

Investor:

Žadatel:

AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.

Hana Bartolšicová

Kapusty 27

69006 Břeclav

je totožný  
s žadatelem

Vaše značka:

Číslo jednací: **SVK/MM/2025/0579**

Vyřizuje: **Michaela Malinková**

Telefon: **+420 572 530 232**

E-mail: **michaela.malinkova@svkuh.cz**

Název akce:

**Nivnička upr. Nivničky řkm 6,600-7,400 oprava  
opevnění a příčných objektů**

Upřesnění akce:

**oprava po povodních 2024**

Důvod akce / žádosti:

**územní souhlas**

Zájmové území

Obec:

**Nivnice**

Katastr:

**Nivnice**

Vlastní popis:

**Nivnička**

Datum vydání vyjádření:

**08.04.2025**

Platnost tohoto vyjádření:

**08.04.2026 (12 měsíců)**

Předložená projektová dokumentace řeší odstranění povodňových škod – uvedení stabilizačních prvků upraveného koryta toku Nivnička ř.km 6,600-7,400 do původního stavu. Součástí akce je oprava poškozených úseků břehového opevnění, oprava břehových linií v místě nátrží, oprava poškozených konstrukcí spádových stupňů, odstranění naplavené zeminy ze dna toku a odstranění solitérních stromových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO01 – Oprava spádových stupňů v ř.km 6,600 a ř. km 6,6743

SO02 – Oprava koryta v ř.km 6,8243 – ř.km 7,4080

SO03 – Odstranění stromových porostů z průtočného profilu koryta toku

U všech stavebních objektů se jedná o opravu stávajících objektů v upraveném korytě toku Nivnička. Opravou nebudou měněny stavební ani kapacitní parametry opravovaných objektů stávajícího upraveného koryta.

Při stavbě dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením ve správě společnosti Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. (dále jen vodohospodářské zařízení) viz. přiložená dokumentace. Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v přiloženém snímku má pouze informativní charakter.

Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytýčení vodohospodářského zařízení.

Toto vyjádření se nevztahuje na vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví jejich majitelů na soukromých pozemcích.

**SVK, a. s. Uh. Hradiště nemá ke stavbě námitek.**

V zájmovém území se nachází stávající vodovodní a kanalizační zařízení, které nesmí být stavebními stroji a pracemi dotčeno. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklapy tohoto zařízení, které musí zůstat trvale přístupné. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady investora.

Při výstavbě požadujeme dodržet všeobecné podmínky - viz samostatná příloha k vyjádření.

Jakákoliv změna oproti odsouhlasené PD musí být před zahájením prací na stavbě předložena na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.



Digitally signed by Vyjadřovací  
služba

DN: SERIALNUMBER=S80286,  
CN=Vyjadřovací služba,  
OU=Technický útvar, O="Slovácké  
vodárny a kanalizace, a.s.",  
OID.2.5.4.97=NTRCZ-49453866,  
C=CZ

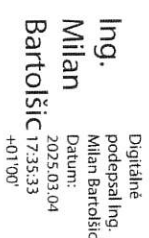
Date: 08.04.2025 10:14:08 +02:00



*Přílohy:*

počet příloh: 10

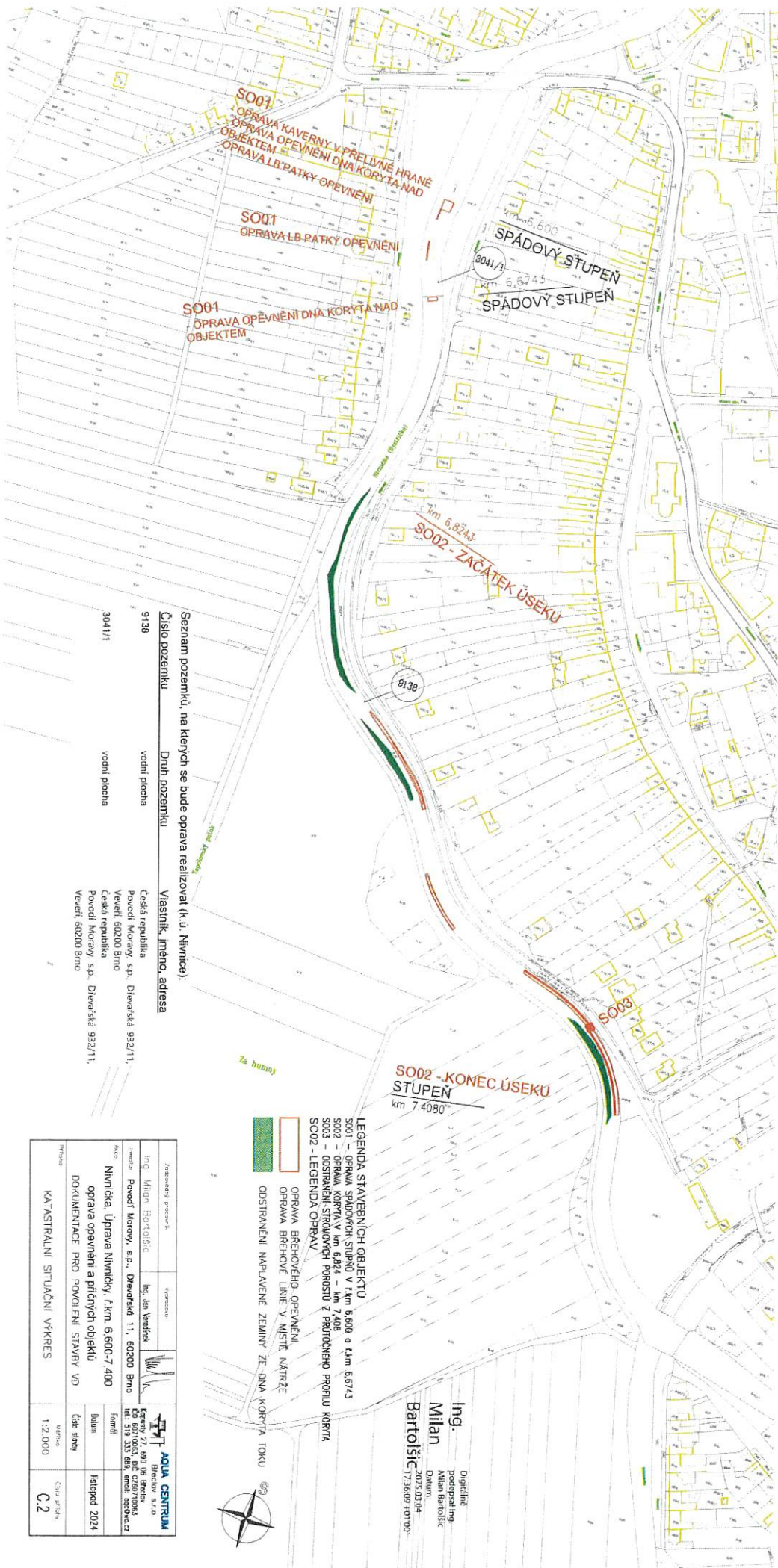
souborové přílohy:

