kotvy	Ocel	Pozinkované ocelové tyče barva šedá
Z4	4		1 580	810	Nové ocelové mříže - ocelové pozinkované tyče kruhový profil Ø 15 mm	Kotveno do obvodové stěny přes chemické kotvy	Ocel	Pozinkované ocelové tyče barva šedá
Z5	1		500	2 700	Nový ocelový žebřík - ocelové pozinkované trubky kruhový profil Ø 30 mm	Kotveno do obvodové stěny přes chemické kotvy	Ocel	Pozinkované ocelové tyče barva šedá



NÁZEV PROJEKTU:
Stavební úpravy bytového domu na adrese Husova ulice č.p. 350, Štefánikova ulice č.p. 354 a 361, Vrchlického ulice č.p. 374 a 387, Nový Bohumín

MÍSTO STAVBY:
p.č. 237/1; p.č. 237,2; p.č. 237/3; p.č. 238/1; p.č. 238/2; p.č. 231/2; k.ú. Nový Bohumín

INVESTOR:
Město Bohumín, Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín
Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín IČO: 00284891

PROJEKTANT:
Ing. Daniel Smolka
Průkopnická 2114/13 Ostrava – Zábřeh 700 30 danielsmolka@seznam.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Jirí Kalvach ČKAIT: 1100980

MĚŘÍTKO:	DATUM A Č. PD : 10e_2023	STUPEŇ PD: DSP+DPS
D.1.1.70		FORMÁT: A3

NÁZEV VÝKRESU:
Výpis zámečnických výrobků 1