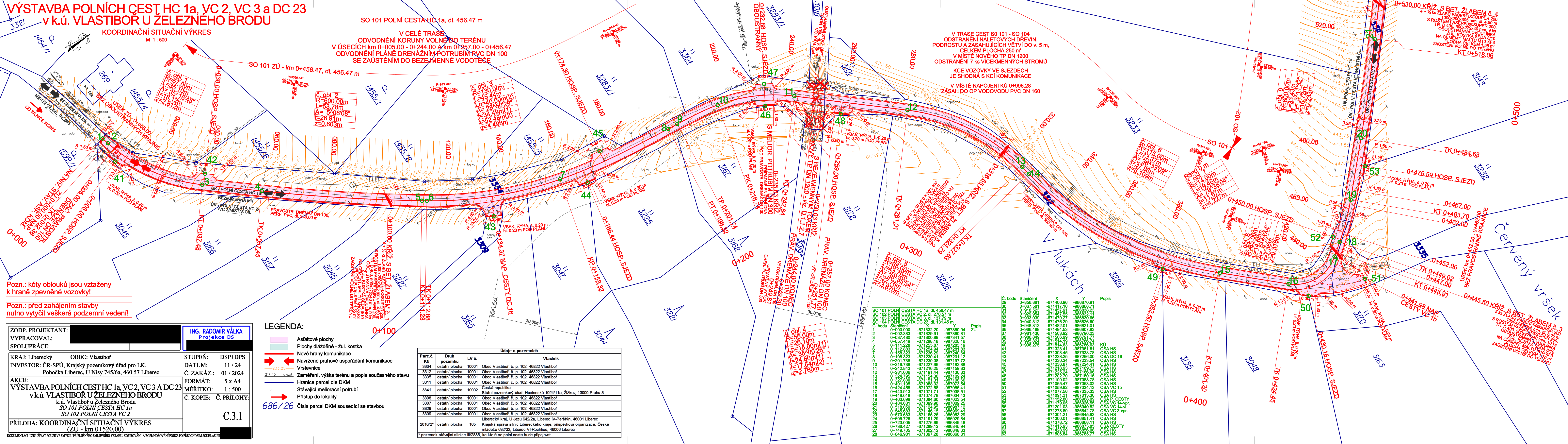


**VÝSTAVBA POLNÍCH ČEST HC 1a, VC 2, VC 3 a DC 23
v k.ú. VLASTIBOŘ U ŽELEZNÉHO BRODU**

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1 : 500










Pozn.: kóty oblouků jsou vztaženy k hraně zpevněné vozovky!

**Pozn.: před zahájením stavby
nutno vytyčit veškerá podzemní vedení**

ZODP. PROJEKTANT:		ING. RADOMÍR VÁLKA Projekce D5	
VYPRACOVAL:			
SPOLUPRÁCE:			
KRAJ: Liberecký	OBEC: Vlastiboř	STUPEŇ:	DSP+DPS
INVESTOR: ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro LK, Pobočka Liberec, U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec		DATUM:	11 / 24
AKCE: VÝSTAVBA POLNÍCH CEST HC 1a, VC 2, VC 3 A DC 23 v k.ú. VLASTIBOŘ U ŽELEZNÉHO BRODU k.ú. Vlastiboř u Železného Brodu <i>SO 101 POLNÍ CESTA HC 1a</i> <i>SO 102 POLNÍ CESTA VC 2</i>		Č. ZAKÁZ.:	01 / 2024
		FORMÁT:	5 x A4
		MĚŘÍTKO:	1 : 500
		Č. KOPIE:	Č. PŘÍLOHY
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES (ZU - km 0+520.00)			C.3.1

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉHO SMLUVNÍHO VZTAHU. KOPÍROVÁNÍ A ROZNOŽENÍ JINAK POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU D

LEGENDA:



Asfaltové plochy

Plochy dlážděné - žul. kostka

Nové hrany komunikace

Navržené pruhové uspořádání komunikace

Vrstevnice

Stavění, výška terénu a popis současných hranic parcel dle DKM

Stávající meliorační potrubí

Přístup do lokality

0+100

233,25

217,45 sjezd

686/26

Údaje o pozemcích			
Parc.č. KN	Druh pozemku	LV č.	Vlastník
3334	ostatní plocha	10001	Obec Vlastiboř, č. p. 102, 46822 Vlastiboř
3312	ostatní plocha	10001	Obec Vlastiboř, č. p. 102, 46822 Vlastiboř
3335	ostatní plocha	10001	Obec Vlastiboř, č. p. 102, 46822 Vlastiboř
3311	ostatní plocha	10001	Obec Vlastiboř, č. p. 102, 46822 Vlastiboř
3341	ostatní plocha	10002	Česká republika Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žžkov, 13000 Praha 3
3308	ostatní plocha	10001	Obec Vlastiboř, č. p. 102, 46822 Vlastiboř
3307	ostatní plocha	10001	Obec Vlastiboř, č. p. 102, 46822 Vlastiboř
3329	ostatní plocha	10001	Obec Vlastiboř, č. p. 102, 46822 Vlastiboř
3309	ostatní plocha	10001	Obec Vlastiboř, č. p. 102, 46822 Vlastiboř
2010/2*	ostatní plocha	185	Liberecký kraj, U Jezů 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 46001 Liberec Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32, Liberec VI-Rochlice, 46006 Liberec

The diagram shows a traverse with a closed traverse (a quadrilateral) and an open traverse (a line segment). The closed traverse has vertices labeled 1, 2, 3, and 4. The open traverse starts at vertex 4 and ends at vertex 5. The side lengths and angles are given as follows:

- Side 1-2: $R = 55.00\text{m}$
- Side 2-3: $L = 26.10\text{m}$
- Side 3-4: $L_p = 15.00\text{m}(1)$
- Side 4-5: $L = 24.60\text{m}(1)$
- Angle at vertex 2: $A = 35^\circ 00' 26''$
- Angle at vertex 3: $t = 17.64\text{m}(2)$
- Angle at vertex 4: $z = 2.760\text{m}$

[illegible]

Diagram illustrating a 16-bit bus system with four 8-bit components (HOSP, KT, ZC, TK) connected to a common 16-bit data bus and a common 16-bit address bus.

Component Details:

- HOSP:** 8-bit component, 16-bit data bus, 16-bit address bus (0x430, 16).
- KT:** 8-bit component, 16-bit data bus, 16-bit address bus (0x401, 20).
- ZC:** 8-bit component, 16-bit data bus, 16-bit address bus (0x402, 18).
- TK:** 8-bit component, 16-bit data bus, 16-bit address bus (0x424, 45).

Bus Connections:

- The 16-bit data bus connects all components to a common data line.
- The 16-bit address bus connects all components to a common address line.

3163