- Situace č. 7.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 8a54f71336a0ec7b98c032364a2b4d8d85955432)
- Situace č. 6.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: b1f3f7ef41294d58eed6bd2fabd771b41a7d7d14)
- Situace č. 5.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 60f0d1e42bd7a7fb6923890952362a3b7e126c47)
- Situace č. 4.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 684d907a5f275cf880684131ef90946563bc5133)
- Situace č. 3.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: f388857f3d3dac69ba2a0f9f31feaaa0b89a457f)
- Situace č. 2.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 791080780f8613a726109dafd0a8e840ab656128)
- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)  
(SHA1: 34f73f8b7c48628de7ca1c7dff476b489e9bfe55)
- sitniv6.pdf (příloha žádosti)  
(SHA1: 7dcbc0a82ecf146846cb0c1e6219429eac726c8c)
- Všeobecné podmínky.pdf (legenda/interní příloha)  
(SHA1: 05f9a6059bd7422afc944926b4bf53141f307d4d)
- LEGENDA.pdf (legenda/interní příloha)  
(SHA1: bbed9174e1bdd65c6996f2f50dfcb17f28e55e36)



Zodpovedný pracovník		Vypracoval	
Inq. Milán Bartolšič	Inq. Jan Vrátníček		
Investor: Povodň Moravy, s.p., Dřevotiská 11, 60200 Brno Akce: Nivnička, Úprava Nivničky, ř.km. 6,600-7,400 oprava opěvnění a příčných objektů DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY VD			
Příloha:		 <b>AQUA CENTRUM</b> Brno a.s. Koperník 27, 690 06 Brno IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 869, email: aqc@aqc.cz	Formát: Datum Číslo strany Číslo přílohy 1:10.000 C.1
MARIŠKA		listopad 2024	





Seznam pozemků, na kterých se bude oprava realizovat (k.ú. Nivnice)

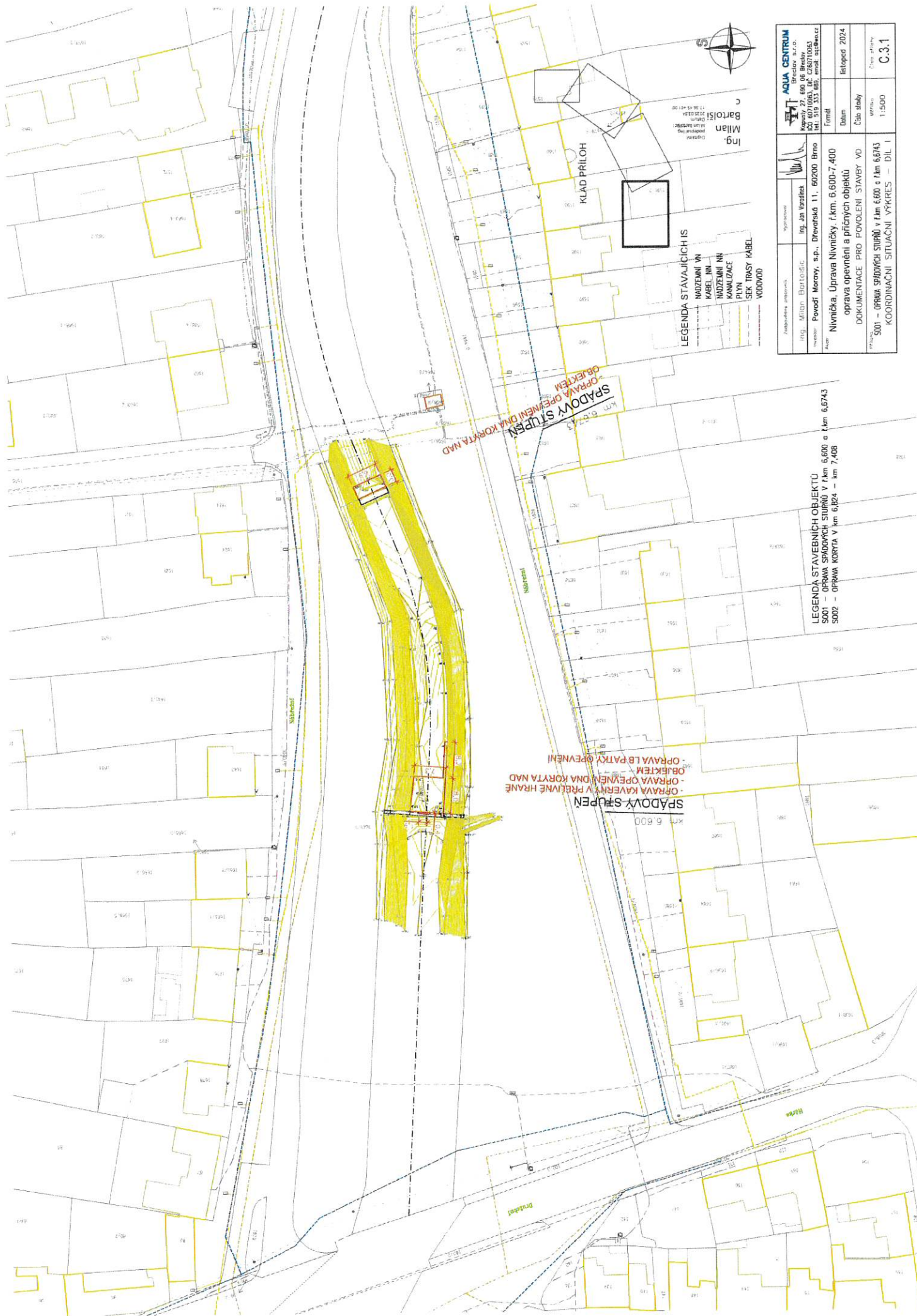
Číslo pozemku	Druh pozemku	Vlastník, jméno, adresa
9138	vodní plocha	Česká republika Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno
3041/1	vodní plocha	Česká republika Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ  
 SO01 - OPRAVA SPÁDOVÝCH STUPŮ V k.m. 6,600 a k.m. 6,8743  
 SO02 - OPRAVA KORYTA V k.m. 6,874 - k.m. 7,408  
 SO03 - ODSTRANĚNÍ ŠIROKOMŮCH PŘÍMÝCH Z PRŮMĚRNÉHO PROFILU KORYTA  
 SO02 - LEGENDA OPRAV  
 OPRAVA BŘEHOVÉHO OPEVNĚNÍ  
 OPRAVA BŘEHOVÉ LINIE V MÍSTĚ NÁTŘŽE  
 ODSTRANĚNÍ NAPLAVENÉ ZEMINY ZE DNA KORYTA TOKU



