



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.
 Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika
 IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

Investor:

Víta Nejedlého 951/8
 50003 Hradec Králové

Žadatel:

"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o."
 Ondřej Pavlíček
 Rokycanova 114
 56601 Vysoké Mýto

Vaše značka:

Číslo jednací: **VS/Šla/2023/2892**

Vyřizuje: **Romana Šlaisová**

Telefon: **+420 466 798 447**

E-mail: **romana.slaisova@vakpce.cz**

Název akce: **Dubanka, Dubany, odstranění nánosů, ř. km. 0,000 – 2,240 (zhotovení PD)**

Druh žádosti o vyjádření k: **ostatním stavbám**
 Účel / upřesnění - **vydání stavebního povolení**
 stanovisko pro:

Zájmové území

Obec:

Pardubice, Dubany, Starý Mateřov, Třebosice

Katastr:

Popkovice, Dubany nad Bylankou, Starý Mateřov, Třebosice

Datum vydání vyjádření:

Platnost tohoto vyjádření: **03.11.2024 (12 měsíců)**

Jedná se o odstranění sedimentů a posečení travin z koryta vodního toku Dubanka (IDVT 10185478) v ř. km 0,000 – 2,240 jižně od města Pardubice. Opravou nebudou zásadně měněny současné poměry.

Vodní tok v zájmovém území kříží na několika místech stávající veřejný vodovod a kanalizace - viz situace.

Stavba je členěna na stavební objekty.

SO-01.1 Odstranění nánosů ř. km 0,000 – 0,656

SO-01.2 Odstranění nánosů ř. km 0,656 – 1,489

SO-01.3 Odstranění nánosů ř. km 1,489 – 2,240

SO-02.1 Sečení, ř.km 0,000 – 0,656

SO-02.2 Sečení, ř.km 0,656 – 1,489

SO-02.3 Sečení, ř.km 1,489 – 2,240

SO-03 Kácení

Zasíláme orientační zakres stávajících sítí ve správě VAK Pardubice v zájmovém území vč. "Obecných podmínek", jež jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Zároveň si dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné vodárenské nebo kanalizační zařízení, které není ve správě společnosti **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**. Může se jednat například o domovní přípojky, které jsou v majetku jednotlivých vlastníků nemovitostí, veškerou dešťovou kanalizaci a různé areálové rozvody atd..

K návrhu a realizaci máme následující připomínky:

TEL. 466 798 447
 FAX. 466 304 643
 e-mail: vyjadreni@vakpce.cz
 www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
 ČSOB, a.s.
 17699313/0300

IČO
 60108631

DIČ
 CZ60108631



VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

1. Před zahájením stavby bude vytyčena trasa a hloubka uložení stávajících sítí ve správě VAK Pardubice v dotčeném území.
2. Stavba bude respektovat min. ochranné pásmo těchto sítí, které je min, 1,5 m od obrysu potrubí na obě strany.
3. Rozsah prací a způsob provedení konzultujte s pracovníky příslušného střediska VAK Pardubice - provoz vodovodů p. Vojtěch (tel. 466798424), provoz kanalizací p. Vašíček (tel. 466798432).
4. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrolních dnech.
5. Dále budou dodrženy „Obecné podmínky“ v odstavci 1, které jsou nedílnou součástí stanoviska.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

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

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31, DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
9

Romana Šlaisová

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.



Přílohy:

počet příloh: 10

souborové přílohy:

- Situace č. 9.pdf (příloha vyjádření)

(SHA1: a5ffe59e077aca7b6498eb3790dfe461c9d2b56d)

- Situace č. 8.pdf (příloha vyjádření)

(SHA1: a97d6a5d766577fbb2a24191ea7536ec96d8f875)

- Situace č. 7.pdf (příloha vyjádření)

(SHA1: 740c1d63df562d4ab827f066a1034049f0484eaa)

- Situace č. 6.dgn (příloha vyjádření)

(SHA1: e9d9d3508ed6e3089f7685ad41a95a5e63a92cfd)

- Situace č. 5.pdf (příloha vyjádření)

(SHA1: 8afc1f06693f1f082d260981ef931630a2d81bf2)

- Situace č. 4.dgn (příloha vyjádření)

(SHA1: 2a3219f3ad1712d42b7264dc243daf15ec5fdb31)

- Situace č. 3.pdf (příloha vyjádření)

(SHA1: 799e17b21e42753ba34d5345718d074307982c3c)

- Situace č. 2.dgn (příloha vyjádření)

(SHA1: cbebedd09c57ec7fe8cd62879e1ea11e315575f4)

- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)

