

PŮDORYS, 1:50

SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POPIS
1001	709381,219	1052428,948	245,790	HLAVA PILOTY
1002	709379,873	1052429,986	245,790	HLAVA PILOTY
1003	709381,145	1052432,226	245,790	HLAVA PILOTY
1004	709382,467	1052434,552	245,790	HLAVA PILOTY
1005	709383,739	1052436,792	245,790	HLAVA PILOTY
1006	709385,085	1052435,753	245,790	HLAVA PILOTY
1007	709372,430	1052435,728	245,790	HLAVA PILOTY
1008	709373,776	1052434,690	245,790	HLAVA PILOTY
1009	709375,048	1052436,929	245,790	HLAVA PILOTY
1010	709376,371	1052431,256	245,790	HLAVA PILOTY
1011	709377,643	1052449,495	245,790	HLAVA PILOTY
1012	709375,319	1052443,288	245,790	HLAVA PILOTY
2001	709375,283	1052444,010	246,750	PODKLADNÍ BETON
2002	709373,719	1052445,230	246,750	PODKLADNÍ BETON
2003	709372,221	1052446,529	246,750	PODKLADNÍ BETON
2004	709370,809	1052447,921	246,750	PODKLADNÍ BETON
2005	709369,490	1052449,401	246,750	PODKLADNÍ BETON
2006	709368,268	1052450,963	246,750	PODKLADNÍ BETON
2007	709366,573	1052449,722	246,750	PODKLADNÍ BETON
2008	709367,868	1052448,067	246,750	PODKLADNÍ BETON
2009	709369,265	1052446,498	246,750	PODKLADNÍ BETON
2010	709370,759	1052445,021	246,750	PODKLADNÍ BETON
2011	709372,344	1052443,641	246,750	PODKLADNÍ BETON
2012	709374,000	1052442,348	246,750	PODKLADNÍ BETON

BOD	Y	X	Z1	H	POPIŠ
3001	709381,509	1052462,893	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3002	709383,280	1052429,189	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3003	709381,750	1052430,669	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3004	709384,170	1052434,628	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3005	709385,320	1052433,741	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3006	709387,091	1052436,037	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3007	709383,309	1052438,955	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3008	709377,995	1052429,604	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3009	709374,207	1052432,526	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3010	709379,371	1052441,614	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3011	709375,303	1052444,753	243,590	5,500	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3012	709370,095	1052449,430	243,590	5,500	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3013	709366,187	1052449,325	243,590	5,500	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3014	709368,508	1052446,573	243,590	5,500	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3015	709371,032	1052444,006	243,590	5,500	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3016	709375,466	1052440,585	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3017	709373,345	1052436,854	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3018	709372,196	1052437,740	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)
3019	709370,424	1052435,444	241,590	7,000	PAŽENÍ (PATA/VÝŠKA)

BETONY:

PODKLADNÍ BETON: C 8/10 - X0 (CZ, F.2) - Cl 1.0 - Dmax 22 - S3

PILOTY: C25/30 - XA1, XC2 (CZ, F.2) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S4

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

investor:	Objednatel:
Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5

<p>METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2</p> <p>gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p>	 <p>METROPROJEKT</p>	<p>Souprava číslo:</p>
--	--	------------------------

IČP: Ing. Jan PEŠATA Podpis:  tel.: +420 296 154 311	Podpis: _____ Název a účel díla: Oprava mostu ev. č. 10812-1 Most přes potok v obci Kšely
Stupeň: PDPS	

Zpracovatelství úřar: S-52 tel.: +420 296 154 330 ředuce úřaru: ng. Václav KRÍVÁNEK	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 201 - Most ev.č. 10812-1 Podpis:	C
---	--	----------

Odpovědný projektant: Ing. Jan PEŠÁTA		Podpis: 	Název přílohy:		Změna:				
Vypracoval: Ing. Jan PEŠÁTA		Podpis: 	VÝKOPY		Číslo příl.:				
V20/2037		Datum: 02/2016							
Kart. rak.: 8xA4	Měřítko: 1:50	IČD:	15	6586	002	00	02	01	