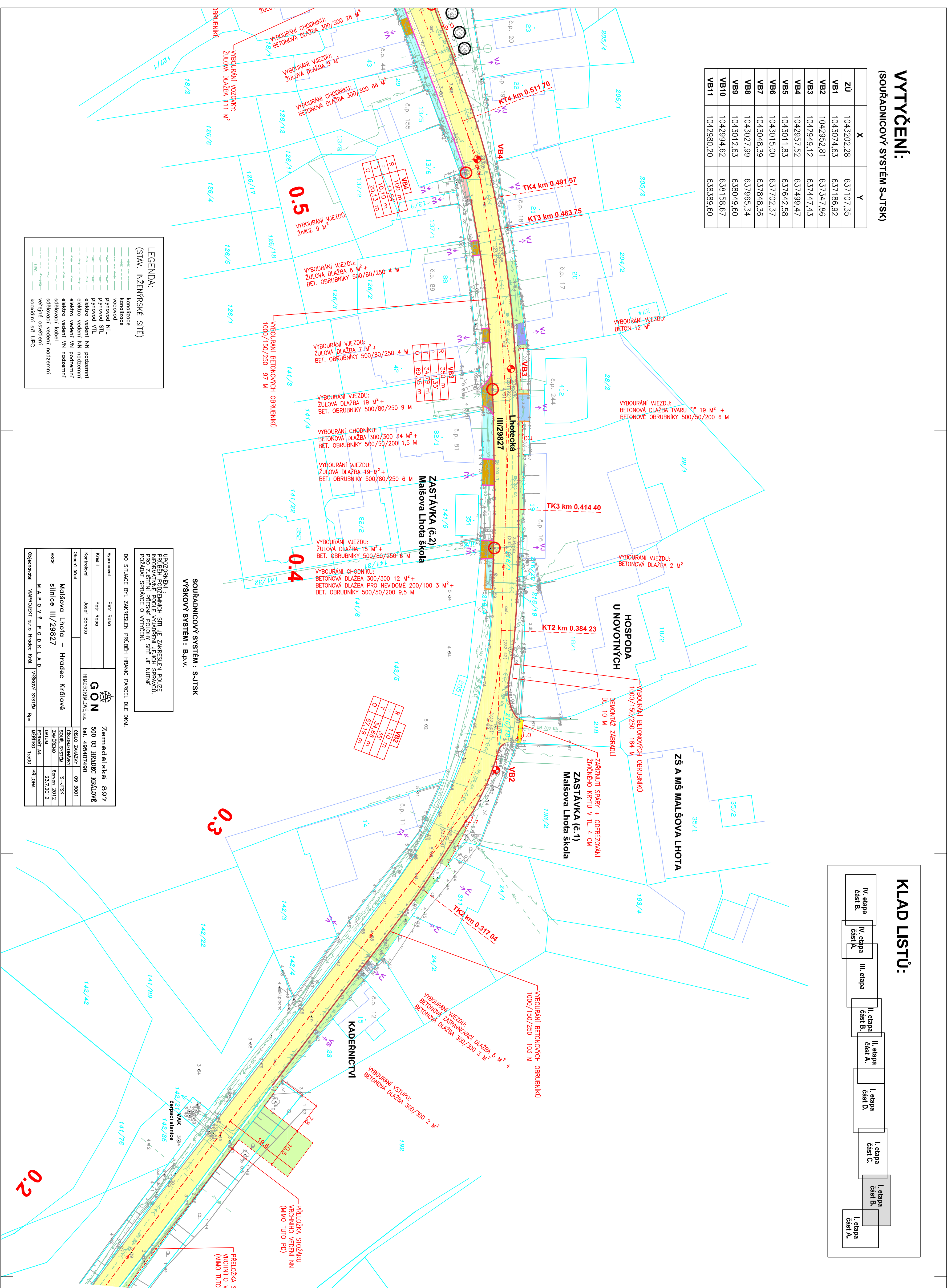


(SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK)

	X	Y
V0	1043302,28	637107,35
VB1	1043307,63	637186,92
VB2	1042952,81	637347,66
VB3	1042949,12	637447,43
VB4	1042957,52	637449,47
VB5	1043011,83	637642,38
VB6	1043015,00	637702,36
VB7	1043048,39	637848,57
VB8	1043027,99	637965,34
VB9	1043012,63	638049,60
VB10	1042994,62	638158,67
VB11	1042980,20	638369,60

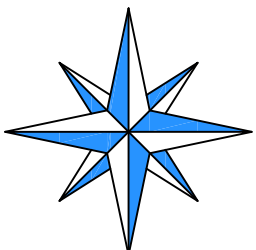


```





















graph LR
    A1[I. etapa cást. A.] --> A2[I. etapa cást. B.]
    A2 --> A3[I. etapa cást. C.]
    A2 --> A4[IV. etapa cást. B.]
    A3 --> A5[I. etapa cást. D.]
    A5 --> A6[II. etapa cást. A.]
    A6 --> A7[III. etapa cást. B.]
    A7 --> A8[IV. etapa cást. A.]
    A8 --> A4
  
```

Situace - příprava území - část B.

