



PROfi Jihlava, spol. s r.o.

Pod Příkopem 6

586 01 Jihlava

V Jihlavě dne 13.1.2023

Číslo: Vyjádření/168/22

Vyřizuje: Duba, tel.: 567553216

Vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení na akci: „Vodovod a kanalizace ulice Rantířovská, Jihlava“

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

- **zhotovení navrhovaného chodníku (SO 102) podél silnice Rantířovská III/01945 od č. 25 po č. 39 a po jeho dokončení předání do majetku statutárního města Jihlavy a do správy SMJ s.r.o.**
- **oprava stávajícího chodníku (SO 101) MK Rantířovská – III/01945 – pravý chodník od č. 20 po č. 28**
- **překop vozovky s živičným krytem – MK Rantířovská – Pelhřimovská – spojka v křižovatce se silnicí III/01945 – vodovod – v délce 4,9 m**
- **překop chodníku s krytem z dlažby – MK Jasmínová – chodník před domem Rantířovská č. 25 – vodovod – v délce 12,0 m**
- **překopy vozovek s živičným krytem – MK Jasanová, Rantířovská v křižovatce se silnicí III/01945 – kanalizace – v délce 1,5 m + 1,5 m**
- **příčný překop chodníku s krytem z dlažby – MK Rantířovská – III/01945 – pravý chodník u garáží – přípojka kanalizace – v délce 2,0 m**
- **4x příčný překop chodníku s krytem z dlažby – MK Rantířovská – III/01945 – pravý chodník před č. 24, 26, 28 – přípojka kanalizace – v délce 2,0 m + 2,0 m + 2,0 m + 2,0 m**

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

souhlasí

s prováděním stavby dle PD při splnění níže uvedených podmínek:

- 1) Stavební práce budou provedeny v koordinaci s plánovanou stavbou „III/01945 Jihlava, ul. Rantířovská“.
- 2) Pracovní spáry ve vozovce budou ošetřeny asfaltovou zálivkou nebo páskou.
- 3) Krytí IS v MK musí být v souladu s ČSN 736005.
- 4) Správci MK bude oznámeno před zahájením stavby jméno (název) dodavatele stavby a zodpovědné osoby za probíhající stavbu. Správce MK bude pozván na předání staveniště i na kontrolní dny stavby, které se budou týkat MK.
- 5) Po dokončení stavby bude správci MK předána kompletní dokumentace skutečného provedení stavby (týkající se MK) 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).

