



PEVNÉ BODY		
BOD	X	Y
PVB1	-682477,591	-1024970,592
PVB2	-682250,589	-1025363,290
PVB3	-682236,464	-1025369,042

PRŮJEZD K SO		
BOD	X	Y
HB3	-682365,070	-1025137,941
HB4	-682320,861	-1025122,585
HB5 = ZÚ km 0,000 00	-682337,316	-1025126,183
VO6, VO7	-682336,541	-1025128,031
VO8	-682315,983	-1025177,108
VO9	-682246,548	-1025282,944
HB6 = KÚ km 0,245 04	-682243,208	-1025346,755

PRŮJEZD POD HRÁZ		
BOD	X	Y
HB7	-682389,482	-1025147,584
HB8	-682417,774	-1025157,412
HB9 = ZÚ km 0,000 00	-682399,660	-1025149,002
VO10, VO11	-682399,004	-1025150,892
VO12	-682393,628	-1025166,370
VO13	-682365,223	-1025194,100
VO14	-682326,034	-1025253,018
HB10 = KÚ km 0,165 82	-682290,718	-1025267,808

ODVODNENÍ		
BOD	X	Y
HB11 = ZÚ km 0,000 00	-682354,518	-1025126,016
VO15	-682346,046	-1025150,406
VO16	-682283,389	-1025238,570
VO17	-682252,313	-1025292,235
VO18	-682249,595	-1025300,329
VO19	-682237,260	-1025299,683
VO20	-682236,193	-1025320,074
VO21	-682219,234	-1025349,360
HB12 = KÚ km 0,292 66	-682208,667	-1025371,247

SDRUŽENÝ OBJEKT		
BOD	X	Y
HB13 = ZÚ km 0,000 00	-682359,125	-1025127,616
VO22	-682353,052	-1025125,509
HB14 = KÚ km 0,011 34	-682348,687	-1025123,253
HB15 = ZÚ km 0,000 00	-682424,815	-1025148,870
VO23	-682409,208	-1025145,015
HB16 = KÚ km 0,028 98	-682397,029	-1025140,784
HB17	-682332,972	-1025115,680
HB18	-682349,856	-1025113,072
HB19	-682425,200	-1025139,242
HB20	-682435,264	-1025152,781

TESNÍČNÍ ŽÍDKA		
BOD	X	Y
HB21 = ZÚ km 0,000 00	-682455,575	-1024930,638
VO24	-682469,691	-1024961,137
VO25	-682425,816	-1025049,965
VO26	-682398,462	-1025110,906
VO27	-682309,869	-1025229,994
VO28	-682250,186	-1025329,110
VO29	-682246,518	-1025343,706
VO30	-682235,791	-1025354,039
VO31	-682228,321	-1025366,404
VO32	-682230,470	-1025373,942
HB22 = KÚ km 0,515 20	-682228,106	-1025376,796

PROPUSTEK DN 800		
BOD	X	Y
HB23 = ZÚ km 1,419 72	-682234,612	-1025391,790
VO33	-682233,239	-1025389,054
VO34	-682230,388	-1025383,925
VO35	-682224,782	-1025378,048
VO36	-682218,358	-1025373,105
VO37	-682211,237	-1025371,250
HB24 = KÚ km 1,456 22	-682207,150	-1025371,245

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VYPRACOVAL: BC. KEDROVIČ ONDŘEJ	HIP: ING. KEDROVIČ MILOŠ	
ODP. PROJ.: ING. KEDROVIČ MILOŠ	VED.PROJ. ATEL.: ING. KEDROVIČ MILOŠ	
Mě.Ú.: KOPIDLNO	Kr.Ú.: KRALOVÉHRADECKÝ	
Ok.Ú.: Jičín	INVESTOR : POVODI LABE, státní podnik	
AKCE: MRILINA, VESTEC - ROŽDALOVICE, ZVÝŠENÍ OCHRANY OBCÍ VÝSTAVBOU POLDRŮ - POLDR MLÝNEC		FORMÁT 12 A4
E - DOKLADOVÁ ČÁST		DATUM 6/2019
PŘÍLOHA:		STUPEŇ DPS
VYTÝČOVACÍ VÝKRES		Č. ZAK. 03-01455
		ARCH. Č. 0555
		MĚŘÍTKO: 1:500
		Č. PŘÍLOHY: E - 2