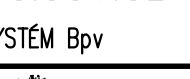


OPĚRA 01: 3,4*4,4=	15,00 m ³
OPĚRA 02: 3,6*4,4=	15,70 m ³
KLENBA: 10,25*0,49=	5,00 m ³
OBJEM CELKEM:	35,7 m ³
PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM CELKEM (10%): (15+15,7+5)*0,1= 3,6 m ³	

×	I. ETAPA – VRTY CEMENTOVÉ INJEKTÁŽE DÉLKÝ 0,9 M A 1,0 M
×	II. ETAPA – VRTY CEMENTOVÉ INJEKTÁŽE DÉLKÝ 0,8 M A 0,9 M
✗	I. ETAPA – VRTY CEMENTOVÉ INJEKTÁŽE DÉLKÝ 0,35 M
✗	II. ETAPA – VRTY CEMENTOVÉ INJEKTÁŽE DÉLKÝ 0,3 M

VÝKAZ VRTŮ Ø25 mm DL. 0,3 m (KLENBA)				
DĚLKA VRTU	SKLON VRTU	POČET	DĚLKA CELKEM	POZN.
[m]	[°]	[ks]	[m]	
0,3	0	28	8,4	II. STUPEŇ
CELKEM VRTŮ			8 m	

1. SANACE OPĚR A KŘÍDEL BUDE PROVĚDENA V SOULADU S TKP 23 – SANACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ.
2. PODROBNĚJŠÍ POPIS INJEKTÁŽÍ, POŽADAVKŮ NA RECEPTURU INJEKTÁŽNÍ SMĚSI JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
3. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE BUDE ZPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS INJEKTÁŽNÍCH PRÁCI A BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROM A PROJEKTANTOVÍ.

TÚ 1721 DOBRŠÍ (VČETNĚ) – VRANÉ NAD VLTAVOU (MIMO) DÚ 08 ČISOVICE – MĚCHENICE		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JT:	
YVŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		YVŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. J. VEJBERA	Místo stavby
	Vypracoval	Kontroloval	Formát
	ING. J. VEJBERA	ING. L. MAREK	Datum
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střešce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Měřítko	Č.zakázky
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY MOSTNÍCH OBJEKTŮ V KM 19,857; 22,110; 26,039; 29,319 NA TRATI DOBRŠÍ – VRANÉ NAD VLTAVOU		Číslo kopie	Číslo přílohy
SO 102 – OPRAVA PROPUSTKY V KM 22,110 SANACE – KAMENNÉ ZDIVO			10.1