- 6) Před prováděním prací v MK budou nejdříve v místě zásahu do vozovky s živičným krytem okraje krytu zaříznuty. V místě zásahu do chodníku s krytem z dlažby bude nejdříve rozebrána dlažba (včetně obrub) a řádně uložena, aby nedocházelo k její ztrátě.
- 7) Výkopek **nesmí** být použit pro konstrukci komunikace a bude u chodníku a vozovky do hloubky konstrukce komunikace odvezen. Výkopek musí být uložen mimo vozovku tak, aby nedošlo k jejímu znečištění. MK nesmí být při provádění prací znečišťovány ani jiným způsobem.
- 8) Po provedení prací v MK bude výkop neprodleně zasypán, u **chodníku s krytem z dlažby** těmito vrstvami:
- provizorní úprava krytu ze štěrkopísku v tl. konečné úpravy chodníku s krytem z dlažby
 - podklad ze štěrkodrti fr. 0-32 mm 15 cm
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem
- u **vozovky s živičným krytem** těmito vrstvami:
- provizorní **bezprašná** úprava krytu (z cementového betonu, vozovkové dlažby apod.) v tl. min. 10 cm + provizorní podklad ze štěrkodrtě v celkové tl. konečné úpravy vozovky s živičným krytem
 - podklad ze štěrkodrti fr. 0-63 mm (0-32 mm) 35 cm
 - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem
- Vše bude řádně hutněno po vrstvách tloušťky max. 20 cm do výše nivelety okolního chodníku a vozovky.
- 9) Konečná úprava **chodníku s krytem z dlažby a vozovky s živičným krytem** bude provedena v rámci akce „Vodovod a kanalizace ulice Rantířovská, Jihlava“ a akce „III/01945 Jihlava, ul. Rantířovská“.
- 10) Otevřený výkop v MK bude viditelně označen a zajištěn s ohledem na bezpečnost chodců a provozu na komunikaci.
- 11) Při provádění výkopů v MK je nutné dodržet TP 146 (s ohledem na podmínky tohoto vyjádření).
- 12) Správce MK může dle skutečného provedení prací požadovat další úpravy MK.
- 13) Na všechny práce spojené s **provedením** konečné úpravy na MK poskytne **investor stavby** správci záruční dobu v délce trvání **60 měsíců ode dne předání**.
- 14) Do doby předání výkopu je **investor povinen udržovat** porušenou část chodníku ve schůdném stavu a porušenou část vozovky ve sjízdném stavu se zachováním bezpečnosti silničního provozu.
- 15) Jakékoliv změny týkající se MK **je nutno předem projednat** se správcem MK SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.
- 16) Zásah do silničního tělesa může být prováděn teprve až **po nabytí právní moci rozhodnutí** o povolení ke zvláštnímu užívání místních komunikací, o jehož vydání je povinen investor, resp. dodavatel požádat u silničního správního úřadu – Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy.
- 17) Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět v období **od 1. dubna do 15. října kalendářního roku**. Mimo toto období nebudeme vzhledem k zimní údržbě místních komunikací povolovat žádné zásahy do silničního tělesa.
- 18) Minimálně 30 dní před zahájením prací investor, resp. dodavatel:
- podá žádost ke zvláštnímu užívání místních komunikací včetně podrobného situačního plánu (Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy)
 - uzavře smlouvu se správcem MK o záruce na provedené práce (investor)
- 19) Jakékoliv změny týkající se MK a ÚK **je nutno předem projednat** se správcem místních a účelových komunikací SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.
- 20) **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.**
- 21) Toto vyjádření má platnost jeden rok.

