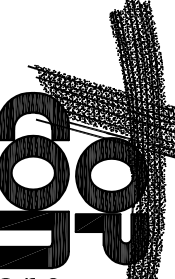


VÝKAZ HELIKÁLNÍ VÝTŽUŽE									
	délka drážky (vrst)	délka přesahu	délka prutu	profi prutu	počet [ks]	celkem drážky (vrty)	celkem φ 8	celkem 2 φ 6	pozn.
	[m]	[m]	[m]	[mm]		[m]	[m]	[m]	
UL OŽENÝCH DO DRÁŽEK	4,35	0,5	4,9	2 x 6	12	52,2		58,2	podélné pruty
	0,50	0,5	1,0	2 x 6	24	12,0		24,0	konce pod pruty
CELKEM DO DRÁŽEK						64,2		82,2	
UL OŽENÝCH DO VRTŮ	0,45	0,0	0,5	8	35	15,8	15,8		krátké kotvy
CELKEM DO VRTŮ						15,8	15,8	0,0	
CELKEM						80,0	15,8	82,2	

		TÚ 1721 DOBRŠÍ (VČETNĚ) – VRANĚ NAD VLTAVOU (MIMO) D0 08 ČÍSLOVCE – MĚCHENICE	
S E R V I S		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvz	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Štěrce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel./fax: 284 021 740, email: objednavky@topcon.cz		SOULADNICOVÝ SYSTÉM S-JTS	
Vedoucí projektu ING. M. MIKŠOVSKÝ	Zodpovědný projektant ING. I. VEJBERA	Investor SZOČ s.o. OB. PRAHA	OŠOVCE, HVOZDINICE
Vyráběcí ING. J. VEJBERA	Kontrolní ING. L. MAREK	Místo stavby Formát Datum Účel DSP	544 10/2019
Měřtko 1:50,1:25		Číslo kópie 10.2	Číslo přílohy 10.2