



VÝKAZ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE

	délka drážky (vrtu)	délka přesahů	délka prutů	profil prutů	počet	celkem drážky (vrtu)	celkem 2 φ 6	pozn.
	[m]	[m]	[m]	[mm]	[ks]	[m]	[m]	
ULOŽENÝCH DO DRÁŽEK	14.44	0.50	15.44	2 x 6	10.00	144.40	154.40	podélné pruty
	0.95	0.50	1.45	2 x 6	28.00	26.63	40.63	konce pod.prutů
CELKEM						171.0	195.0	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., OŘ PRAHA
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. M. LICHTIG	Místo stavby	KNOVÍZ
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	4A4
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. L. MAREK	Datum	10/2020
			Účel	DSP
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 741, email: topcon@topcon.cz			Měřítko	1:50
PD OPRAVY ŽELEZNIČNÍCH MOSTŮ V OBVODU SMT PRAHA SO 03.1 – MOST V KM 49,461 NA TRATI PODLEŠÍN – OBRNICE			Č. zakázky	23–20
			Číslo kopie	Číslo přílohy
				10.2
SANACE – NEREZOVÉ KLEŠTINY				