Zpracovatel projektu:	Vypracoval:	Ing. Milan Bartošík
Ing. Milan Bartošík	Ing. Jan Vondráček	
Investor:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno	
Objekt:	Nivnicka, Úprava Nivnický, k.m. 6,600-7,400	
Práce:	oprava opevnění a příčných objektů	
Datum:	listopad 2024	
Průběh:	Katastrální situace výkres	
Stavba:	1:2,000	
Číslo projektu:	C.2	

Ing. Milan Bartošík  
 Datum: 2025.03.04  
 17:36:09 +0100



AQUA CENTRUM Brno, s.r.o. Kopřivnice 27, 680 06 Brno IČO 69710063, DIČ CZ69710063 Fornit, Datum, Listopad 2024, Číslo stavy, Zápis stavy, 1:500, C3.1		Ing. Milan Bartošík Ing. Jan Vrátník Povodí Moravy, s.p., Dřevotisková 11, 60200 Brno Nivníčka, Úprava Nivníčky, 1 km 6,600-7,400 oprava opevnění a příčných objektů DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY VO S201 - OPRAVA SPADOVÝCH STUPŇŮ V 1 km 6,600 a 1 km 6,6743 S202 - OPRAVA KORYTA V 1 km 6,624 - 1 km 7,408 KOORDINACNÍ SITUACNÍ VÝKRES - DIL 1	
Podpis autora	Podpis projektanta	Podpis stavebního dozorce	Podpis stavebního dozorce

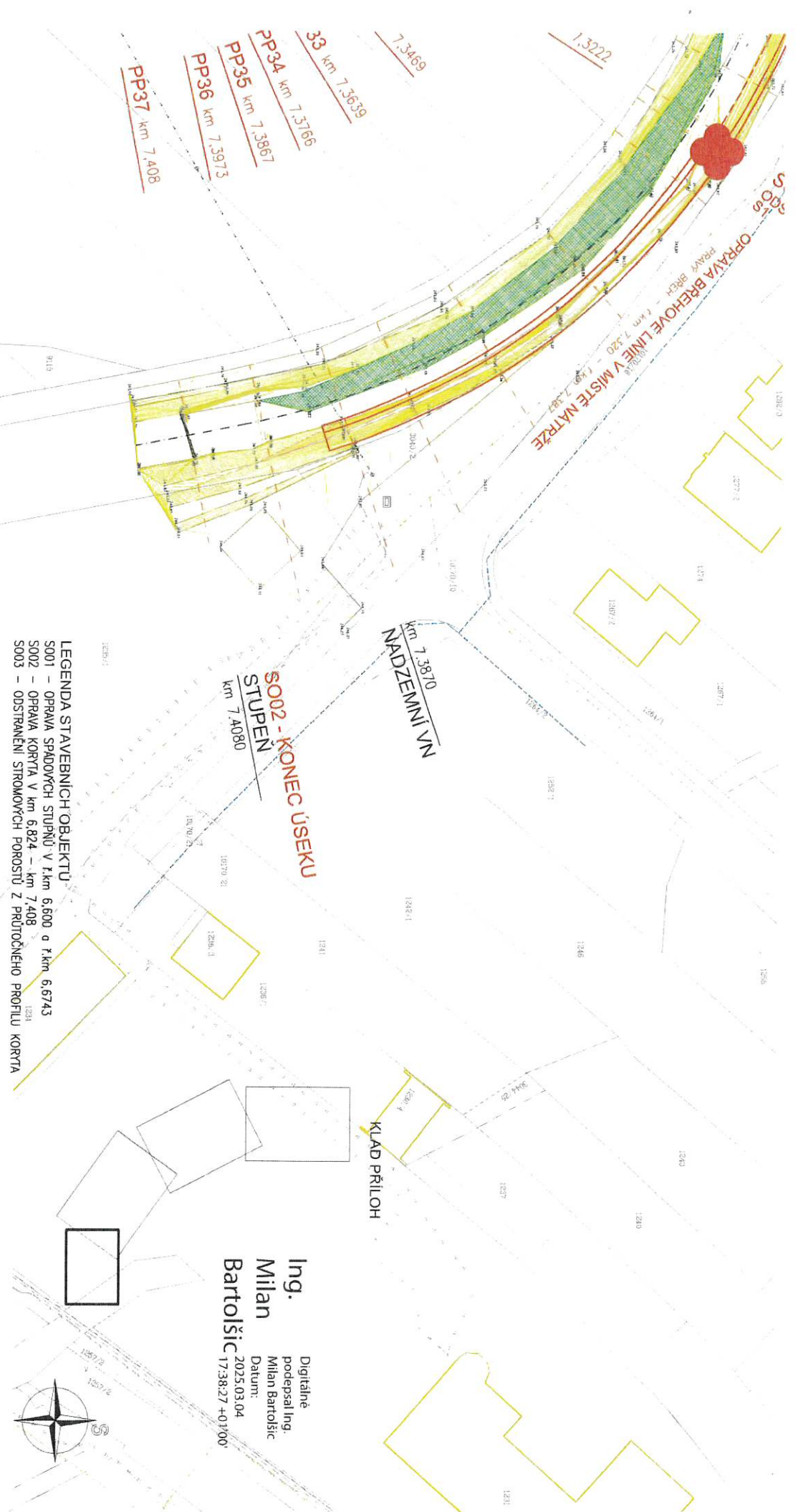
LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ  
S201 - OPRAVA SPADOVÝCH STUPŇŮ V 1 km 6,600 a 1 km 6,6743  
S202 - OPRAVA KORYTA V 1 km 6,624 - 1 km 7,408











