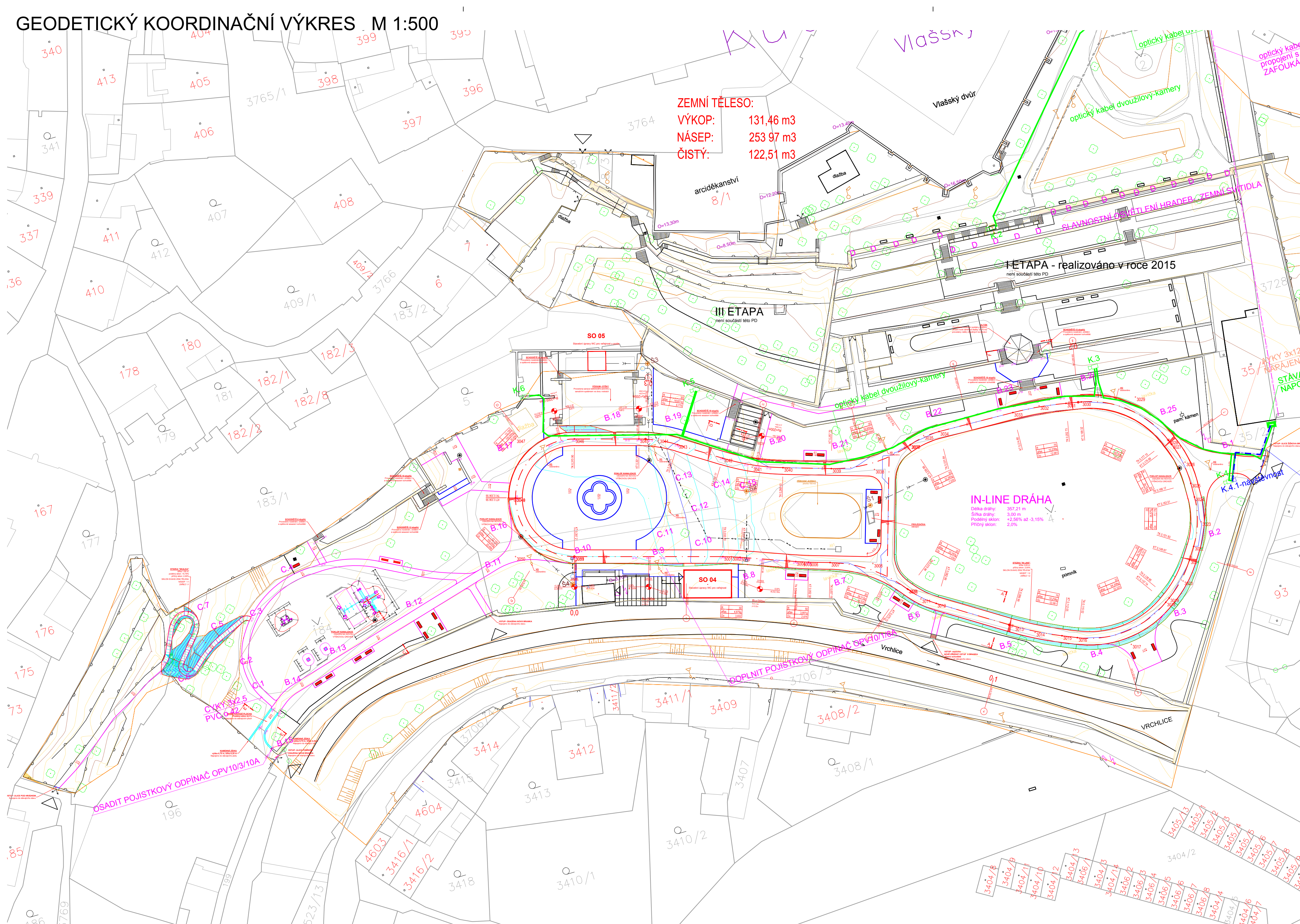










GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES M 1:500

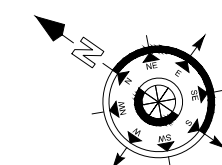


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK a BpV:
VYTYČOVACÍ BODY OSY IN-LINE:

