



PROfi Jihlava, spol. s r.o.

Pod Příkopem 6

586 01 Jihlava

V Jihlavě dne 26.10.2023

Číslo: Vyjádření/146/23

Vyřizuje: Duba, tel.: 567553216

**Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci:
„Cyklostezka R05 ul. 5. května – hl. nádraží, Jihlava“**

Dle předložené dokumentace a na základě místního šetření se stavba **dotýká** místních komunikací (MK) a účelových komunikací (ÚK), kde jsou SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. (zastupující vlastníka místních a účelových komunikací Statutární město Jihlava dle „Smlouvy na zabezpečení správy místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací“) správci, v tomto rozsahu:

- **zřízení navrhované cyklostezky R05 včetně propustku a zábradlí a po jejím dokončení předání do správy SMJ s.r.o.**
- **osazení 3 ks svítidel a umístění kabelu VO – most ev. č. 492c-M1**
- **oprava povrchu účelové komunikace ÚK Havlíčkova – garáže u nádraží**
- **přípojení navrhované cyklostezky na MK U Hlavního nádraží – v šíři 3,0 m**
- **přípojení navrhované cyklostezky na ÚK Havlíčkova – garáže u nádraží – v šíři 3,0 m** (dle situace stavby, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření)

Z titulu majetkového správce předmětných MK a ÚK SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.

souhlasí

s prováděním stavby dle PD při splnění níže uvedených podmínek:

- 1) Pokládka kabelu VO pro nasvětlení tunelu bude provedena bez zásahu do MK.
- 2) Oprava účelové komunikace u garáží bude provedena asfaltovým recyklátem, který bude ošetřen dvouvrstvým živичným emulzním nátěrem se zadrčením.
- 3) Navrhované pororošty budou provedeny s protikorozní ochranou žárovým zinkováním. Zábradlí je navrženo jako bezúdržbové z kompozitních materiálů.
- 4) Po dokončení propustku bude správci MK předána kompletní dokumentace k propustku, jejíž součástí bude 1. hlavní prohlídka a evidenční list propustku.
- 5) V rámci výstavby cyklostezky doporučujeme provést opravu úseku obratiště MK U Hlavního nádraží.
- 6) MK a ÚK nesmí být při provádění stavby znečišťovány ani poškozeny.
- 7) Správce MK a ÚK může dle skutečného provedení prací požadovat další úpravy MK.
- 8) Správci MK a ÚK bude oznámeno před zahájením stavby jméno (název) dodavatele stavby a zodpovědné osoby za probíhající stavbu. Správce MK a ÚK bude zván na kontrolní dny stavby.
- 9) Po dokončení stavby bude správci MK (SMJ s.r.o.) předána kompletní dokumentace skutečného provedení stavby včetně předávacího protokol mezi investorem a zhotovitelem, kde bude stanovena záruka na provedenou stavbu. Dále bude předáno geodetické zaměření skutečného stavu vč. povrchových znaků inženýrských sítí v okolí stavby (situace) na základě nového měření zakresleného do dat digitální technické mapy města (DTMM) Jihlavy. To vše ve III. třídě přesnosti, ve formátu *.dgn V7 (Microstation) a umístěné v souřadnicovém systému S-JTSK. Data z DTMM Jihlavy

zhotovitel získá od města Jihlava na základě žádosti graficky definující rozsah lokality. Pro zakres skutečného stavu není možné používat sdílené buňky (Shared Cell), křivky (curve, B-Spline), multičáry (Multiline) a textové uzly (Text Node).

- 10) Jakékoliv změny týkající se MK **je nutno předem projednat** se správcem MK a ÚK SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.
- 11) **Toto vyjádření slouží i jako souhlas ke zvláštnímu užívání místních komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., § 25, odst. 6, písm. d) – umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo na mostních objektech.**
- 12) Toto vyjádření má platnost jeden rok.

