



"Rekonstrukce žst. Jaroměř"				
PS 11-14-09 Žst. Jaroměř, kamerový systém				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů - prostor nástupiště				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1114090053	633899.637	1028437.158	0,000	Kamerový stožár
1114090054	633900.514	1028438.793	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090055	633884.451	1028419.021	0,000	Kamerový stožár
1114090056	633885.317	1028421.586	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090057	633885.937	1028421.999	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090058	633888.078	1028404.630	0,000	Kamerový stožár
1114090059	633888.456	1028406.303	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090060	633889.020	1028407.301	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090061	633889.605	1028407.709	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090062	633901.266	1028439.117	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090063	633884.629	1028420.640	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090064	633824.534	1028388.759	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090065	633824.726	1028391.188	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090066	633820.924	1028403.080	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090067	633821.116	1028405.509	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090068	633819.864	1028374.394	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090069	633819.485	1028373.928	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090070	633819.240	1028373.284	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090071	633820.707	1028402.973	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090072	633821.034	1028404.230	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090073	633824.644	1028389.909	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090074	633824.317	1028388.652	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090075	633796.321	1028368.313	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090076	633796.324	1028367.687	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090077	633796.621	1028366.678	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090078	633797.798	1028365.371	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090079	633799.286	1028365.182	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090080	633801.266	1028365.688	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090081	633802.739	1028366.061	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090082	633805.419	1028367.137	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090083	633805.497	1028367.466	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090085	633798.666	1028380.705	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090086	633799.657	1028380.667	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090087	633800.327	1028381.117	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090088	633803.752	1028386.057	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090090	633800.138	1028400.389	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090091	633796.118	1028395.192	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090092	633795.599	1028394.863	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090093	633795.083	1028394.815	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090094	633797.678	1028398.488	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090095	633789.102	1028394.933	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090096	633790.636	1028397.833	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090097	633792.697	1028380.587	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090098	633794.261	1028383.543	0,000	Lomový bod kabelové trasy

1114090099	633770.082	1028392.842	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090100	633769.285	1028392.526	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090101	633768.735	1028391.835	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090102	633768.591	1028391.097	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090103	633768.497	1028389.907	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090104	633768.526	1028389.763	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090105	633768.810	1028389.852	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090106	633773.692	1028378.524	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090107	633772.894	1028378.208	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090108	633772.345	1028377.517	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090109	633772.200	1028376.778	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090110	633772.106	1028375.588	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090111	633772.136	1028375.444	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090112	633685.739	1028371.601	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090113	633685.278	1028371.485	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090114	633682.642	1028368.670	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090115	633679.450	1028367.618	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090116	633678.966	1028367.222	0,000	Kamerový stožár
1114090117	633689.323	1028357.277	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090118	633688.940	1028357.180	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090119	633685.137	1028353.801	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090120	633663.825	1028348.492	0,000	Lomový bod kabelové trasy
1114090121	633663.205	1028347.945	0,000	Kamerový stožár

LEGENDA

IP KAMERA PEVNÁ VE VENKOVNÍM KRYTÍ
POD ZASTŘEŠENÍM 1. NÁSTUPIŠTĚ

IP KAMERA PEVNÁ VE VENK. KRYTÍ NA OCELOVÉM
POZINKOVANÉM STOŽÁRU VÝŠKY 5m OSVĚTLOVACÍHO TYPU

4x IP KAMERA PEVNÁ VE VENK. KRYTÍ NA OCELOVÉ
KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ

KABELOVÁ TRASA KAMEROVÉHO SYSTÉMU VEDENA V KABELOVODU
NEBO VE VÝKOPU VE ŽLABU PLAST. 10x10cm
OPTICKÝ KABEL TYPU 4xSM 9 / 125 V TRUBCE HDPE 40/33mm
NAPÁJECÍ SILOVÝ KABEL PROFILU 3C x 2,5mm2

VYTYČOVANÝ BOD
ČÍSLO VYTYČOVANÉHO BODU

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

Správa železniční dopravní cesty

REVIZE Č.

DATUM

PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

ZMĚNA

ČÍSLO SOUPRAVY:

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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

PRODEX spol. s r.o.
PERUČKA 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: SZDC, 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

ING. MILAN OHÁREK

ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS

ING. MILAN OHÁREK

ING. MILAN OHÁREK

KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ

POVĚŘENÝ OÚ: JAROMĚŘ

OBC: JAROMĚŘ

"Rekonstrukce žst. Jaroměř"

PS 11-14-09 Žst. Jaroměř, kamerový systém

Vytyčovací výkres, nástupiště

ZAK. ČÍSLO MCO

16 - 077 - 231 - PS

ÚČEL

PROJEKT

DATUM

SRPEN 2017

FORMÁT

6 A4

MĚŘITKO

1 : 500

ČÁST

D.2.7

POŘ.Č.

20