



POZNÁMKA :

- OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENY TROJNÁSOBNÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM
- MADLO V ÚROVNI 700mm BUDE OPATŘENO GUMOVÝM NÁTĚREM RUBBERCOMP

- MADLO V ÚROVNI 700mm BUDE OPATŘENO  
GUMOVÝM NÁTĚREM RUBBERCOMP

VYZTUŽENÁ DESKA - BETON C20/25  
PODKLADNÍ BETON - BETON C16/20 - XC0  
VÝZTUŽ BSt 500 - KARI 150/6×150/6  
KONSTRUKČNÍ OCEL S235 (41 373)

PODKLADNÍ BETON - BETON C16/20 - XC0

# VÝZTUŽ BSt 500 - KARI 150/6×150/6

## KONSTRUKČNÍ OCEL S235 (41 373)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

# PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div><div>AIZPROJECT spol. s r.o.</div><div>Plynářenská 830, 280 02 Kolín IV</div><div>IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341</div><div>Tel: 321 728 755</div></div></div>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ			MěÚ KOLÍN	
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE <div>SMETANOVA 764 - POLIKLINIKA - - ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ</div> <div>K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 5503, poz. parc. č. 2809/5</div>			DATUM	04/2018
			Č.ZAK.	CT17 - 23
			FORMÁT	2×A4
OBSAH <div>SO-04.1 PŘÍSTUPOVÁ RAMPA</div> <div>ŘEZ 1-1´, 2-2´, 3-3´, 4-4´, DETAIL A, DETAIL B</div>			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:50 1:25 1:10	CT1723 - R16