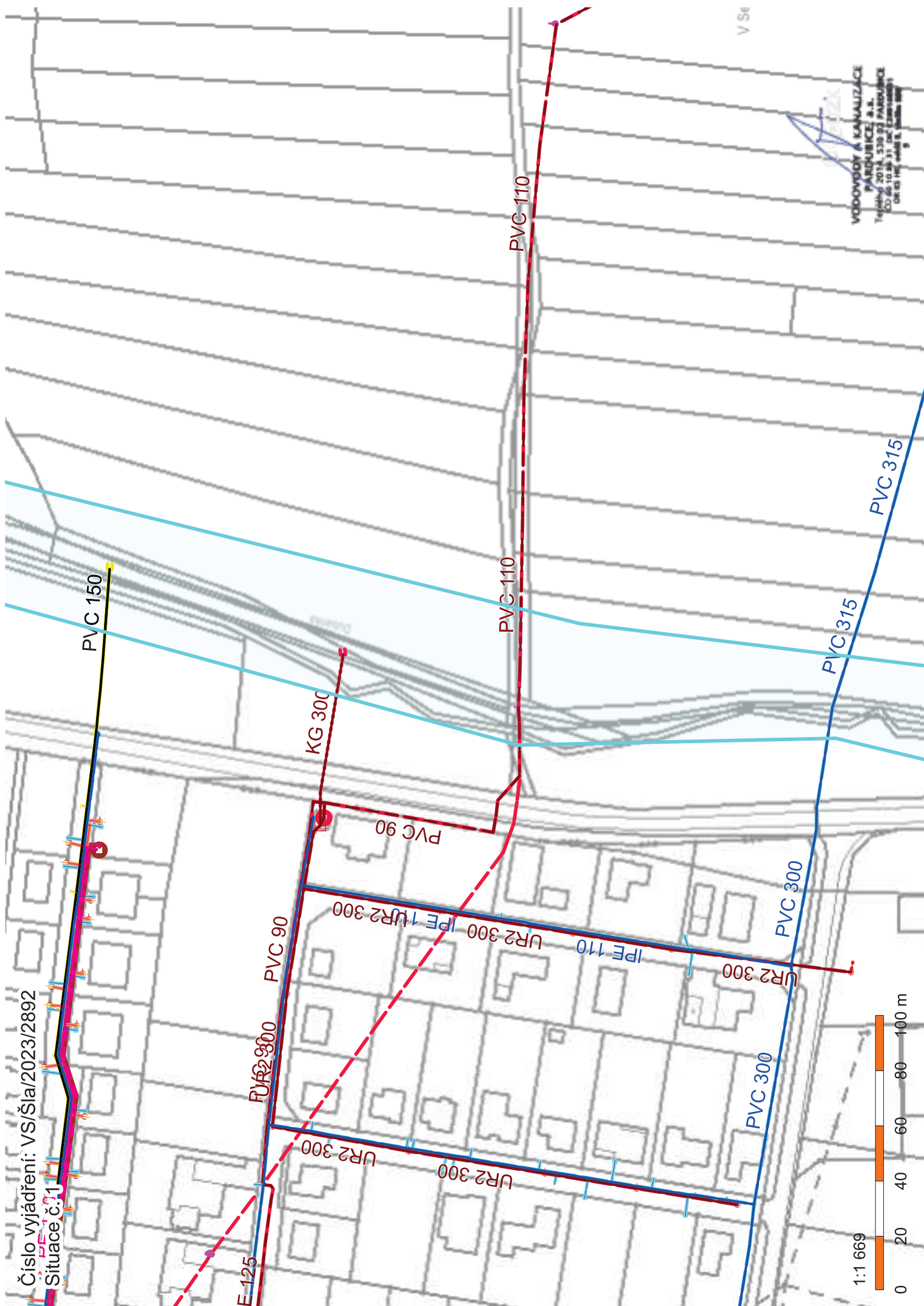
(SHA1: fa222ecf38c36251d844e1daa0de424c02e6fff5)

- Obecné podmínky (20190423).pdf (legenda/interní příloha)

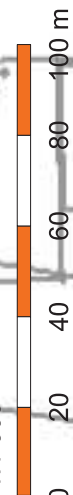
(SHA1: 7f93b1812a0c6239df501a1f1f85c55355b5f827)