LEGENDA

VRSTEVNICE dh 0,1m

ODSTRANĚNÍ NAPLAVENÉ ZEMINY ZE DNA KORYTA TOKU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

NADZEMNÍ VN

KABEL NN

NADZEMNÍ NN

KANALIZACE

PLYN

SEK TRASY KABEL

VODOVOD

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

S001 – OPRAVA SPADOVÝCH STUPŇŮ V 1.km 6,600 a 1.km 6,6743

S002 – OPRAVA KORYTA V 1.km 6,824 – 1.km 7,408

S003 – ODSTRANĚNÍ STROMOVÝCH POROSTŮ Z PRŮTOČNÉHO PROFILU KORYTA

Zodpovědný pracovník		Výpracoval	
Ing. Milan Bartolišic		Ing. Jan Vondránek	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		Kopie: 27, 690 06 Brno	
Akce: Nivnička, Úprava Nivničky, ř.km. 6,600-7,400		Formát	
oprava opěvnění a příčných objektů		Datum	
DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY VD		Listopad 2024	
Příloha: S002 – OPRAVA KORYTA V 1.km 6,824-1.km 7,4080		Číslo stoly	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES DIL IV		Měřítko	
		1:500	
		Číslo přílohy	
		C.3.4	

Ing. Milan Bartolišic

Digitálně podepsal Ing. Milan Bartolišic

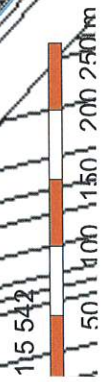
Datum: 2025.03.04

17:38:27 +01'00'





Číslo.vyjadrení: SVK/MIM/ZU25/U5/9/  
Situace č. 1



Slovenské národné katastrálne územníkové centrum  
Za Oravkou 290, 010 01 Oravská Púseň