S pozdravem

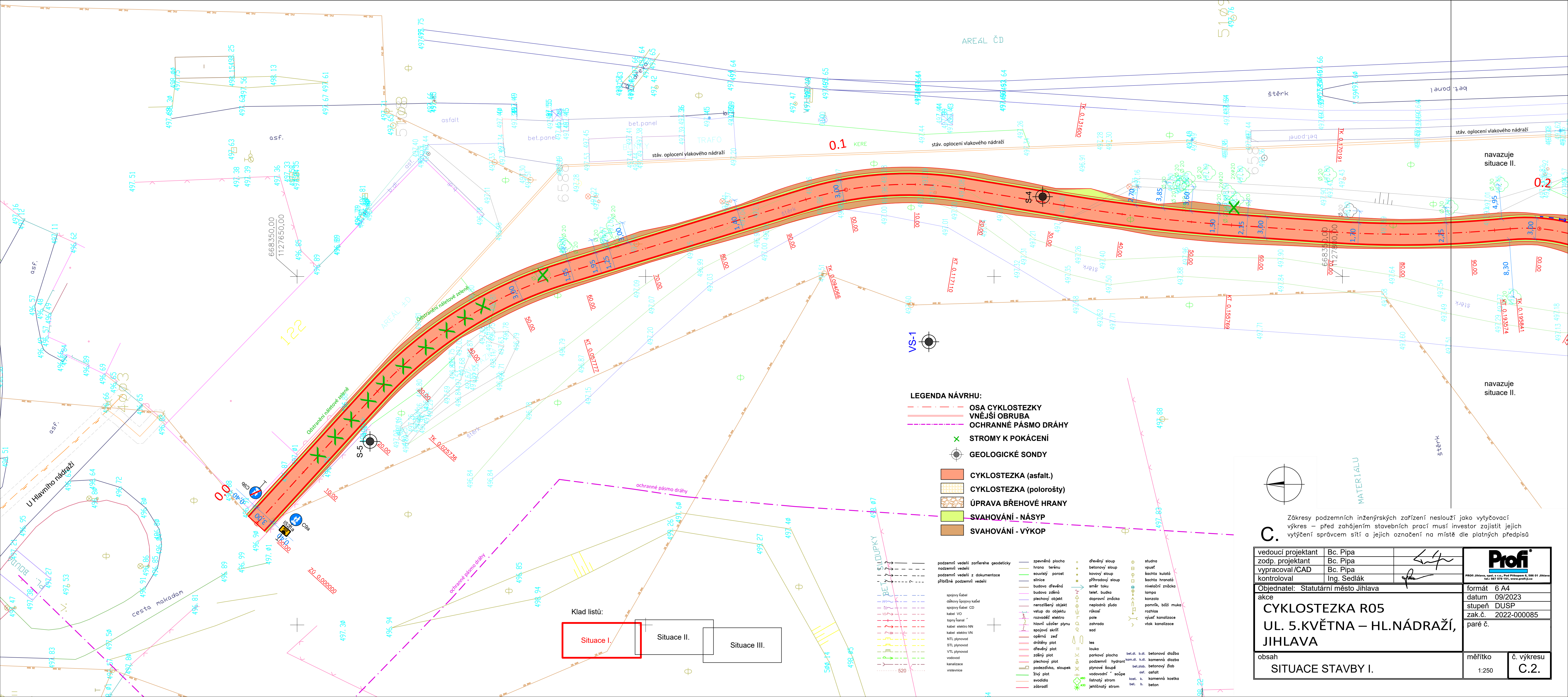
Miroslav Duba
vedoucí střediska správy
místních komunikací

Příloha

3x situace stavby

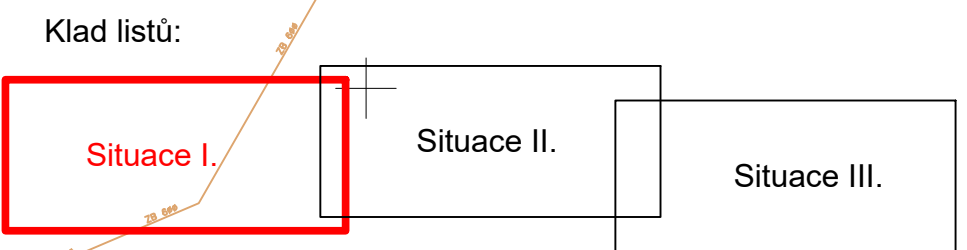
Na vědomí

Magistrát města Jihlavy – OD



- LEGENDA NÁVRHU:**
- OSA CYKLOSTEZKY
 - VNĚJŠÍ OBRUBA
 - OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
 - STROMY K POKÁCENÍ
 - GEOLOGICKÉ SONDY
 - CYKLOSTEZKA (asfalt.)
 - CYKLOSTEZKA (polorošty)
 - ÚPRAVA BŘEHOVÉ HRANY
 - SVAHOVÁNÍ - NÁSYP
 - SVAHOVÁNÍ - VÝKOP

