

VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:50

VYTYČOVACÍ BODY

4001	Y=5000.00	X=1000.00	Z=564.22	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
4002	Y=1005.03	X=4975.71	Z=565.53	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
4003	Y=1100.70	X=4989.91	Z=569.56	ŠROUB
4004	Y=1019.36	X=4985.71	Z=568.50	ŠROUB

VYTYČOVANÉ BODY


01	Y = 4985.99	X = 996.53	Z=567.120	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
02	Y = 4985.60	X = 999.43	Z=567.120	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
03	Y = 4987.08	X = 999.65	Z=567.120	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
04	Y = 4991.80	X = 997.30	Z=566.995	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
05	Y = 4991.41	X = 1000.23	Z=566.995	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
06	Y = 4989.93	X = 1000.04	Z=566.995	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
07	Y = 4984.32	X = 1009.27	Z=567.190	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
08	Y = 4984.70	X = 1006.33	Z=567.190	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
09	Y = 4986.18	X = 1006.53	Z=567.190	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
10	Y = 4990.12	X = 1010.03	Z=567.050	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
11	Y = 4990.51	X = 1007.09	Z=567.050	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
12	Y = 4989.03	X = 1006.90	Z=567.050	HRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŘÍMSOVÉ ZIDKY
13	Y = 4989.67	X = 996.88	Z= -	SVAR PRÁVÉ KOLEJNICE
14	Y = 4988.19	X = 996.64	Z= -	SVAR LEVÉ KOLEJNICE
15	Y = 4988.01	X = 1009.90	Z= -	SVAR PRÁVÉ KOLEJNICE
16	Y = 4986.52	X = 1009.76	Z= -	SVAR LEVÉ KOLEJNICE
17	Y = 4985.28	X = 1002.92	Z=568.345	STÁVAJÍCÍ LEVÁ STRANA MOSTU-STŘED
18	Y = 4985.27	X = 1002.91	Z=568.345	ROZŠÍŘENÁ LEVÁ STRANA MOSTU-STŘED
19	Y = 4990.75	X = 1003.64	Z=568.210	STÁVAJÍCÍ PRÁVÁ STRANA MOSTU-STŘED
20	Y = 4990.88	X = 1003.65	Z=568.210	ROZŠÍŘENÁ PRÁVÁ STRANA MOSTU-STŘED
21	Y = 4985.83	X = 1000.08	Z=568.310	STÁVAJÍCÍ LEVÁ ŘÍMSA-STŘED
22	Y = 4985.60	X = 1000.04	Z=568.310	ROZŠÍŘENÁ LEVÁ ŘÍMSA-STŘED
23	Y = 4985.08	X = 1005.82	Z=568.380	STÁVAJÍCÍ LEVÁ ŘÍMSA-STŘED
24	Y = 4984.84	X = 1005.79	Z=568.380	ROZŠÍŘENÁ LEVÁ ŘÍMSA-STŘED
25	Y = 4990.83	X = 1000.73	Z=568.240	STÁVAJÍCÍ PRÁVÁ ŘÍMSA-STŘED
26	Y = 4991.26	X = 1000.79	Z=568.240	ROZŠÍŘENÁ PRÁVÁ ŘÍMSA-STŘED
27	Y = 4990.07	X = 1006.47	Z=568.185	STÁVAJÍCÍ PRÁVÁ ŘÍMSA-STŘED
28	Y = 4990.51	X = 1006.53	Z=568.185	ROZŠÍŘENÁ PRÁVÁ ŘÍMSA-STŘED

POZNÁMKY:

- ①
- SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ JSOU UVÁDĚNY V SYSTÉMU S-JTSK.
- ②
- SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ JSOU UVÁDĚNY V LOKÁLNÍM SOUŘADNÉM SYSTÉMU.

DÚ: 08 POLIČKA - BOROVÁ U POLIČKY
TÚ: 2011 - SVITAVY (MIMO) -ŽDÁREC U SKUTČE (MIMO)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY				DATUM	PODPIS		
<div><div>HIP</div><div>ING. JIŘÍ JANÍK</div><div><i>J.B.</i></div></div>					<div><div>ZODP. PROJEKTANT</div><div>ING. MARTIN VAŠÁK</div><div><i>M. Vašák</i></div></div>	<div><div>VYPRACOVAL</div><div>LIBOR VÝPUSTEK</div><div><i>Libor Výpustek</i></div></div>	<div><div>KONTROLOVAL</div><div>ING. JIŘÍ JANÍK</div><div><i>J.B.</i></div></div>	<div><div>IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.</div><div><div>Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div></div></div>
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA								
KRAJ: PARDUBICKÝ		ORP: POLIČKA		KATASTR: OLDŘÍŠ U POLIČKY				
STAVBA:					FORMÁT	8 x A4		
STAVEBNÍ ÚPRAVA MOSTU V KM 24,327 TRATI SVITAVY - ŽDÁREC U SKUTČE ČÁST: SO 01 - MOST V KM 24,327					DATUM	ŘÍJEN 2009		
					STUPEŇ	P		
					ČÍSLO ZAK.	2009228		
					MĚŘITKO	1:50		
PŘÍLOHA:					ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:		
VYTYČOVACÍ VÝKRES					E.1.4.1.04	<div>5</div>		
*Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.								

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.