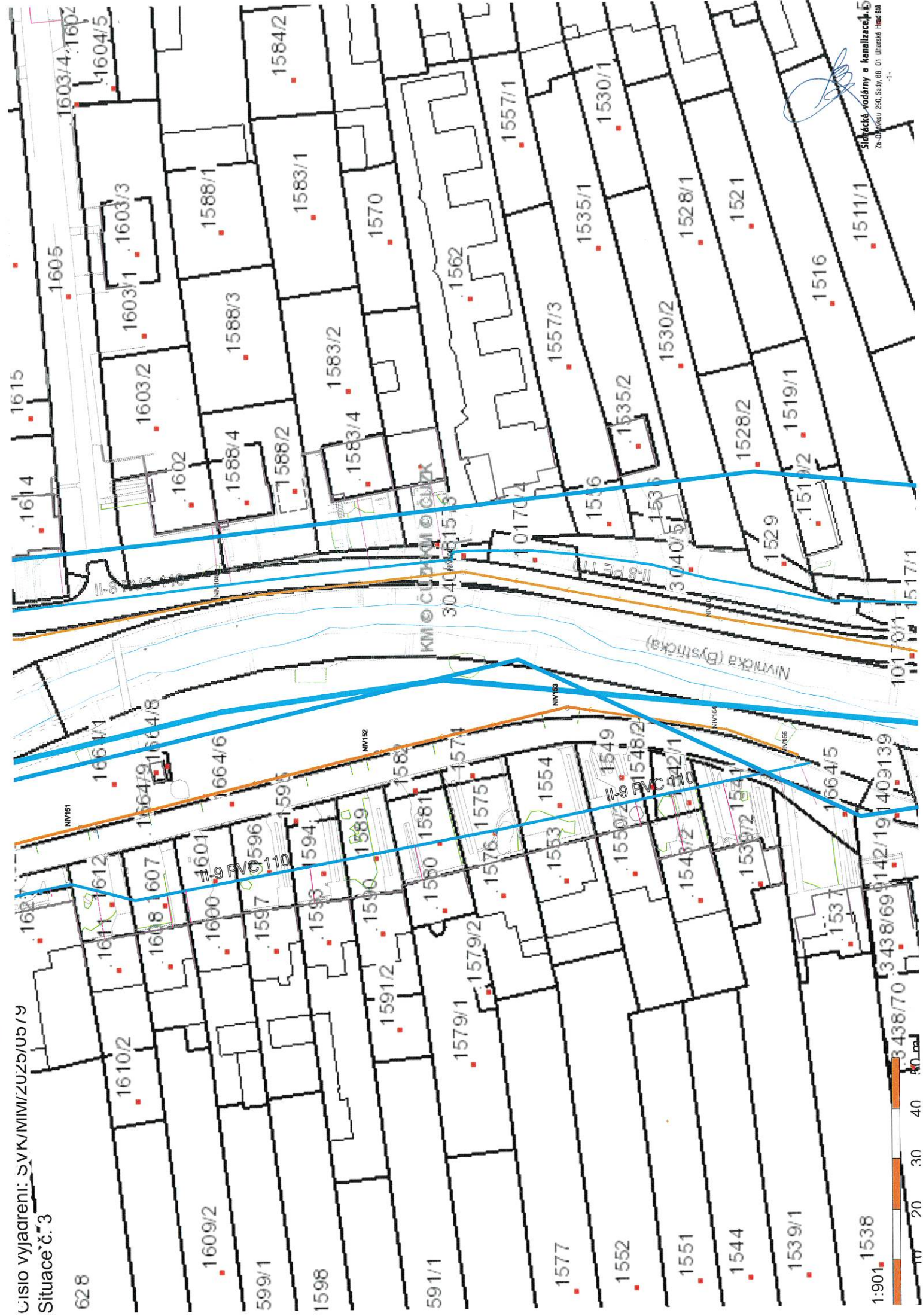
















#### Situace č. 4

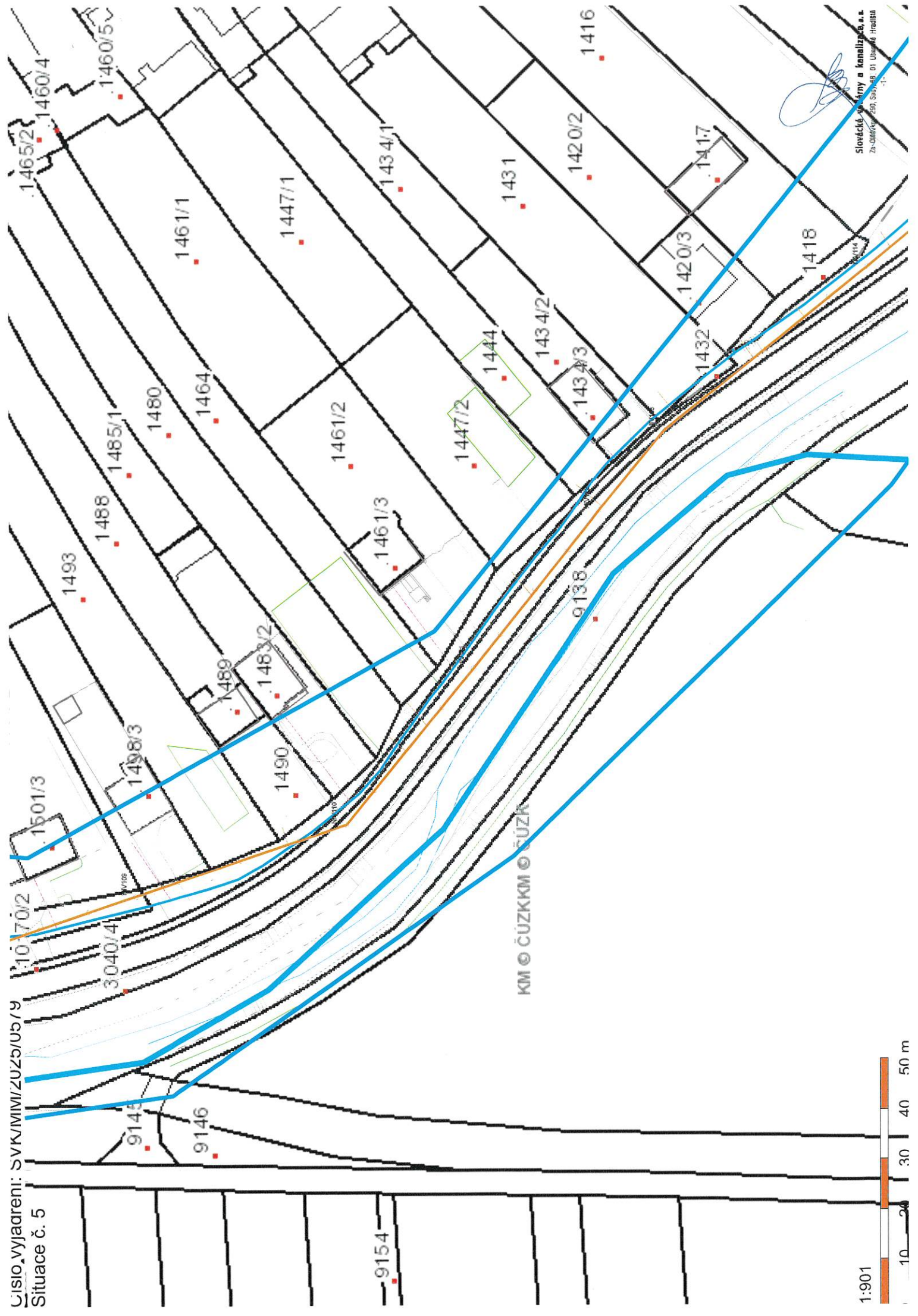


**Slovácké vodárny a kanalizace, s. r. o.**  
Zemědělskou 290, Sady, 68 01 Blatná Hradištská

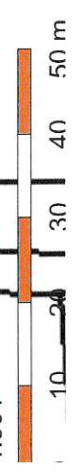




Cislo vyjadreni: SVK/MMI/2025/05/9  
Situace č. 5



1:901



Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.  
Za Ústeckým 250, Střelice 01 Uherské Hradiště  
-3-