S pozdravem

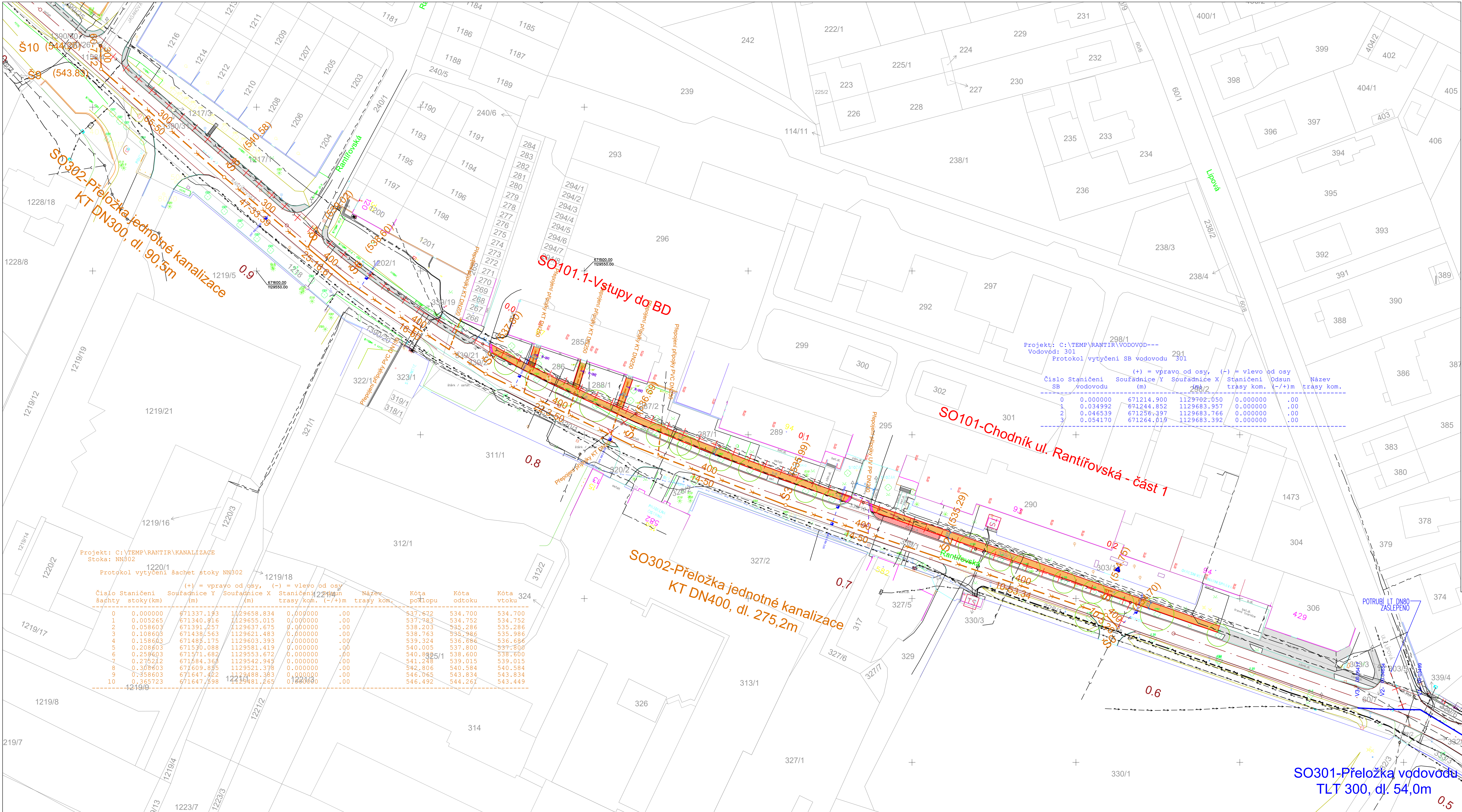
Miroslav Duba
vedoucí střediska správy
místních komunikací

Příloha

2x koordinační situace stavby

Na vědomí

Magistrát města Jihlavy – OD



C.

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

SOUBRAZNÝ SYSTÉM: JTK		B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
ZDOP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
VYPRACOVAL	ING. SEDLÁK		
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
OBJEDNATEL/INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA		
NÁZEV AKCE	VODOVOD A KANALIZACE UL. RANTIŘOVSKÁ, JIHLAVA		
OBRAZ	Koordinační situační výkres - II.		
FORMÁT	4 A4	DATUM	ZÁŘÍ 2022
STUPĚŇ	DUP. PDPS	ZAK. Č.	2022-00073
PARE C.		Č. VÝKRESU	C.03.1

LEGENDA:

