

Legenda:

- osa polní cesty
- hrana vozovky
- nezp.krajnice, příkop
- Polní cesta asfalt.
- opevněný příkop
- geologické sondy
- hranice parcel
- drenáž pláně
- Dřeviny ke kácení
- Navržená výsadba

Legenda stáv. sítí:

- Vodovod
- STL plynovod
- Podzemní vedení CETIN
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN

Klad listů:

Situace I.

Situace II.

Situace III.

Situace IV.

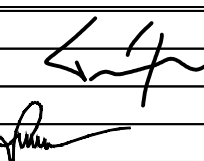

Situace V.

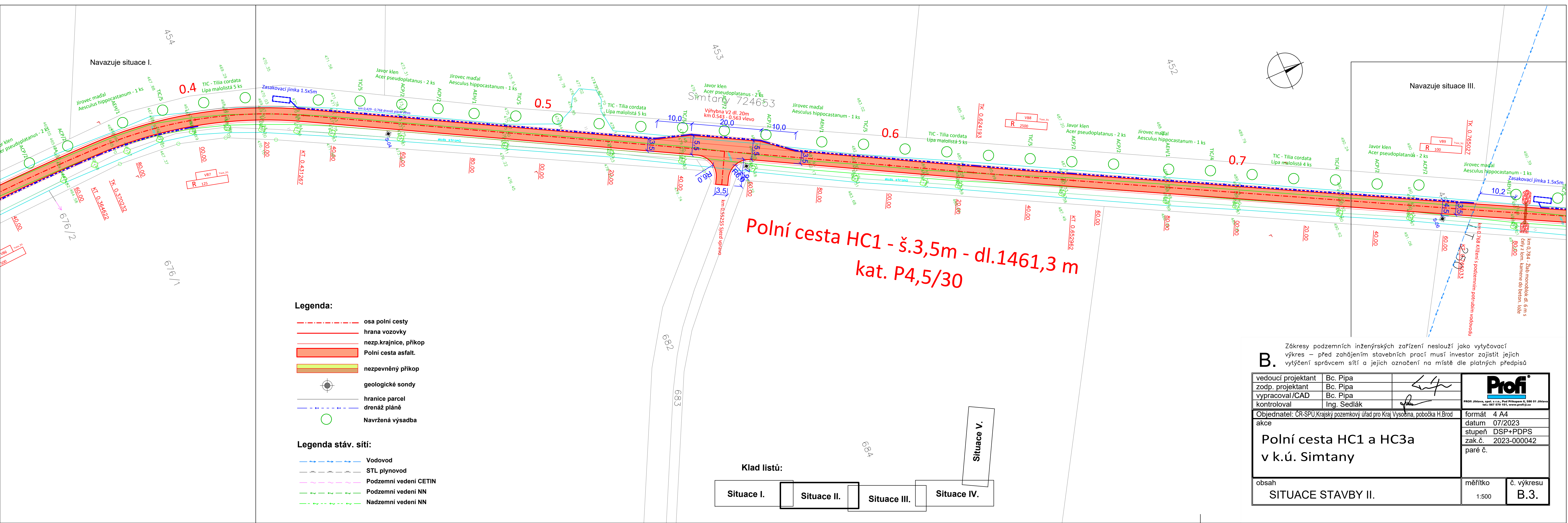
Polní cesta HC1 - š.3,5m - dl.1461,3 m
kat. P4,5/30

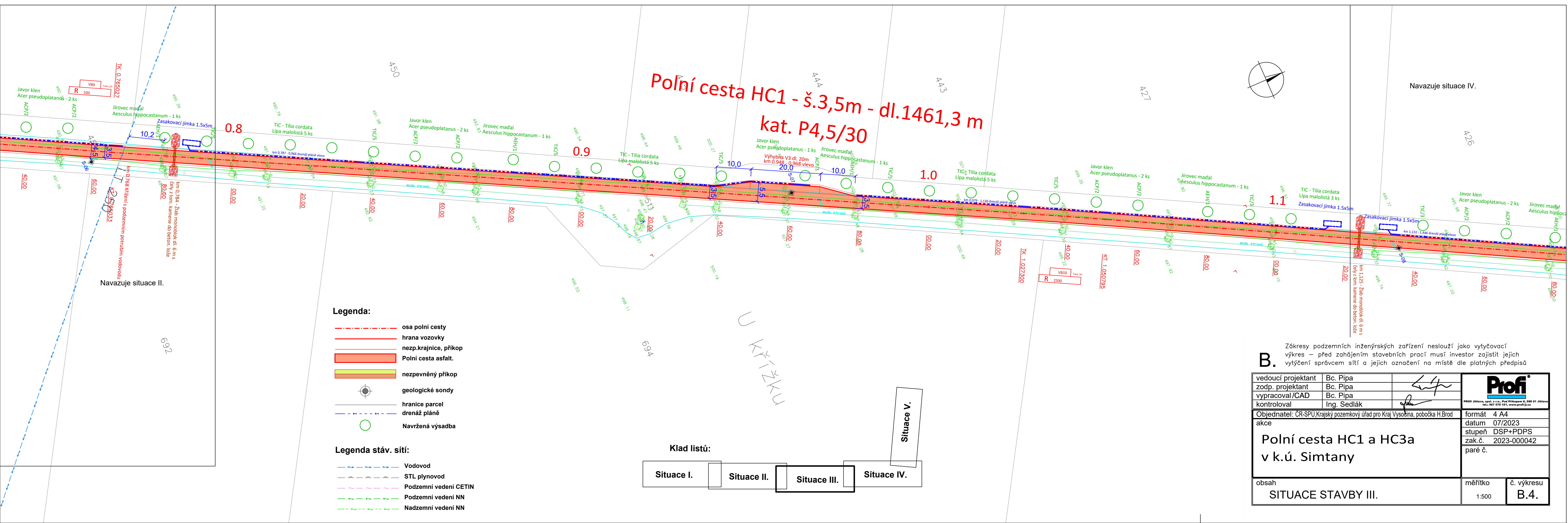
Navazuje situace II.