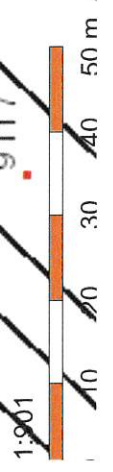
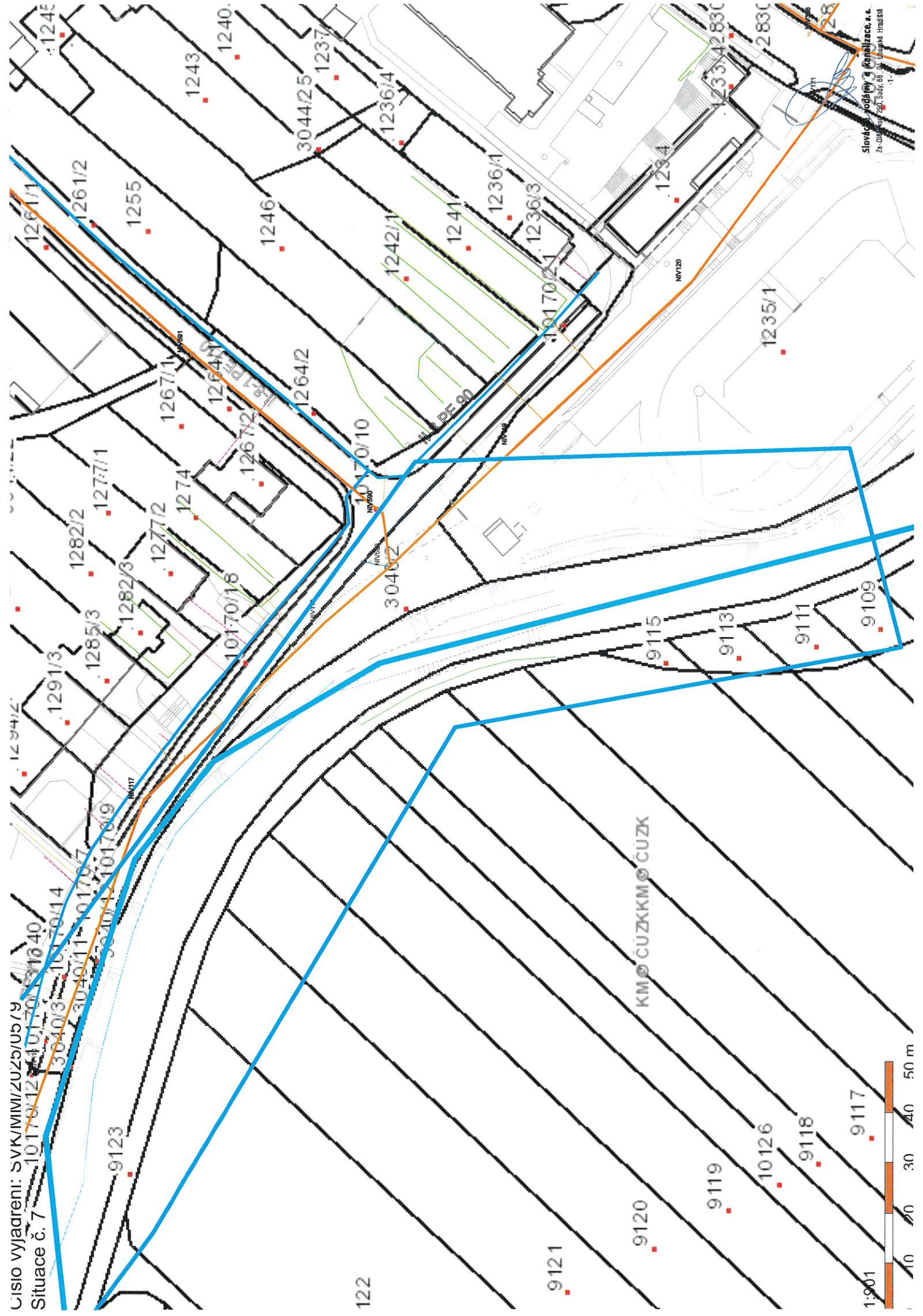
**Situace č. 6**







Číslo vyjadrení: SVK/MMI/2025/0579  
Situace č. 7




















Slovenská republika  
Za účelom výstavby  
-1-





## LEGENDA:

	VODOVOD GEODETICKY MĚŘENÝ
	VODOVOD Z DOKUMENTACE
	VODOVOD ZE ZAMĚŘENÉHO VYHLEDÁNÍ
	VODOVOD ORIENTAČNĚ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA GEODETICKY MĚŘENÁ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z DOKUMENTACE
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZE ZAMĚŘENÉHO VYHLEDÁNÍ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ORIENTAČNĚ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE GEODETICKY MĚŘENÁ
	KANALIZACE Z DOKUMENTACE
	KANALIZACE ORIENTAČNĚ





## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

Křížení inženýrských sítí požadujeme provádět v minimální vzdálenosti 1,0 m od poklopů, armatur, šachet a lomů vodovodního a kanalizačního zařízení. Křížení kabelu s inženýrskými sítěmi požadujeme navrhnout kolmo, nebo maximálně pod úhlem 45° a musí být provedeno dle zásad ČSN 736005.

U souběhu vedení inženýrských sítí s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme dodržet minimální vzdálenost 1,0 m. Tam, kde to z prostorových důvodů není možné dodržet, lze po odsouhlasení se zástupcem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. po místním šetření navrhnout a odsouhlasit vzdálenost souběhu menší než 1,0 m.

Umístění menších zařízení inženýrských sítí (např. el. skříní, pilířů, komor datových kabelů, základů dopravního značení, uličních vpustí, mobiliáře, ...) požadujeme navrhnout minimálně ve vzdálenosti 1,0 m od vodovodního a kanalizačního zařízení.

Umístění větších zařízení inženýrských sítí (např. nových sloupů elektro, sloupů veřejného osvětlení, sloupů rozhlasu, ...) a oplocení požadujeme navrhnout mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění.

Uváděné vzdálenosti jsou uvažovány od líce základů a stěn zařízení po líc trouby vodovodu či kanalizace.

Po provedení výkopových prací v místě křížení sítí a umístění jejich zařízení s vodovodním a kanalizačním zařízením požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Výsadba nových stromů a živého plotu musí respektovat ochranná pásma vodovodů dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění a to i s ohledem na pozdější vzrůst stromů – kořenový systém a koruna stromu. K výsadbě požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole dodržení požadované vzdálenosti.

Při realizaci v případě, že není možno dodržet požadovanou vzdálenost, je nutno umístění inženýrských sítí a jejich zařízení, případně zařízení stavby projednat a odsouhlasit se zástupcem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. na místě samém a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Zemní práce v okolí armatur provádět ručně, armatury chránit proti poškození přejezdem stavebních strojů a udržovat je trvale přístupné. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení.

Všechny poklopy vodovodního zařízení včetně zákopových souprav a kanalizačního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme upravit do nové nivelety. Po provedené úpravě poklopů a kanalizačních šachet bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení. Dotčené poklopy vodovodního zařízení (včetně zákopových souprav) a kanalizačního zařízení musí být před zahájením prací předány a po ukončení prací převzaty zápisem ve stavebním deníku mezi pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. a prováděcí firmou.

Výškově upravované poklopy musí být zaměřeny v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uh. Hradiště a toto zaměření musí být předáno na SVK a. s. Uh. Hradiště před uvedením stavby do provozu.

Před zahájením prací musí zhotovitel stavby požádat SVK, a. s. provoz vodovodů a kanalizací o vytýčení našeho zařízení, které bude provedeno za úhradu na základě objednávky a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

Vodovodní a kanalizační zařízení nesmí být poškozeno. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady zhotovitele.

Po dokončení akce je nutno opět přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení.