č.b.	Y	X	poznámka	č.b.	Y	X	poznámka
3000	684747,89	1066393,11	ZU	3026	684611,05	1066411,91	VB9
3001	684716,08	1066402,61	TK1	3027	684612,79	1066407,30	KT9
3002	684714,24	1066403,16	VB1	3028	684613,22	1066406,17	TK10
3003	684712,45	1066403,84	KT1	3029	684617,53	1066394,80	VB10
3004	684700,81	1066408,31	TK2	3030	684629,45	1066392,39	KT10
3005	684699,46	1066408,83	VB2	3031	684632,80	1066391,72	TK11
3006	684698,09	1066409,27	KT2	3032	684638,72	1066390,52	VB11
3007	684693,51	1066410,73	TK3	3033	684644,76	1066390,29	KT11
3008	684684,39	1066413,64	VB3	3034	684661,80	1066389,64	TK12
3009	684678,65	1066421,30	KT3	3035	684665,35	1066389,51	VB12
3010	684678,50	1066421,49	TK4	3036	684668,73	1066390,61	KT12
3011	684676,37	1066424,33	VB4	3037	684668,86	1066390,65	TK13
3012	684673,39	1066426,26	KT4	3038	684678,04	1066393,63	VB13
3013	684659,12	1066435,50	TK5	3039	684687,24	1066390,69	KT13
3014	684654,05	1066438,79	VB5	3040	684697,53	1066387,40	TK14
3015	684648,52	1066441,22	KT5	3041	684704,09	1066385,31	VB14
3016	684645,34	1066442,62	TK6	3042	684709,83	1066381,53	KT14
3017	684634,21	1066447,51	VB6	3043	684718,63	1066375,73	TK15
3018	684624,14	1066440,68	KT6	3044	684722,32	1066373,30	VB15
3019	684623,14	1066440,01	TK7	3045	684726,55	1066372,04	KT15
3020	684619,07	1066437,24	VB7	3046	684740,37	1066367,91	TK16
3021	684616,35	1066433,14	KT7	3047	684752,97	1066364,15	VB16
3022	684614,60	1066430,50	TK8	3048	684756,73	1066376,75	KT16
3023	684611,43	1066425,72	VB8	3049	684756,73	1066376,75	TK17
3024	684611,27	1066419,99	KT8	3050	684760,49	1066389,35	VB17
3025	684611,18	1066416,83	TK9	3051	684747,89	1066393,11	KT17

LEGENDA :



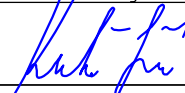
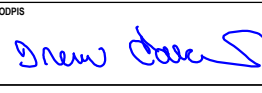
- | | |
|---|--|
|  | Stávající stav |
|  | ŘEZANÁ SPÁRA 50 mm |
|  | BETONOVÁ OBRUBA CHODNÍKOVÁ ABO 13-10 NEPŘEVÝŠENÁ |
|  | ŽULOVÁ OBRUBA MALÁ - KRAJNÍK NEPŘEVÝŠENÁ |
|  | ZÁHONOVÁ OBRUBA PLASTOVÁ NEPŘEVÝŠENÁ |
|  | ZÍDKA KAMENNÁ VÝŠKA 0,75 m |
|  | VLASTNICKÁ HRANICE dle KN |
|  | PARCELNÍ ČÍSLO - STAVEBNÍ / POZEMKOVÁ |



Všechny poklady a souparta dotčená opravou povrchů budou osazena na novou výškovou úroveň, mříže stávajících uličních vpustí dotčených opravou budou osazeny na novou výškovou úroveň. Nově budovaný povrch chodníku ze zámkové dlažby bude proveden v základním příčném sklonu 2,0%, také mlátové povrchy budou v příčném sklonu 2,0% směrem k ohrábě. V místech dotčených se stávajícími zpevněnými povrchy bude nově povrch napojen na stávající výškovou úroveň. Veškeré bourací práce nad stávajícími sítěmi budou prováděny ručně a následné hutnění nových vrstev nesmí být provedeno za použití jakýchkoli hutnicích prostředků, aby nedošlo k poškození uložení inženýrských sítí.

UPOZORNĚNÍ: dokument, který je opatřený otiskem autorizačního razítka a vlastnoručně podpísem je pro účelů účely považován za veřejnou listinu ve smyslu zákona č. 360/1992, veškerá autorská práva spojena s tímto dílem jsou vyhrazena ve smyslu zákona č. 121/2000 st.

POZOR! DLE ČSN 736110 BUDE VAROVNÝ PÁS Z RELIÉFNÍ DLAŽBY
BIJÍ BARVY DO ROZDÍLŮ VÝŠEK 8 cm ZA RAMPOVÝ NÁBĚH OBŘÍBY

<h1 style="text-align: center;">OBNOVA PARKU POD VLAŠSKÝM DVOREM</h1> <h2 style="text-align: center;">MĚSTO KUTNÁ HORA, p.č. 2, 3, 4, 9, 184, k.ú. KUTNÁ HORA - II ETAPA</h2>						
SPECIFIKACE STAVBY		Investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora				Č.pará
		Objednatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora				
		p.p.č. p.č. 2, 3, 4, 9, 184, k.ú. Kutná Hora č.677710				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant Ing. Jiří Kulíček 	Vypracoval Ing. Jiří Kulíček 	Kreslil Irena Čabanová 	Autorizováno	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS		
		ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB, Hlavní 325, 500 08 Hradec Králové, gsm: 774 860 987, tel + fax: 466 642 721 Projektování dopravních a pozemních staveb-geodetické služby-tvorba mapových děl-měřímanáge v stavbevinstit				
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:	
	PDFS	SO 01 Zpěvněné plochy	06/2017	06/2017	1:500	
	zakázka:	název výkresu:	číslo výkresu:			
	08/2015	<h2 style="margin: 0;">GEODETIČKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES</h2>				A.3