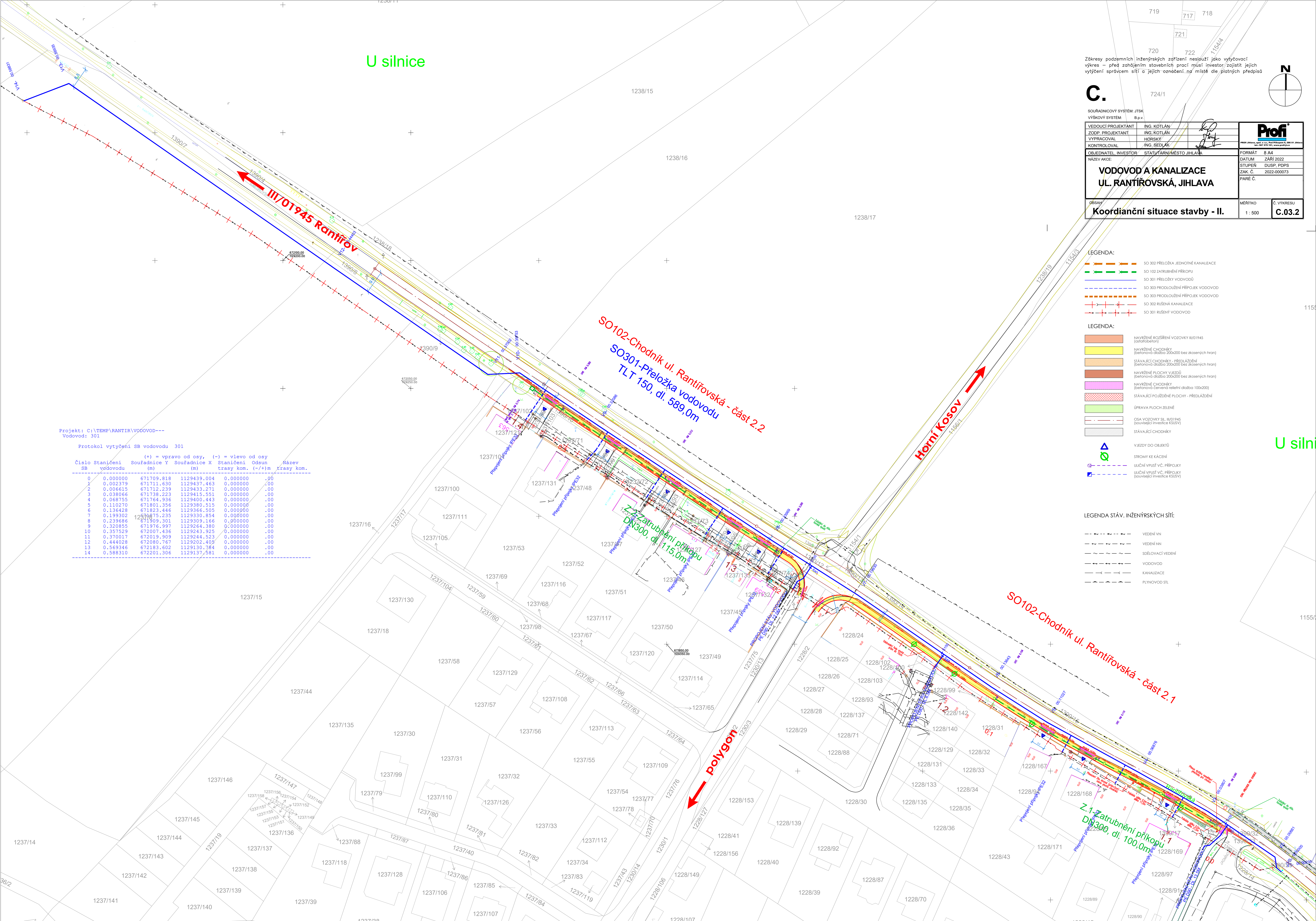
- SO 302 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- SO 102 ZATŘUBNĚNÉ PŘÍPOJE
- SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 303 PŘELOŽKA PŘÍPOJE VODOVODU
- SO 302 RUBEŽNÍ KANALIZACE
- SO 301 RUBEŽNÍ VODOVOD

LEGENDA:

- NAVŠTĚVNÍ ROZBĚHNÝ VODOVÝ RUTINIS (bezobslužný)
- NAVŠTĚVNÍ CHODNÍKY (betonová dlažba 200x200 bez střešních hran)
- STAVAJÍCÍ CHODNÍKY - PŘEDLÁŽENÍ (betonová dlažba 200x200 bez střešních hran)
- NAVŠTĚVNÍ PLOCHY VJEZDŮ (betonová dlažba 200x200 bez střešních hran)
- NAVŠTĚVNÍ CHODNÍKY (betonová červená reletní dlažba 100x200)
- STAVAJÍCÍ POJÍZDNÉ PLOCHY - PŘEDLÁŽENÍ
- ÚPRAVA PLOCH ZELNĚ
- OSA VODOVÝ M. RUTINIS (pouze při investici křídlov)
- STAVAJÍCÍ CHODNÍKY
- VJEZDY DO OBJEKTŮ
- STROMY KE KÁČENÍ
- UČNÍ VJEZDY PŘÍPOJE (pouze při investici křídlov)