K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží zhotovitel protokol (zápis ve stavebním deníku) o vytýčení sítí naší a. s. před zahájením prací. V případě, že byla stavba provedena bez vytýčení vodovodního a kanalizačního zařízení v majetku a provozování naší a. s., musí být provedena kontrola skutečného umístění zařízení na místě stavby (vizuální kontrola, kopaná sonda, ...) a o tomto bude proveden zápis.

## KONTAKTY PRO VYTÝČENÍ SÍTÍ:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Tomáš Blaha, tel. č. 602 781 542 ([tomas.blaha@svkuh.cz](mailto:tomas.blaha@svkuh.cz) )

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146 ([tomas.cerny@svkuh.cz](mailto:tomas.cerny@svkuh.cz),  
[tomas.hampl@svkuh.cz](mailto:tomas.hampl@svkuh.cz) )

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Ing. Radim Kunovský, tel. č. 572 631 453 ([radim.kunovsky@svkuh.cz](mailto:radim.kunovsky@svkuh.cz) )

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671 ([miroslav.zatloukal@svkuh.cz](mailto:miroslav.zatloukal@svkuh.cz),  
[petr.malec@svkuh.cz](mailto:petr.malec@svkuh.cz) )

## KONTAKTY PRO REALIZACI PŘÍPOJEK:

- Oblast Uherskohradištsko:

Provoz vodovodů:

Zdeňka Čejková, tel. č. 572 530 246 ([zdenka.cejkova@svkuh.cz](mailto:zdenka.cejkova@svkuh.cz))

Provoz kanalizací:

Ing. Tomáš Černý, Tomáš Hampl, tel. č. 572 530 146 ([tomas.cerny@svkuh.cz](mailto:tomas.cerny@svkuh.cz),  
[tomas.hampl@svkuh.cz](mailto:tomas.hampl@svkuh.cz) )

- Oblast Uherskobrodsko:

Provoz vodovodů:

Hana Šmídová, tel. č. 572 632 063, 572 631 377 ([hana.smidova@svkuh.cz](mailto:hana.smidova@svkuh.cz) )

Provoz kanalizací:

Ing. Miroslav Zatloukal, Petr Malec, tel. č. 572 637 671 ([miroslav.zatloukal@svkuh.cz](mailto:miroslav.zatloukal@svkuh.cz),  
[petr.malec@svkuh.cz](mailto:petr.malec@svkuh.cz) )

Úřední hodiny:

Po: 7:00 – 14:00

St: 7:00 – 16:30

polední přestávka 11:00 – 11:30



Napojení na kanalizační stoku vybudovanou z:

- 1) - Zhotovitel provede otvor daného profilu kanalizační přípojky vývrtem **korunkovým vrtákem** (obr. 1).
  - Vývrt bude veden do horní třetiny potrubí, nikoli kolmo shora (obr. 2).
  - Provedení vývrtu musí být realizováno odbornou firmou disponující potřebným vybavením dle výběru stavebníka.
- 2) - Otvor osadí pryžovým těsněním s dorazem proti nadměrnému zasunutí potrubí nebo speciální odbočkou s těsněním (obr. 3). U potrubí z plastů a sklolaminátů lze použít připojení pomocí tzv. „nalepovacích odboček“.
  - Napojení provedené výše uvedenými způsoby není nutné obetonovávat.
- 3) - Před záhozem zhotovitel provede zaměření místa napojení na dva pevné body (např. 2 rohy domu), které zakreslí do situačního plánu z projektu (obr. 4) a předloží provozu kanalizací při žádosti o doklad ke kolaudaci (uvedení stavby do užívání).
- 4) - Po provedení montáže potrubí a napojení vyzve stavebník zástupce provozu kanalizací SVK, a. s. pro kontrolu provedení napojení. Kontroly budou prováděny každé úterý a čtvrtky od 7:00 do 13:00 nebo po telefonické dohodě. Pro uherskohradištskou oblast – technik kanalizací pan Hampl, pan Ing. Černý 572 530 146. Pro uherskobrodskou oblast – technik kanalizací pan Malec, pan Ing. Zatloukal 572 637 671.

A person wearing blue jeans is using a hand tool with a dark handle and a circular metal head to compress a large roll of orange corrugated material. The roll is lying horizontally on a light-colored floor. The person's legs and hands are visible, and the tool is positioned on top of the roll.

A schematic diagram showing a cylindrical shell (bottom) and a conical shell (top) joined at a common interface. The conical shell is inclined at an angle  $\alpha$  relative to the horizontal plane of the cylindrical shell's top surface. Dashed lines indicate the vertical and horizontal reference axes for the angle  $\alpha$ .

## TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD:

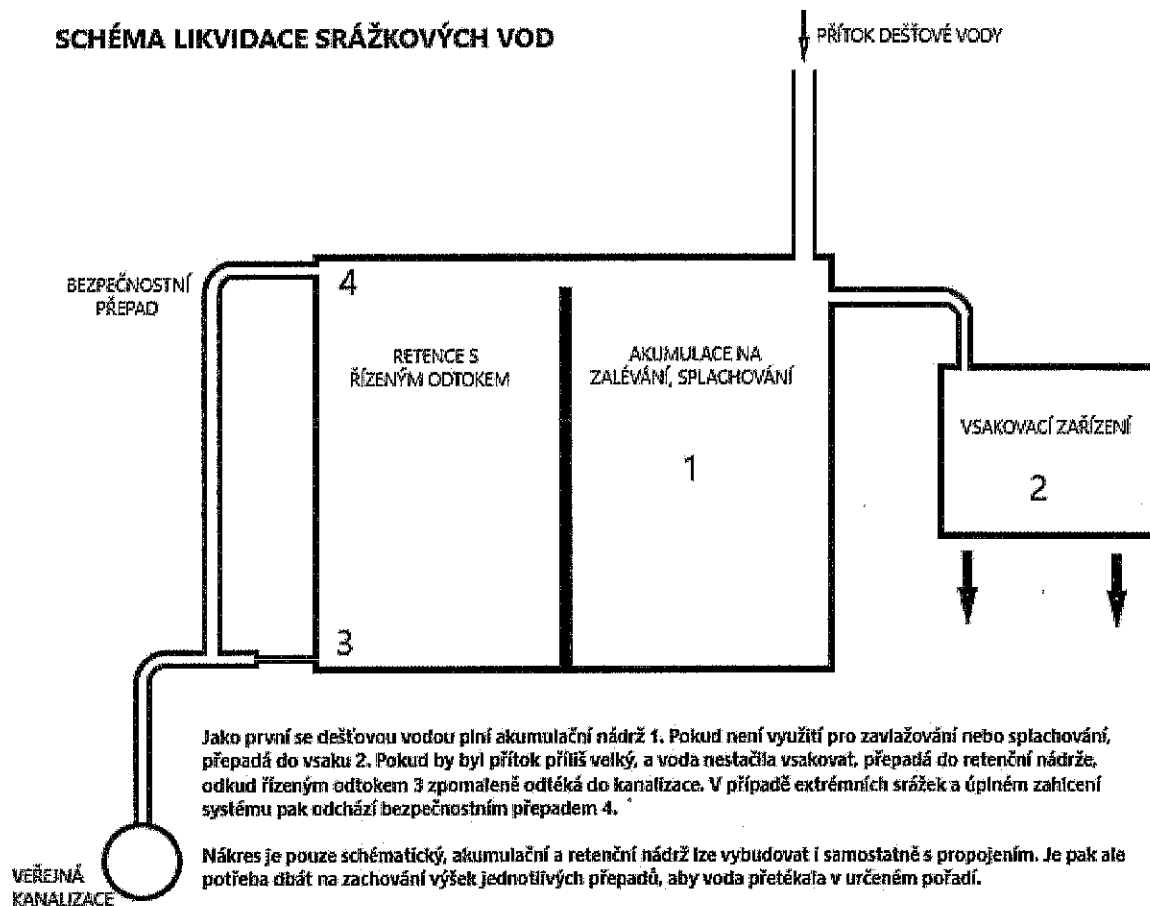
Níže uvedené schéma slouží pouze pro řešení se schváleným řízeným odtokem dešťových vod do kanalizační přípojky a kanalizace pro veřejnou potřebu.

Nadále trváme na likvidaci dešťových vod dle vyhlášky 501/2006 Sb. v platném znění, §20, odstavec 5), písmeno c):

c) vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno

1. **přednostně jejich vsakování**, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,
2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo
3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.

### SCHÉMA LIKVIDACE SRÁŽKOVÝCH VOD



Upozorňujeme, že schválené řešení likvidace dešťových vod je vždy uvedeno u jednotlivých vyjádření v souhrnu informací.



## TECHNICKÉ ZÁSADY ŘEŠENÍ DOPLŇOVÁNÍ ROZVODŮ Z JINÉHO ZDROJE PITNOU VODODU Z VODOVODNÍHO ŘADU:

Rozvody vody v objektu zásobené vodou z vodovodního řadu nesmí být propojeny s rozvody vody z jiného zdroje dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, § 11, odstavec 2).

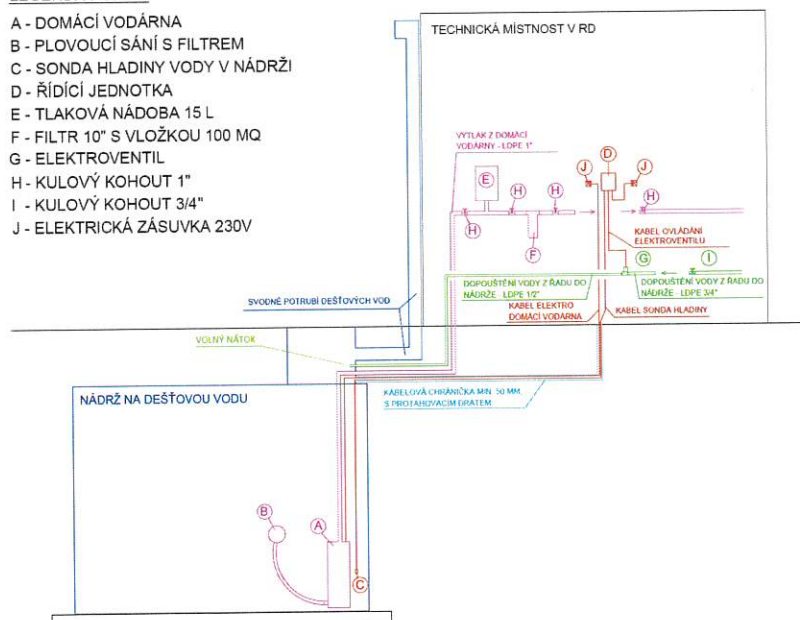
Případné doplňování systému vody z jiného zdroje musí splňovat podmínku volného nátoku dle ČSN EN 1717, kapitola 4.2 Propojení v platném znění.

V případě, že investor propojí vodovod pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů s jiným zdrojem vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu, dopouští se přestupku a to dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění, § 32, odst. 1), písmeno g).

### 1) Systém s doplňováním akumulční nádoby pitnou vodou volným nátokem

#### LEGENDA POPISŮ

- A - DOMÁCÍ VODÁRNA
- B - PLOVOUCÍ SÁNÍ S FILTREM
- C - SONTA HLADINY VODY V NÁDRŽI
- D - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- E - TLAKOVÁ NÁDOBA 15 L
- F - FILTR 10" S VLOŽKOU 100 MQ
- G - ELEKTROVENTIL
- H - KULOVÝ KOHOUT 1"
- I - KULOVÝ KOHOUT 3/4"
- J - ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230V



### 2) Systém s doplňováním přerušovací nádrčky s integrovaným čerpadlem pitnou vodou volným nátokem

#### LEGENDA POPISŮ

- A - ČERPADLO
- B - PLOVOUCÍ SÁNÍ S FILTREM
- C - ELEKTROMAGNETICKÝ TROJCESTNÝ VENTIL
- D - NÁDRŽKA NA PITNOU VODU Z ŘADU - 15 L
- E - TLAKOVÁ NÁDOBA 18 L
- F - FILTRAČNÍ JEDNOTKA S VLOŽKAMI
- G - PLOVÁK - OVLÁDÁNÍ ELEKTROVENTILU
- H - KULOVÝ KOHOUT 3/4"
- I - REDUKČNÍ VENTIL \*

\* VOLITELNÉ - DOPORUČENO POKUD JE TLAK V ŘADU VÍCE NEŽ 4 BAR

