



SOÚŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
191	748 741,155	1 053 929,174	KRAJ ZÁKLADU CHODNIKU
192	748 745,286	1 053 933,760	
193	748 755,934	1 053 943,491	
194	748 753,843	1 053 945,780	
195	748 743,084	1 053 935,947	
196	748 739,054	1 053 931,473	

BETONY:

NK	C30/37 - XF2, XD1	41,0 m <sup>3</sup>
ŘÍMSY	C30/37 - XF4	5,0 m <sup>3</sup>

**POZNÁMKY:**

1. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2

2. VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ STAVBY

3. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU 20/20 mm VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ

4. VŠECHNY VNĚJŠÍ ZASYPANÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xALP + 2xALN.

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA 16
	ING. A. KURZ	ING. L. KURZ	Místo stavby	PRAHA – RADOTÍN
	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	Formát	5A4
	Vypracoval	Kontroloval	Datum	11/2020
	ING. L. KURZ	ING. Š. JAKŠ	Účel	DUSP
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	Měřítka	1:50	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel./fax. 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Č.zakázky	54-20
<p>PŘELOŽENÍ CYKLOSTEZKY A11 LÁVKA PŘES NÁMĚSTÍ OSVOBODITELŮ SO 201 LÁVKA</p>			Číslo kopie	Číslo přílohy  D.1.2.10
<p>OPĚRNÉ ZDI STEZKY – TVAR</p>				