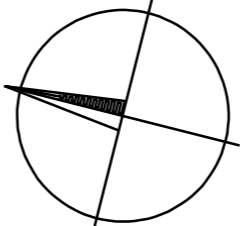


"Rekonstrukce žst. Jaroměř"				
PS 11-14-09 Žst. Jaroměř, kamerový systém				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů - přejezd km 40,460 (km 0,283)				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1114090122	633117.313	1028104.925	0,000	Kamerový stožár
1114090123	633118.013	1028104.839	0,000	Začátek chráničky
1114090124	633138.185	1028102.374	0,000	Konec chráničky
1114090125	633140.810	1028102.054	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090126	633140.899	1028101.992	0,000	Začátek chráničky
1114090127	633153.047	1028093.629	0,000	Konec chráničky
1114090129	633158.800	1028099.001	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090130	633159.781	1028099.249	0,000	Začátek chráničky
1114090131	633167.272	1028093.463	0,000	Konec chráničky
1114090132	633168.806	1028093.034	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090134	633166.951	1028088.850	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090135	633166.509	1028087.356	0,000	Začátek chráničky
1114090136	633167.498	1028088.016	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090137	633168.470	1028092.588	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090138	633159.708	1028073.076	0,000	Kamerový stožár
1114090139	633161.307	1028073.747	0,000	Konec chráničky
1114090140	633174.229	1028085.651	0,000	Začátek chráničky
1114090141	633183.375	1028082.097	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090142	633185.360	1028080.915	0,000	Konec chráničky
1114090143	633185.417	1028080.518	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090144	633187.116	1028079.869	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090145	633184.598	1028078.677	0,000	Začátek chráničky
1114090146	633177.974	1028063.793	0,000	Konec chráničky
1114090147	633192.526	1028074.382	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090148	633194.258	1028073.335	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090149	633196.856	1028072.377	0,000	Kamerový stožár
1114090150	633177.163	1028104.131	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090151	633178.525	1028105.346	0,000	Skříň přejezdu - kamery
1114090152	633181.673	1028107.608	0,000	Osvětlovací věž ROV17 s kamerou
1114090153	633179.070	1028108.189	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090154	633182.328	1028112.177	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090155	633167.918	1028092.964	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090156	633154.640	1028093.857	0,000	Lomový bod kabelové trasy

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE PLATNÝCH ČSN (ČSN 73 0420-1 a ČSN 73 0420-2)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	




MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz



PRODEX spol. s r.o.
PERUCKÁ 2481/5, 120 00 Praha 2

tel.: +420 277 007 726
e-mail: info@prodex-cz.eu
http://www.prodex-cz.eu

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
ZHOTOVITEL		Společnost pro „Rekonstrukci žst. Jaroměř“ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (VEDOUcí SDRUŽENí), PRODEX spol. s r.o., organizační složka	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MILAN OHAREK	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	Ing. Oharek	Ing. Oharek	Ing. Jan Hubený
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ		OBEC: JAROMĚŘ
"Rekonstrukce žst. Jaroměř"		ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 077 - 231- PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	SRPEN 2017
		FORMÁT	3 A4
PS 11-14-09 Žst. Jaroměř, kamerový systém		MĚŘITKO	1 : 500
Vytyčovací výkres, km 40,460 (km 0,283)		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.7	18