

➔ i A19

➔ i A19

➔ i B1

B19' 

Technical drawing of a reinforced concrete slab with dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall width: 7340 mm
- Overall height: 580 mm
- Internal width: 6940 mm
- Internal height: 780 mm



Reinforcement Details:

- Top Reinforcement (Ø8):**
 - Length: 400 mm
 - Spacing: 810 mm
 - Load: 9 kN/m²
- Bottom Reinforcement (Ø8):**
 - Length: 1200 mm
 - Load: 160 kN
- Diagonal Reinforcement (Ø8):**
 - Length: 1000 mm
 - Load: 294 kN
- Reinforcement (Ø8):**
 - Length: 1065 mm
 - Load: 160 kN
- Reinforcement (Ø8):**
 - Length: 1000 mm
 - Load: 80 kN
- Reinforcement (Ø8):**
 - Length: 7900 mm
 - Load: 150 kN

SCHÉMA

č.	typ	Ø	rozměr			počet	Délka celkem		
			[mm]	x	[mm]		[m]	R8	R8
1	R	8	8500			80		680.0	
2	R	8	8500			80		680.0	
3	R	8	1200			160		192.0	
4	R	8	1065			160		170.4	
5	R	8	3580	x	7900	4			113.1
6	R	8	7900			150		1185.0	
7	R	8	1000			294		294.0	
8	R	8	400			810		324.0	
délka celkem						[m]	0.0	3525.4	113.1
jednotková hmotnost						[kg/m]	0.222	0.395	7.900
hmotnost oceli						[kg]	0.0	1392.5	893.7
celkem kg oceli + 10% rezerva							2 515		

Výškový systém: Bpv

Prehľad verzií prílohy				
Číslo	Datum	Popis zmeny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zapracovanými připomínkami	Ing. Verner	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SZDC	Ing. Verner	

Zadavatel: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00

SŽDC s.o., Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00


Zhotovitel: **PROJEKT servis spol. s r.o.**
U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00
IČ: 49823141
tel.: 281 090 860
www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz



Hlavní inženýr projektu:





Ing. Bc. Martin Verneř

Zástupce hlavního inženýra projektu 
Ing. Michaela Kopálová


Zpracovatel části: **PROJEKT servis spol. s r.o.**
U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00
IČ: 49823141
tel.: 281 090 860
www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz



Vypracoval: 

Kontroloval:  Ing. Anna Popová

Odpovědný projektant:



Ing. Bc. Martin Verner

KRAJ: Středočeský

	OKRE
--	------

	OÚ: Koll
--	----------

Název akce:

Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín

Část: D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)	Číslo zakázky: ZAK-2018-47	
	Stupeň:	DUSP + PDPS
	Datum:	11/2019
	Měřítko:	1:50
	Formát:	5xA4
Příloha: VÝKRES VÝZTUŽE - BETONOVÁ VANA ETAPA 4 - DÍL 19	Verze:	Část:
	02	D.2.1.4.1
		C. přílohy:
		7.16

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.