



BOURACÍ PRÁCE A VÝKOPY:

ŘÍMSY: (0,31+0,34)*17,87=	11,62 m3
POPRSNÍ ŽIDKY: (0,18+0,13)*17,87=	5,54 m3
KŘÍDLA: 4*0,11*0,8=	0,36 m3
ŘÍMSY NA KŘÍDLECH: (2,2+2,7+1,9+4,3)*0,1=	1,11 m3
CELKEM:	18,63 m3

OCELOVÉ KONSTRUKCE	
ZABRADLÍ: 17,87+17,87=	35,74 m

VÝKOPY	
CELKEM: 17,1*3,99+13,4*5,7+13,3*5,1=	212,44 m3

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
11	799 432,813	1 006 893,564	vyústění drenáže u O1
12	799 427,324	1 006 898,977	vyústění drenáže u O1, zaváčkované
21	799 415,777	1 006 876,278	vyústění drenáže u O2
22	799 410,288	1 006 881,692	vyústění drenáže u O2, zaváčkované

POZNÁMKY:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.
- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ.
- NAZNAČENÝ TVAR VÝKOPU ODPOVÍDÁ SPÍŠE ODHADNUTÉMU SCHÉMATU.
- Z DŮVODU NEZNÁMÉHO TVARU ZASYPANÝCH NK, OPĚR A KŘÍDEL JE OBJEM VÝKOPŮ POČÍTAN KONZERVATIVNĚ Z PODELNÉHO ŘEZU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu ING. M. MIKŠOVSKÝ	Zodpovědný projektant ING. R. SKLENÁŘ	Investor SŽ s.o., SS ŽAPAD
	Vypracoval ING. R. SKLENÁŘ	Kontroloval ING. L. MAJEK	Místo stavby ŽATEC
			Formát 84A
			Datum 05/2021
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slávce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 741, email: topcon@topcon.cz			Účel DUSP+PDPS
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 204,560 TRATI 0581 ŽATEC (MIMO) – ČESKÉ ZLATNÍKY (MIMO) (VČ. OBRNICE) SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU			Měřítko 1:100, 1:50
BOURACÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE			Číslo kopie 84-20
			Číslo přílohy D.2.1-04