B.

Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako vytyčovací výkres – před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správcem sítí a jejich označení na místě dle platných předpisů

vedoucí projektant	Bc. Pípa			
zodp. projektant	Bc. Pípa			
vypracoval /CAD	Bc. Pípa			
kontroloval	Ing. Sedlák			
Objednatel: ČR-SPU, Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina, pobočka H. Brod akce			formát 6 A4	
Polní cesta HC1 a HC3a v k.ú. Simtany			datum 07/2023	
			stupeň DSP+PDPS	
			zak.č. 2023-000042	
			paré č.	
obsah			měřítko	č. výkresu
SITUACE STAVBY I.			1:500	B.2.





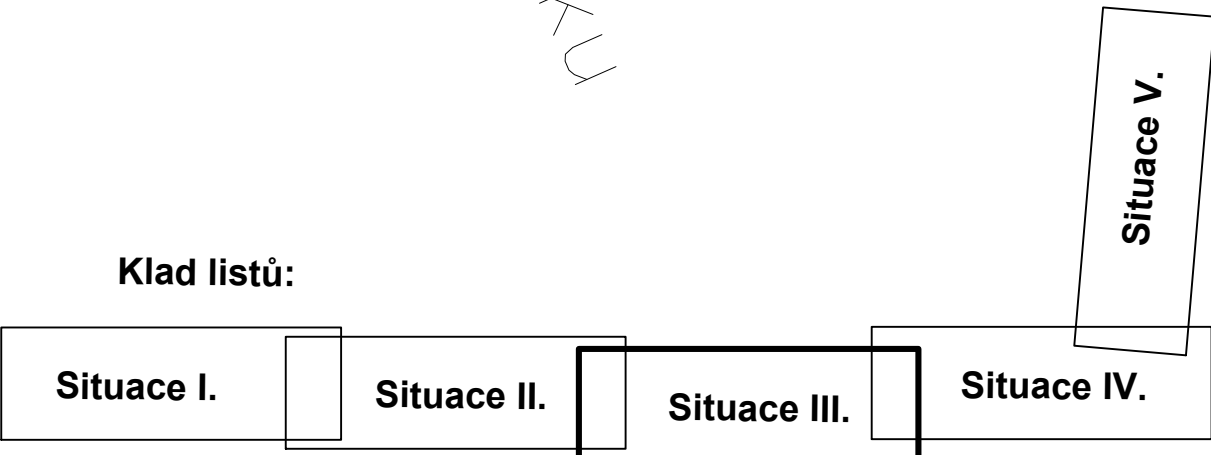
Legenda:

- osa polní cesty
- hrana vozovky
- nezp.krajnice, příkop
- Polní cesta asphalt.
- nezpevněný příkop
- geologické sondy
- hranice parcel
- drenáž pláň
- Navržená výsadba

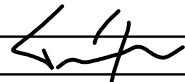

Legenda stáv. sítí:

- Vodovod
- STL plynovod
- Podzemní vedení CETIN
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN

Klad listů:



B. Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako vytyčovací výkres – před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správcem sítí a jejich označení na místě dle platných předpisů

vedoucí projektant	Bc. Pipa		
zodp. projektant	Bc. Pipa		
vypracoval/CAD	Bc. Pipa		
kontroloval	Ing. Sedlák		
Objednatel: ČR-SPU, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, pobočka H.Brod akce			formát 4 A4
Polní cesta HC1 a HC3a v k.ú. Simtany			datum 07/2023
			stupeň DSP+PDPS
			zak.č. 2023-000042
			paré č.
obsah			měřítko
SITUACE STAVBY III.			č. výkresu
			1:500
			B.4.