50

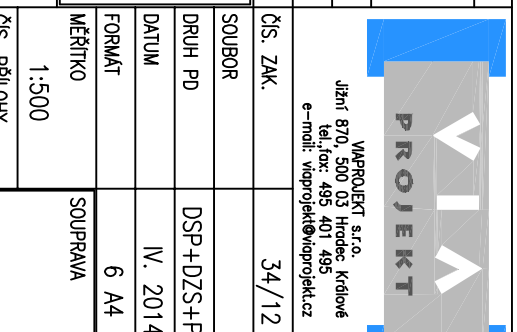


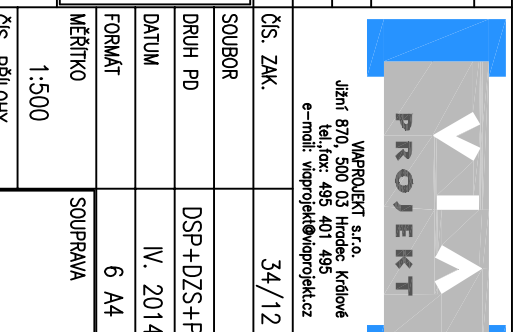
1. **Príloha č. 1**

	VYBUDOVANÍ VOZOVKY – KRTT ŽIVICE
	VYBUDOVANÍ VOZOVKY – KRTT ŽULOVÁ DLAŽBA
	ODPĚZOVANÍ ŽIVICENHO KRTTU TL. 4 CM
	VYBUDOVANÍ VIEZDU – KRTT ŽULOVÁ DLAŽBA
	VYBUDOVANÍ VIEZDU – KRTT BETONOVÁ DLAŽBA
	VYBUDOVANÍ VIEZDU – KRTT ŽIVICE
	VYBUDOVANÍ VIEZDU NEBO ŽEPAVNÉ PLOCHY – KRTT VEGETAČNÍ DÍLCE
	VYBUDOVANÍ VIEZDU – KRTT BETON
	VYBUDOVANÍ VIEZDU – KRTT R-MATERIAL
	VYBUDOVANÍ CHODNIKU – KRTT BETONOVÁ DLAŽBA 300/300
	VYBUDOVANÍ CHODNIKU – KRTT BETONOVÁ DLAŽBA
	SEAMUTY GRNICE V TL. 10 CM
	VYBUDOVANÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘKY 15 CM
	VYBUDOVANÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘKY 5 CM
	VYBUDOVANÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘKY 5 CM
	VYBUDOVANÍ BETONOVÝCH VODIČÍCH PROJEKČÍ
	VYBUDOVANÍ DOLINKY ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
	VYBUDOVANÍ PĚTLINKY ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
	VYBUDOVANÍ TLUČNÍ VYRSTÍ
	OCHRANA STROJŮ BEDENÍM

- ÚPRAVY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ VIZ PŘÍLOHY C.1.1.4.a. A C.1.1.4.b.

- KACENÍ STROMŮ A KMCENÍ KROVIN JE ŘEŠENO V PD PRO INVESTORA MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ
- KROVÉ ÚPRAVY, KTERÉ JSOU OBSAHEM ODHLU C.1.3. TĚTO PD
- DEMOLICE NĚKTERÝCH STOLŽŮRŮ NO JSOU ŘEŠENY V PD PRO INVESTORA MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ
- UVEDENÉ VÝTVŮBOVÉ BODY JSOU VÝTVŮBOVMI BODY NOVÉ NAMÁŽENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (VIZ PŘÍLOHY C.1.1.3.a. AŽ C.1.1.3.d.)

SIO 101 Silnice III/29827 (I. etapa)					
Hlavní projektant:	ZOPR. PROJEKANT	VYPRACOVAL			
Výprojekt s.r.o.					
Ing. R. MICHLIK	ING. R. MICHLIK	ING. J. MICHLÍKOVÁ			
Kvalita:	Kvalifikační zkušební kraj				
Název:					
<div style="text-align: center;">  <p> VIA PROJEKT <small>JAN ŠTĚPÁN, IČO 260 01 8460, Věstonka e-mail: vst@via-projekt.cz</small> </p> </div>					
Dle zák.	34/12				
Soubor					
Stav. Pj.	DSF+D+S+PPS				
Datum	IV. 2014				
Firmat	6 M				
Měřitno	1:5000				
Skupina					
Dle přílohy					
C.1.1.2.b.					

SIO 101 Silnice III/29827 (I. etapa)					
Hlavní projektant:	ZOPR. PROJEKANT	VYPRACOVAL			
Výprojekt s.r.o.					
Ing. R. MICHLIK	ING. R. MICHLIK	ING. J. MICHLÍKOVÁ			
Kvalita:	Kvalifikační zkušební kraj				
Název:					
<div style="text-align: center;">  <p> VIA PROJEKT <small>JAN ŠTĚPÁN, IČO 260 01 8460, Věstonka e-mail: vst@via-projekt.cz</small> </p> </div>					
Dle zák.	34/12				
Soubor					
Stav. Pj.	DSF+D+S+PPS				
Datum	IV. 2014				
Firmat	6 M				
Měřitno	1:5000				
Skupina	SOUHRNÁ				
Dle přílohy					
C.1.12.b.					