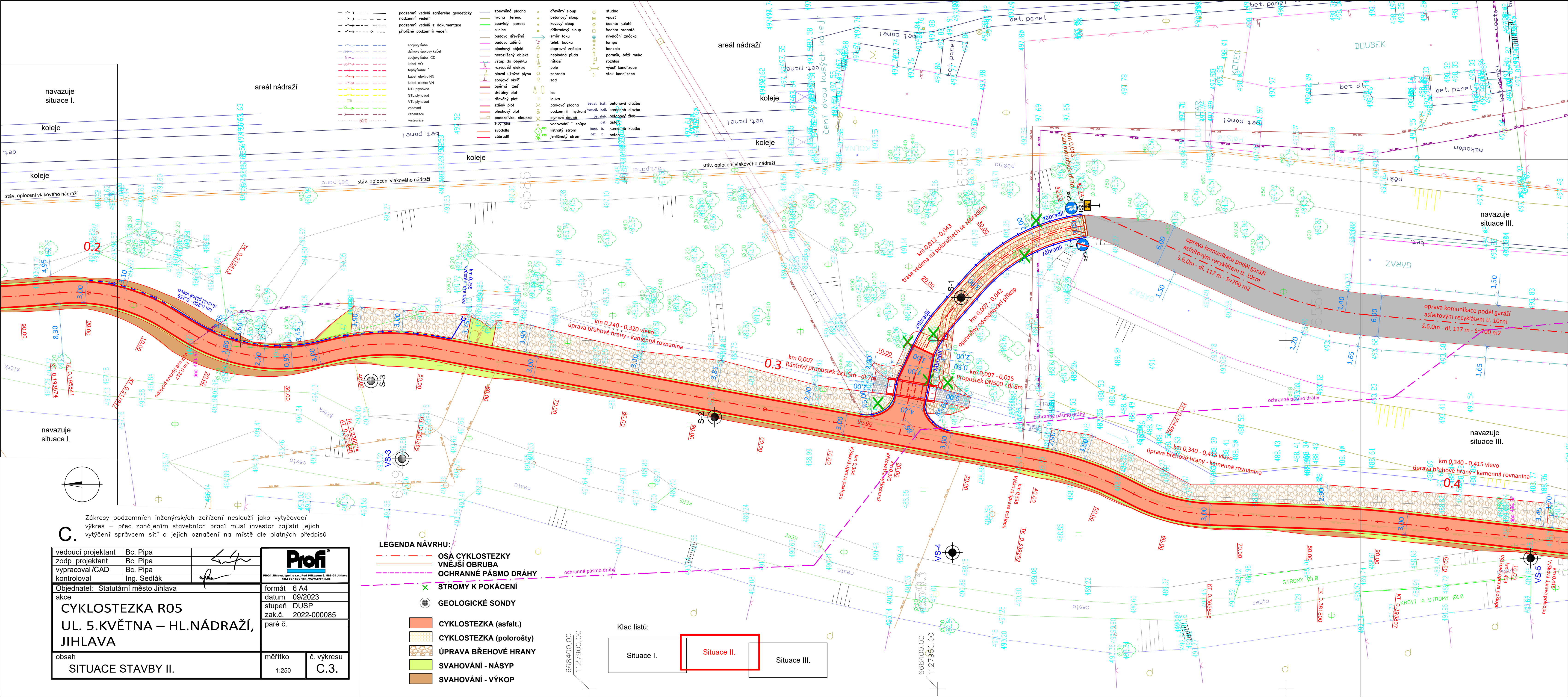
- MATERIÁL**
- | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| podzemní vedení zařazené geodeticky | zpevněná plocha | dřevěný sloup | studna |
| podzemní vedení z dokumentace | hrana terénu | betonový sloup | vpust |
| přibližné podzemní vedení | souvislý porost | kovový sloup | šachta kulatá |
| | silnice | přehradový sloup | šachta hranatá |
| | budova dřevěná | směr toku | nivelační značka |
| | budova zděná | telef. budka | lampa |
| | nerozlišený objekt | dopravní značka | konzola |
| | rozvodně elektro | neplodná půda | pomník, bžíž muko |
| | hlavní úzeř | růkosí | rozhlás |
| | spojová sít' plynu | pole | výšeř kanalizace |
| | opěrná zeď | zahradra | vtok kanalizace |
| | dřevěný plot | sod | |
| | zěný plot | les | |
| | plechový plot | louka | |
| | podězdřvka, sloupek | parková plocha | bet. díl. b. díl. |
| | živý plot | podzemní hydrant | bet. díl. k. díl. |
| | svodidla | plynové šoupě | bet. díl. zlab. |
| | zábordřil | vodovodní šoupě | bet. díl. zlab. |
| | | listnatý strom | asf. asfalt |
| | | jehličnatý strom | bet. b. |
| | | | bet. b. |




