


± 0,000 = 431,92 m výškový systém BpV

HIP:	Ing. Kamil Hladký STAVĀŘI s.r.o.	Architekt:	GP:	
Projektant:	Ing. Kamil Hladký Ing. Jan Procházka		Nám. B. Hrozného 14/21, 289 22 Lysá n/L T: +420 739 455 632, E: info@stavari.eu	
stavebník:	Obec Lány, Masarykovo nám. 9, 270 61 Lány		datum:	01 / 2026
místo:	č.p. 93 na pozemku parc. č. st. 265 v k.ú. Lány		stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ - ZÁKLADNÍ ŠKOLA LÁNY			část:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení
			revize:	R00
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			měřítko:	čís. výkresu: D.1.1.2.1/06
			1:50	

(c) Tato dokumentace je chráněna autorským právem. Neoprávněné použití je protizákonné a to včetně částí. Lze interpretovat pouze jako celek.

Č.L. 1. TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYŇNĚ ZŠ LÁNY

OZNAČENÍ NA VÝKR.	SCHEMA, ROZMĚR	CELKEM POČET KS	d ₁	d ₂	d ₃	MATERIÁL	POZNÁMKA	
								DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ
	OCELOVÉ PŘEKLADY	KPL	-	-	-	OCEL NATEROVÝ SYSTÉM		
Z 01	1ks – Z/1: 2ks L40x4–1200	Z/1	L 40x4x5	m	1,2	2	2,98 kg/m	7,15
Z 02	2ks – Z/2: 2ks L40x4–1200	Z/2	L 40x4x5	m	1,1	4	2,98 kg/m	13,11
Z 03	1ks – Z/3: 3ks I100–1200	Z/3	I100	m	1,2	3	8,32 kg/m	29,95
Z 04	1ks – Z/4: 3ks I120–1500	Z/4	I120	m	1,5	3	11,10 kg/m	49,95
Z 05	1ks – Z/5: 3ks I120–1600	Z/5	I120	m	1,6	3	11,10 kg/m	53,28
Z 06	1ks – Z/6: 3ks I100–900	Z/6	I100	m	0,9	3	8,32 kg/m	22,46
Z 07	1ks – Z/7: 2ks L100x65x7–1200	Z/7	L 100x65x7	m	1,2	2	8,8 kg/m	21,12
								197,02 kg