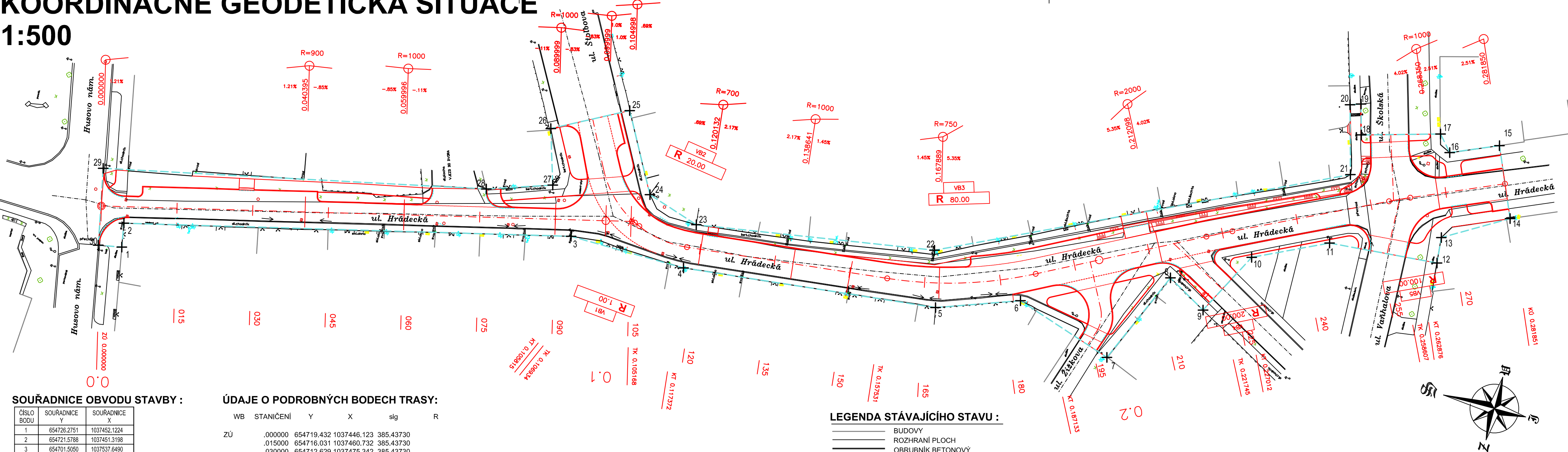


KOORDINAČNĚ GEODETICKÁ SITUACE

1:500



SOUŘADNICE OBVODU STAVBY :

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
1	654726.2751	1037452.1224
2	654721.5788	1037451.3198
3	654701.5050	1037537.6490
4	654701.8800	1037560.8000
5	654696.7400	1037611.0700
6	654691.1192	1037626.9991
7	654697.6200	1037646.4200
8	654679.1701	1037654.5800
9	654683.7043	1037662.4485
10	654671.1205	1037669.1084
11	654664.4511	1037683.3099
12	654662.8408	1037704.8967
13	654657.7500	1037704.4400
14	654650.6400	1037716.6450
15	654637.1841	1037710.9249
16	654641.0300	1037701.7400
17	654637.9371	1037699.0427
18	654642.1188	1037683.9190
19	654636.2063	1037682.2989
20	654636.9116	1037680.2353
21	654650.2800	1037683.8400
22	654685.7950	1037607.9750
23	654692.9500	1037561.0500
24	654689.5300	1037550.6600
25	654674.4343	1037542.5255
26	654681.8668	1037528.3129
27	654692.6000	1037531.5400
28	654696.7191	1037519.0150
29	654712.1185	1037444.5655
30	654727.0997	1037447.5264

ÚDAJE O PODROBNÝCH BODECH TRASY:

WB	STANIČENÍ	Y	X	sig	R
ZÚ	.000000	654719.432	1037446.123	385.43730	
	.015000	654716.031	1037460.732	385.43730	
	.030000	654712.629	1037475.342	385.43730	
	.045000	654709.228	1037489.951	385.43730	
	.060000	654705.826	1037504.560	385.43730	
	.075000	654702.425	1037519.169	385.43730	
	.090000	654699.024	1037533.779	385.43730	
	.105000	654695.622	1037548.388	385.43730	
TK	.105168	654695.584	1037548.551	385.43729	1.000
KT	.105815	654695.644	1037549.185	26.64972	
TK	.106934	654696.099	1037550.206	26.64972	-20.000
KT	.117372	654697.719	1037560.398	393.42443	
	.120000	654697.448	1037563.013	393.42443	
	.135000	654695.902	1037577.933	393.42443	
	.150000	654694.355	1037592.853	393.42443	
	.157531	654693.579	1037600.343	393.42443	-80.000
	.165000	654692.463	1037607.726	387.48061	-80.000
	.180000	654688.174	1037622.077	375.54399	-80.000
KT	.187133	654685.210	1037628.562	369.86770	
	.195000	654681.624	1037635.564	369.86770	
	.210000	654674.786	1037648.915	369.86770	
TK	.221745	654669.433	1037659.369	369.86770	200.000
	.225000	654667.972	1037662.278	370.90385	200.000
KT	.227012	654667.094	1037664.088	371.54420	
	.240000	654661.480	1037675.800	371.54420	
	.255000	654654.996	1037689.326	371.54420	
TK	.258607	654653.437	1037692.579	371.54420	100.000
KT	.262876	654651.674	1037696.467	374.26179	
	.270000	654648.872	1037703.017	374.26179	
KÚ	.281851	654644.210	1037713.912	374.26179	

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU :

- BUDOVY
- ROZHRANÍ PLOCH
- OBRUBNÍK BETONOVÝ
- OBRUBNÍK ŽULOVÝ
- OSA KOMUNIKACE
- PLOT DŘEVĚNÝ
- PLOT ZDĚNÝ
- PLOT DRÁTĚNÝ
- PŘÍKOP - SVAH


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ZNAČEK :

- LAMPA V.O.
- SVISLÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA
- STROM
- TRÁVNÍK
- ULIČNÍ VPUST
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- DEŠŤOVÝ SVOD
- VCHOD - VJEZD

LEGENDA NOVÉHO STAVU :

- NOVÝ STAV ROZHRANÍ PLOCH
- OSA KOMUNIKACE
- OBRUBNÍK BETONOVÝ (0,12m RESP. 0,02m)
- OBRUBNÍK ŽULOVÝ (0,12m RESP. 0,02m)
- OBVOD STAVENISŤE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO POŽADAT O JEJICH VYTÝČENÍ!
VRCHNÍ VEDENÍ JE PATRNĚ V TERÉNU, PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ POD NÍM JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI!

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	L. Třasák, DiS. <i>L. Třasák</i>	L. Třasák, DiS. <i>L. Třasák</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : Nechanice		KRAJ : Královéhradecký		FORMÁT	3 x A4
INVESTOR : Královéhradecký kraj				DATUM	08/2011
AKCE : <div>SILNICE III/32426 NECHANICE, UL. HRÁDECKÁ</div> <div>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY, PDPS</div> PŘÍLOHA : <div>KOORDINAČNĚ GEODETICKÁ SITUACE</div>				ÚČEL	DSP + PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				11/035	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY :
				1:500	B.4.