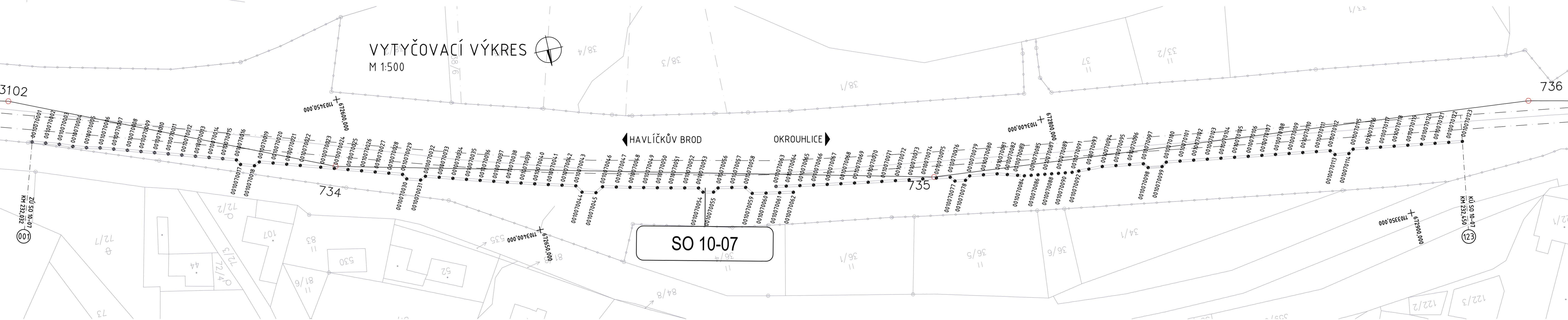
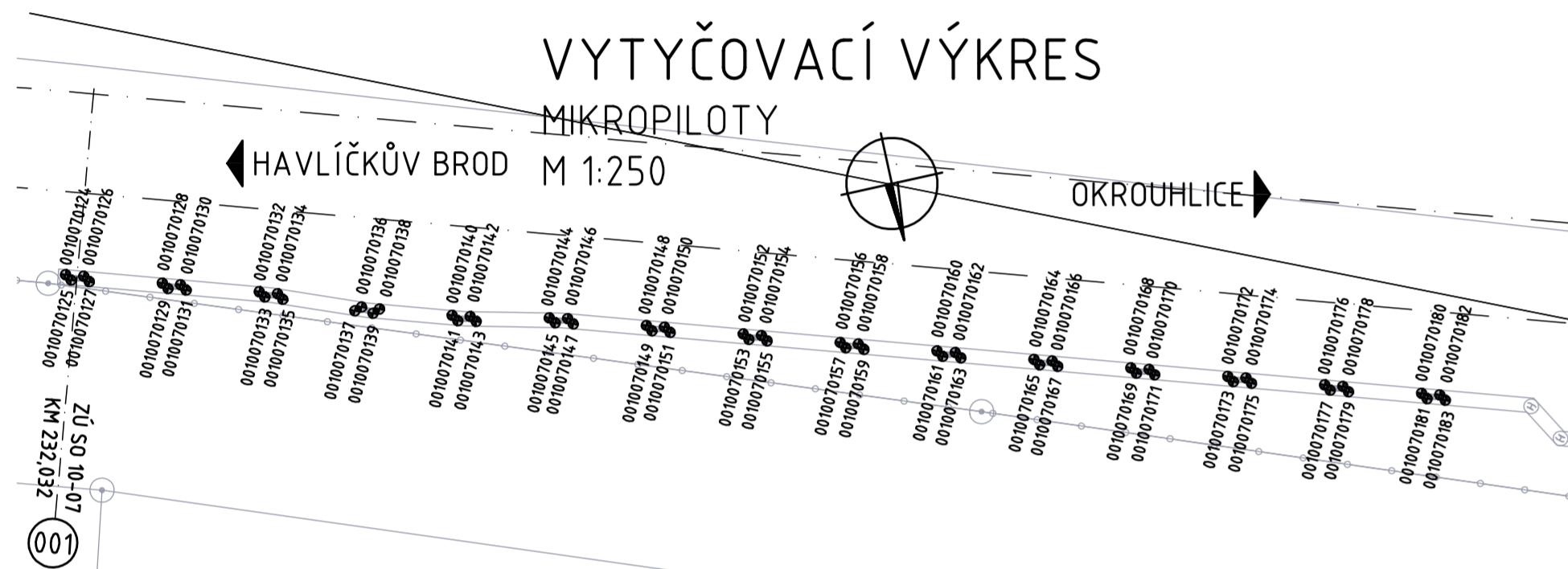


AAAAAABBBB
 ④ | | | | | AAAAAA - ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU
 | | | | BBBB - VLASTNÍ ČÍSLO VYTÝČOVANÉHO BODU

0 0 1 0 0 7 0 0 0 1
 001007 - SO 10-07
 0001 - VLASTNÍ ČÍSLO BODU

- VYTYČOVANÝM BODEM JE GEOMETRICKÝ STŘED PILOTY / MIKROPILOTY / SLOUPKU
- VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ JE PATRNÉ Z KLADEČSKÉHO VÝKRESU

BODY VYTÝČOVACÍ SÍTĚ STAVBY		
BOD:	Y:	X:
3102	672506.101	1103470.168
734	672595.519	1103430.994
735	672765.912	1103390.289
736	672940.517	1103374.664