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEDNÍ VN
- VEDNÍ VN
- SEČOVACÍ VEDNÍ
- 371/1
- VODOVOD
- KANALIZACE
- FLYNOVOD VIL



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

C.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOTLAŇ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLAŇ		
VYPRACOVAL	HORSKÝ		
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
OBJEDNATEL/INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA	FORMÁT: B A4	
NAZEV AKCE	VODOVOD A KANALIZACE UL. RANTÍŘOVSKÁ, JIHLAVA		DATUM: ZÁŘÍ 2022
			STUPĚŇ: DUSP, POPS
			ZAK. Č.: 2022-000073
			PARE Č.:
Koordinační situace stavby - II.			MĚRÍTKO: 1 : 500
			Č. VÝKRESU: C.03.2

- LEGENDA:
- SO 302 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
 - SO 102 ZATrubNĚNÍ PŘÍKOPU
 - SO 301 PŘELOŽKY VODOVODŮ
 - SO 303 PRODLOUŽENÍ PŘÍPOJEK VODOVODŮ
 - SO 303 PRODLOUŽENÍ PŘÍPOJEK VODOVODŮ
 - SO 302 RUŠENÁ KANALIZACE
 - SO 301 RUŠENÍ VODOVODŮ

- LEGENDA:
- NAVŘEZENÉ ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY III/01945 (asfaltbeton)
 - NAVŘEZENÉ CHODNÍKY (betonová dlažba 200x200 bez skosených hran)
 - STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY - PŘEDLÁŽENÍ (betonová dlažba 200x200 bez skosených hran)
 - NAVŘEZENÉ PLOCHY VJEZDŮ (betonová dlažba 200x200 bez skosených hran)
 - NAVŘEZENÉ CHODNÍKY (betonová dlažba 100x200)
 - STÁVAJÍCÍ POJÍŽDENÉ PLOCHY - PŘEDLÁŽENÍ
 - ÚPRAVA PLOCH ZELEŇ
 - OSA VOZOVKY SIL. III/01945 (související investice K355V)
 - STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY

- LEGENDA:
- VJEZDY DO OBJEKTŮ
 - STROMY KE KÁČENÍ
 - ULIČNÍ VPUSŤ VC. PŘÍPOJKY
 - ULIČNÍ VPUSŤ VC. PŘÍPOJKY (související investice K355V)

- LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- VEDENÉ VH
 - VEDENÉ NH
 - SOBĚOVACÍ VEDENÍ
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYNOVOD STL

Projekt: C:\TEMP\RANTIR\VODOVOD---
Vodovod: 301

Protokol vytyčení SB vodovodu 301

Číslo Staničení SB vodovodu	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení	Odsun	Název
0	0.000000	671709.818	1129439.004	0.000000	.00
1	0.000379	671711.630	1129437.463	0.000000	.00
2	0.006615	671712.239	1129433.271	0.000000	.00
3	0.038066	671738.223	1129415.551	0.000000	.00
4	0.068755	671764.936	1129400.443	0.000000	.00
5	0.110270	671801.356	1129380.515	0.000000	.00
6	0.136428	671823.446	1129366.505	0.000000	.00
7	0.198302	6719875.235	1129330.854	0.000000	.00
8	0.239686	671909.301	1129309.166	0.000000	.00
9	0.320855	671976.997	1129264.380	0.000000	.00
10	0.357529	672007.436	1129243.925	0.000000	.00
11	0.370017	672019.909	1129244.523	0.000000	.00
12	0.444028	672080.767	1129202.409	0.000000	.00
13	0.568346	672183.602	1129130.764	0.000000	.00
14	0.588310	672201.306	1129137.581	0.000000	.00