



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500			
				6	10	12	18
350	12	9850	40	122.5 10.0	149.6 215.1	394.0	550.0 142.2 259.2
351	6	350	350				
352	6	400	25	32.2 51.6 58.9	340.0 27.5	745.0	326.7 346.5
353	10	800	187				
354	10	1150	187	3390	330	330	330
355	18	2750	200				
356	18	3950	36	3390	330	330	330
357	18	4050	64				
358	10	1150	28	3390	330	330	330
359	10	1200	43				
360	10	1900	31	3390	330	330	330
361	12	1700	200				
362	12	1250	22	3390	330	330	330
363	18	7450	100				
364	12	9900	33	3390	330	330	330
365	12	9900	35				
CELKOVÁ DELKA [m]				132.5	507.3	1434.7	1696.4
HMOTNOST [kg]				29.4	312.8	1273.7	3388.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				5004.7			

C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S5
Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 6784
Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 50 mm
Krytí vnější Cnom 50 mm
Maximální průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8
OCEL B 500B B 500B
UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍZNÉ DELKY.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Anna Popová	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Anna Popová	

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 Verner
Zástupce hlavního inženýra projektu:
Ing. Michaela Kopálová

Zpracovatel: **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

KRAJ: Středočeský OKRES: Kolín OÚ: Kolín

Název akce: **Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín**

Část: D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI		Číslo zakázky: ZAK-2018-47	
SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)		Stupeň: DUSP a PDPS	Datum: 11/2019
Měřítko: 1:50		Formát: 5xA4	Verze: Č. přílohy: 02 D.2.1.4.1 8.7