BOD:			Y:	X:		BOD:	Y:	X:		BOD:	Y:	X:		BOD:	Y:	X:		BOD:	Y:	X:		
0010070001	672510.349	1103457.059		0010070031	672618.984	1103421.73		0010070061	672720.785	1103395.518		0010070091	672805.637	1103382.943		0010070121	672911.189	1103368.381		0010070151	672533.674	1103449.637
0010070002	672514.163	1103455.862		0010070032	672620.598	1103422.498		0010070062	672724.726	1103394.79		0010070092	672807.636	1103382.894		0010070122	672915.146	1103367.794		0010070152	672536.596	1103448.93
0010070003	672517.979	1103454.665		0010070033	672624.471	1103421.348		0010070063	672720.142	1103397.553		0010070093	672810.635	1103382.811		0010070123	672919.103	1103367.207		0010070153	672536.775	1103448.664
0010070004	672521.702	1103453.204		0010070034	672628.299	1103420.188		0010070064	672723.09	1103396.996		0010070094	672814.635	1103382.701		0010070124	672509.902	1103457.304		0010070154	672537.312	1103448.705
0010070005	672525.519	1103452.007		0010070035	672632.131	1103419.038		0010070065	672727.026	1103396.284		0010070095	672818.591	1103382.114		0010070125	672510.081	1103457.038		0010070155	672537.49	1103448.44
0010070006	672529.41	1103451.079		0010070036	672635.965	1103417.9		0010070066	672730.965	1103395.588		0010070096	672822.547	1103381.527		0010070126	672510.618	1103457.079		0010070156	672540.412	1103447.732
0010070007	672533.227	1103449.882		0010070037	672639.802	1103416.77		0010070067	672734.906	1103394.907		0010070097	672826.538	1103380.896		0010070127	672510.796	1103456.813		0010070157	672540.591	1103447.466
0010070008	672537.043	1103448.685		0010070038	672643.644	1103415.658		0010070068	672738.85	1103394.24		0010070098	672827.665	1103379.508		0010070128	672513.716	1103456.107		0010070158	672541.128	1103447.507
0010070009	672540.86	1103447.487		0010070039	672647.491	1103414.56		0010070069	672742.796	1103393.585		0010070099	672831.71	1103378.912		0010070129	672513.894	1103455.842		0010070159	672541.307	1103447.242
0010070010	672544.676	1103446.29		0010070040	672651.342	1103413.479		0010070070	672746.744	1103392.941		0010070100	672833.19	1103379.916		0010070130	672514.431	1103455.883		0010070160	672544.229	1103446.535
0010070011	672548.493	1103445.093		0010070041	672655.198	1103412.416		0010070071	672750.694	1103392.308		0010070101	672837.191	1103379.356		0010070131	672514.61	1103455.617		0010070161	672544.408	1103446.27
0010070012	672552.31	1103443.895		0010070042	672659.06	1103411.371		0010070072	672754.645	1103391.685		0010070102	672841.147	1103378.769		0010070132	672517.532	1103454.91		0010070162	672544.945	1103446.311
0010070013	672556.126	1103442.698		0010070043	672662.964	1103410.311		0010070073	672758.598	1103391.07		0010070103	672845.104	1103378.182		0010070133	672517.711	1103454.644		0010070163	672545.124	1103446.045
0010070014	672559.943	1103441.501		0010070044	672664.339	1103408.119																

- SOŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
- VÝTYČNÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 730420-1 A ČSN 730420-2
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ STAVEBNÍCH A VYTÝČOVACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VE SPOLUPRÁCI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI PŘESNĚ LOKALIZOVÁNY TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PODLE TOHO MOHOU BÝT NÁSLEDNĚ UPRAVENY POLOHY VYTÝČOVACÍCH BODŮ NĚKTERÝCH OBJEKTŮ.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

<h1 style="margin: 0;">Sdružení</h1> <h2 style="margin: 0;">PRODEX-VALBEK</h2>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PRODEX[®] PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 <small>ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ČLEN SKUPINY VALBEKOU</small> </div>	
SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝKOVÝ SYSTÉM Bvp				PRO VÝTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VÝTYČOVACÍ ŠÍŘ STAVBY PŘESNOST VÝTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2	
1	Dokumentace po zpracování připomínek	04/2016		Číslo soupavy	
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis		

Investor <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace </div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PRODEX[®] PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 <small>ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ČLEN SKUPINY VALBEKOU</small> </div>	
Odpov. projektant stavby	Ing. Pavel Bartoš		
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Pavel Kašťánek		
Vyrpracoval	Ing. Jiří Chodora		
Technická kontrola	Ing. Milan Šístek		

ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI

V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHlice

SO 10-07 PHS V KM 232,032 - 232,433 VPRAVO

<h2 style="margin: 0;">VÝTYČOVACÍ VÝKRES</h2>		WDEK spol. s r.o., organizační složka Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 t.e-mail: +420 271 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu
Zak. číslo zhotov.	15XP24005	
Datum	05/2016	
Stupeň	PROJEKT (DSP)	
Měřítko	1:500; 250	
Část	Přítaha	
<h1 style="margin: 0;">E.1.10.7</h1>	<h1 style="margin: 0;">5</h1>	