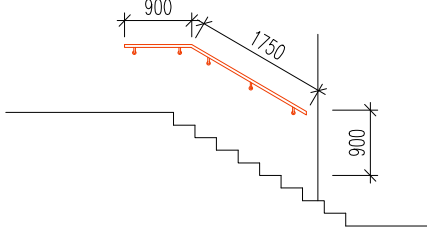


**POZNÁMKA:**

- KONSTRUKČNÍ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATÍ PRO CELOU DÉLKU BD NOVOMĚSTSKÁ 23 – 41. VE VÝKRESU JE OBSAŽENA POUZE ČÁST OBJEKTŮ. ČÁST KTERÁ NENÍ ZMÍNĚNA NA VÝKRESU SE BUDE PROVÁDĚNA DLE UVEDENÉ ČÁSTI. PRO CELÝ OBJEKT JSOU NAVRHNUTY STEJNÉ SKLADBY A SCHÉMATA.
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=247,000 m n.m. Bpv\* (uvedená výška je orientační a platí pro část Novoměstská 23)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Bc. Jakub Kafka	
investor	St.m. Brno, MČ Brno–Řečkovice a Mokrá Hora Palackého nám. 11, Brno 621 00	
místo stavby	parc. č. 3125/44–53, k. ú. Řečkovice (611646) Novoměstská 23–41, Brno 621 00	
akce <b>OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41</b>		datum 11/2020
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát
obsah výkresu		č. zakázky 20_018
Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		stupeň DPS
		měřítko
		číslo výkresu  503

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚŘ / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTĚN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ									
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	STŘ.	CELK.	
1PP vedlejší vstup	Z1	<div>CELKOVÁ DÉLKA MADLA 2650 mm</div> 	nerezové madlo jednou zalomené, nerezová trubka Ø40mm, bezešvá Kotveno na pomocí krčku madla na prodloužené kotvy na nové zateplení 5x	nerezová ocel, broušená	nerez	přírodní	madlo ve výšce 900mm na povrchem  musí splňovat normu ČSN 74 3305	20									20