



Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1072470.654	-822114.093
TK:	km: 0 m: 032.341	-1072439.460	-822105.557

Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	32.341	Směrník:	82.997

Vytyčovací body oblouku:			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 032.341	-1072439.460	-822105.557
Střed:		-1072415.707	-822192.366
KT:	km: 0 m: 059.259	-1072412.827	-822102.412

Parametry oblouku:			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	17° 08' 11.4647"	Typ:	Levý
Poloměr:	90.000		
Délka:	26.918	Délka tečny:	13.560
Vzepětí oblouku:	1.004	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.016
Délka tětiny:	26.818	Směrník:	92.517

Přímá			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 059.259	-1072412.827	-822102.412
KU:	km: 0 m: 067.000	-1072405.090	-822102.660

Parametry přímé:			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	7.741	Směrník:	102.037

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51, 330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:		
MÚ (OÚ) : Plzeň - ÚMO 3	Kraj: Plzeňský	Datum:	11/2019	
Zadavatel: SÚSPK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň		Měřítko:	1:250	
Název akce: OPRAVY HAVARIJNÍCH ZÁLIVŮ MHD - OPRAVA (ČÁSTKOVA, ZBOROVSKÁ)		Číslo zakázky:	11-19	
		Stupeň:	DSP+PDPS	Paré:
Obsah: SO 102 - OPRAVA ZÁLIVU ZBOROVSKÁ VYTYČOVACÍ HODNOTY		Číslo přílohy:	Formát:	
		4	3A4	