Číslo vyjádření: VS/Šla/2023/2892

Situace č. 1



1:1 669



PVC 315

PVC 110

PVC 110

KG 300

PVC 90

PVC 90

UR2 300

UR2 300

UR2 300

IPE 110

UR2 300

PVC 300

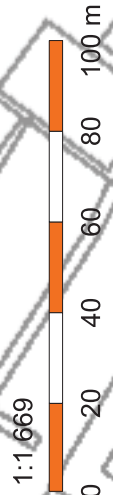
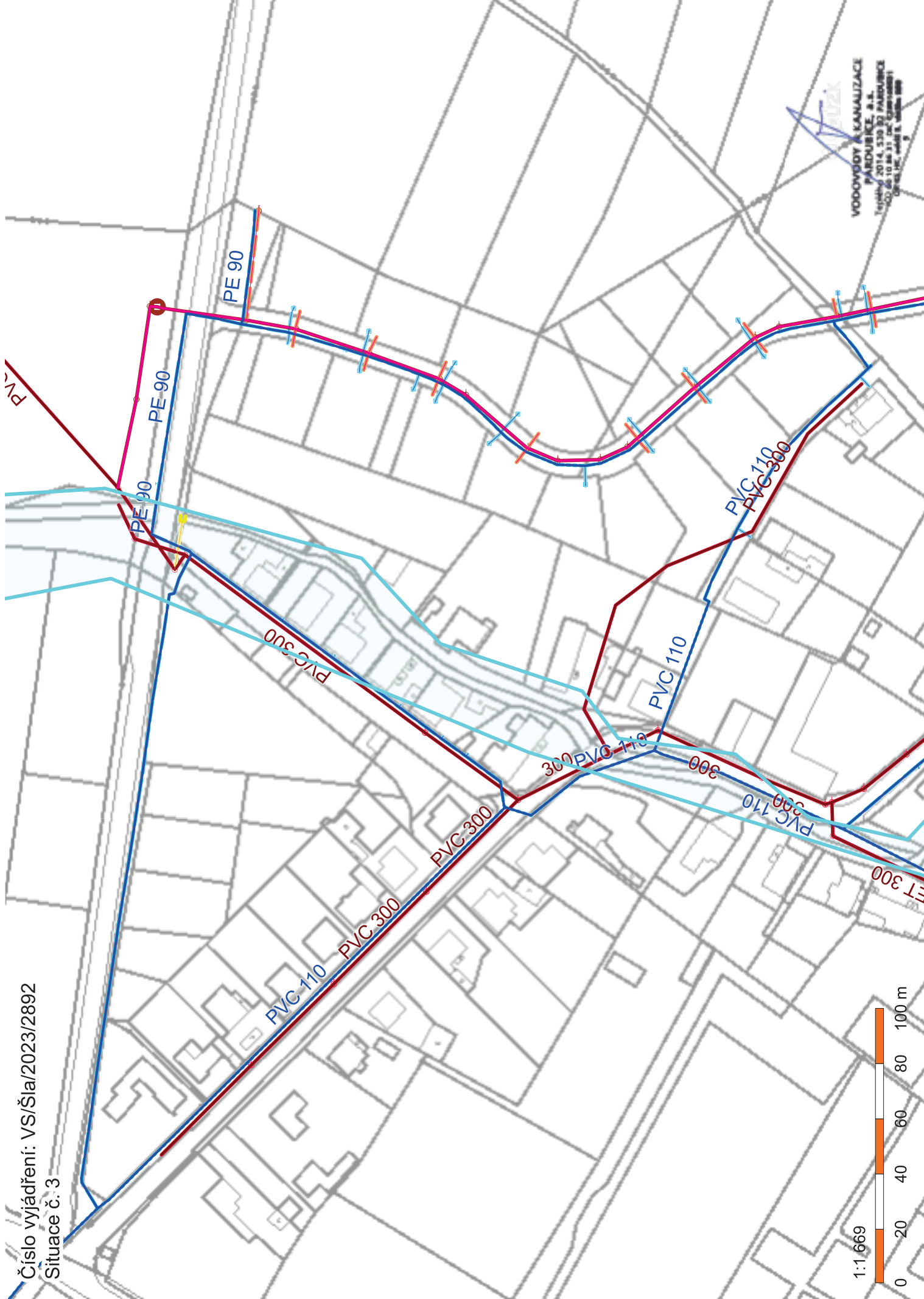
PVC 300