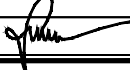

C.

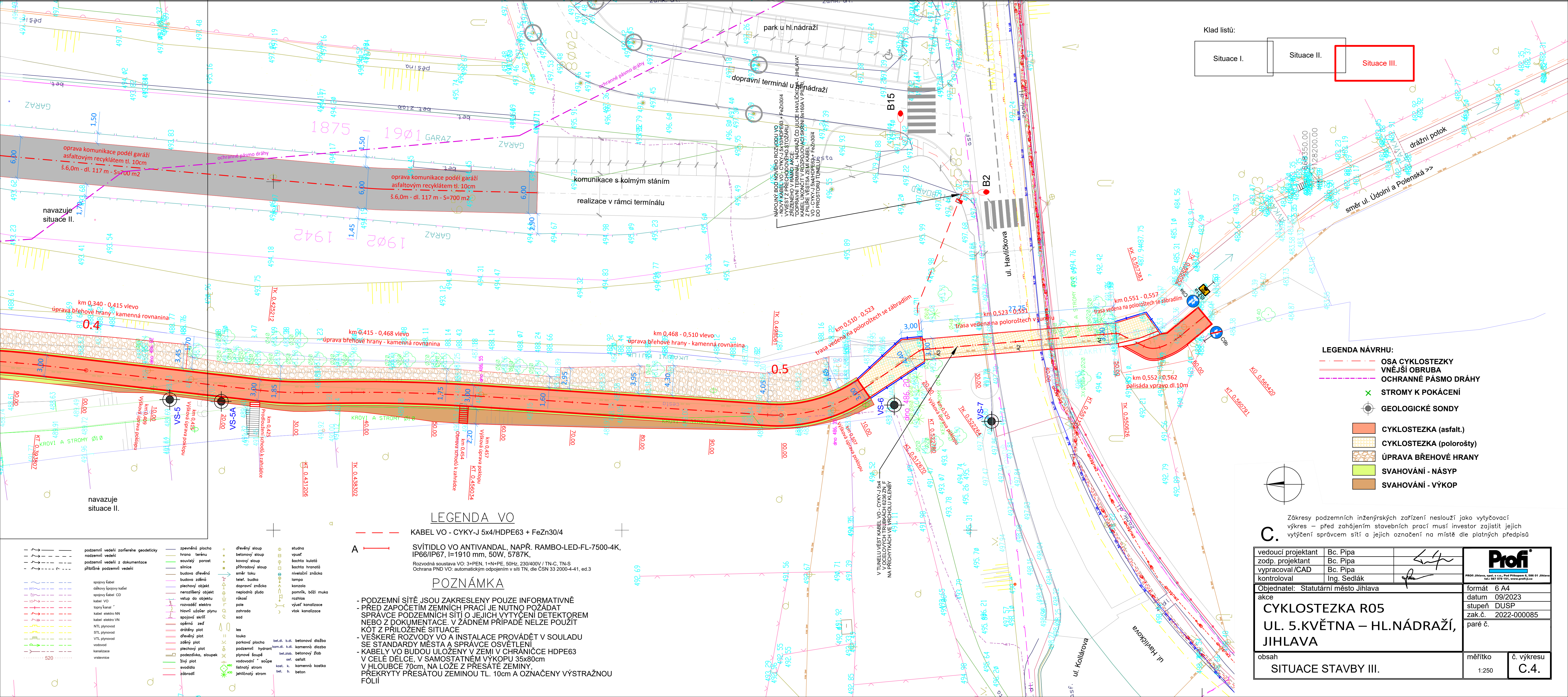
Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako výtčřovací výkres – před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich výtčření správcem sítě a jejich označení na místě dle platných předpisů

vedoucí projektant	Bc. Pipa		
zodp. projektant	Bc. Pipa		
vypracoval/CAD	Bc. Pipa		
kontroloval	Ing. Sedlák		PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 5, 586 01 Jihlava tel.: 567 979 191, www.profi-j.cz
Objednatel:	Statutární město Jihlava		
akce	CYKLOSTEZKA R05 UL. 5.KVĚTNA – HL.NÁDRAŽÍ, JIHLAVA		
obsah	SITUACE STAVBY I.	měřitko	č. výkresu
		1:250	C.2.



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	 	 PROR Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 679 151, www.profi-j.cz	
zodp. projektant		Bc. Pípa			
vypracoval/CAD		Bc. Pípa			
kontroloval		Ing. Sedlář			
Objednatel: Statutární město Jihlava				formát	6 A4
akce				datum	09/2023
CYKLOSTEZKA R05				stupeň	DUSP
UL. 5.KVĚTNA – HL.NÁDRAŽÍ, JIHLAVA				zak.č.	2022-000085
				paré č.	
obsah				měřítko	č. výkresu
SITUACE STAVBY II.				1:250	C.3.



Klad listů:

Situace I.

Situace II.

Situace III.

- LEGENDA NÁVRHU:
- OSA CYKLOSTEZKY
 - VNĚJŠÍ OBRUBA
 - OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
 - STROMY K POKÁCENÍ
 - GEOLOGICKÉ SONDY
 - CYKLOSTEZKA (asfalt.)
 - CYKLOSTEZKA (polorošty)
 - ÚPRAVA BŘEHOVÉ HRANY
 - SVÁHOVÁNÍ - NÁSYP
 - SVÁHOVÁNÍ - VÝKOP

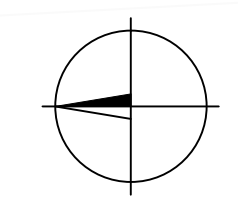
LEGENDA VO

KABEL VO - CYKY-J 5x4/HDPE63 + FeZn30/4

SVÍTIDLO VO ANTIVANDAL, NAPŘ. RAMBO-LED-FL-7500-4K, IP66/IP67, l=1910 mm, 50W, 5787K, Rozvodná soustava VO: 3+PEN, 1+N+PE, 50Hz, 230/400V / TN-C, TN-S, Ochrana PND VO: automatickým odpojením v síli TN, dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ DETEKTÖREM NEBO Z DOKUMENTACE. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NELZE POUŽÍT KOT Z PŘILOŽENÉ SITUACE
- VEŠKERÉ ROZVODY VO A INSTALACE PROVÁDĚT V SOULADU SE STANDARDY MĚSTA A SPRÁVCE OSVĚTLENÍ
- KABELY VO BUDOU ULOŽENY V ZEMI V CHRÁNIČCE HDPE63 V CELÉ DÉLCE, V SAMOSTATNÉM VÝKOPU 35x80cm V HLOUBCE 70cm, NA LOŽE Z PŘESÁTÉ ZEMINY, PŘEKRYTY PŘESÁTOU ZEMINOU TL. 10cm A OZNAČENY VÝSTRAŽNOU FOLIÍ



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

vedoucí projektant	Bc. Pipa			
zodp. projektant	Bc. Pipa			
vypracoval/CAD	Bc. Pipa			
kontroloval	Ing. Sedlák			
Objednatel:	Statutární město Jihlava			formát 6 A4
akce				datum 09/2023
				stupeň DÚSP
				zak.č. 2022-000085
				paré č.
obsah				měřítko 1:250
				č. výkresu C.4.
SITUACE STAVBY III.				