PVC 315

V Se

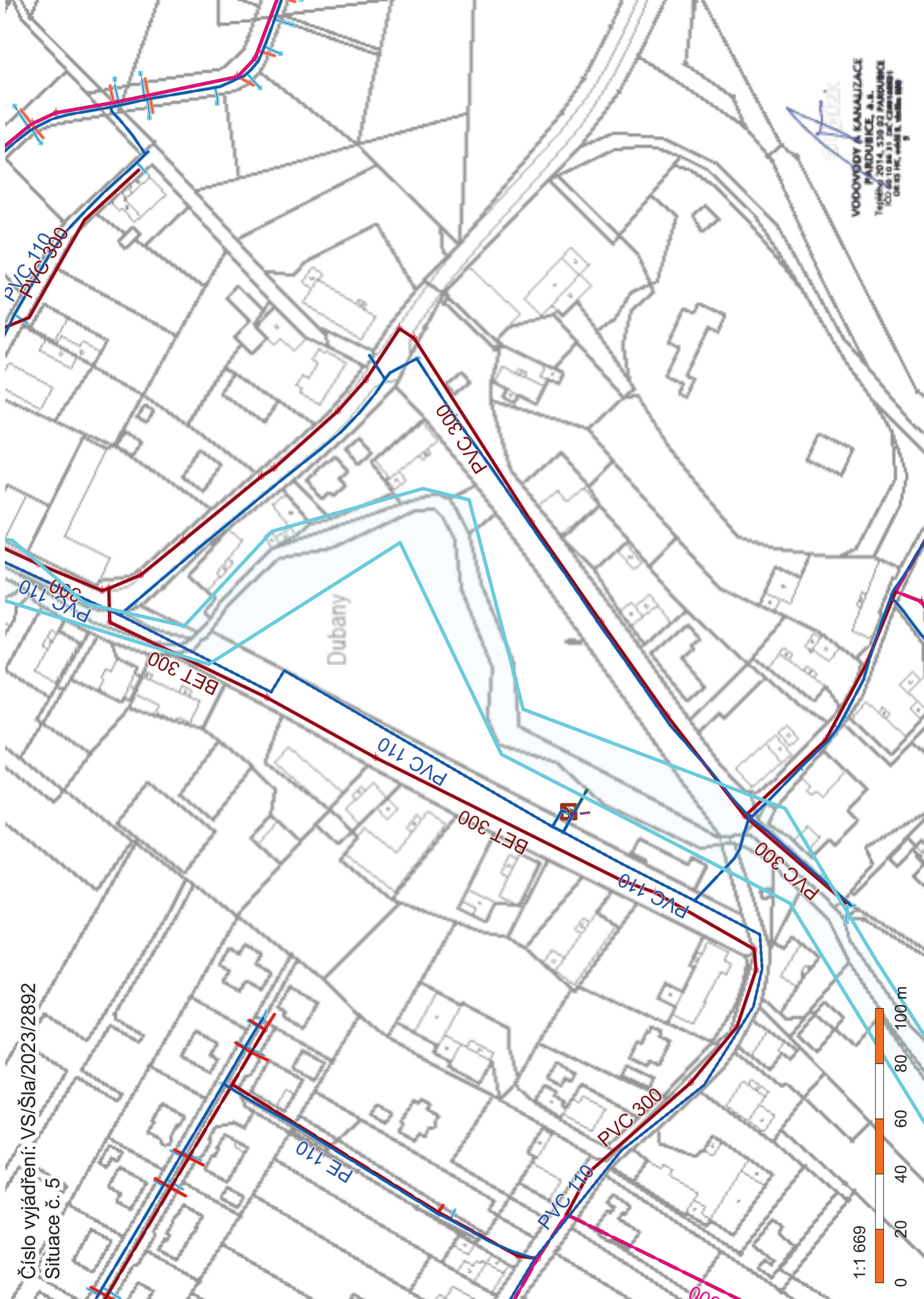
VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, A.S.
Technická 2014, 532 02 PARDUBICE
ČO 66 110 88 31, 124 2 20000001
OR 63 HSE, vydání 5, platnost 2001

Číslo vyjádření: VS/Šla/2023/2892
Situace č. 3

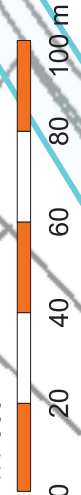


VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, A.S.
Technická 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO: 60 10 88 31, IČK: 123456789
Oprávněný: Ing. Jan S. Datum: 2023

Číslo vyjádření: VS/Šla/2023/2892
Situace č. 5



1:1 669



VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, A.S.
Tržiny 2014, 539 01 PARDUBICE
IČO 6010 88 31, IČ zprávy
OR 63 HK, vladk s. vladk 889

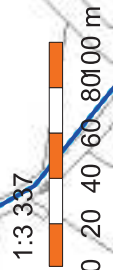
Číslo vyjádření: VS/Šla/2023/2892
Situace č. 9





Číslo vyjádření: VS/Šla/2023/2892
Situace č. 8

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, A.S.
Tržní 2014, 539 02 PARDUBICE
IČO 60 10 88 31, zapsaná u
OR IS HL, oddíl B, listina 888



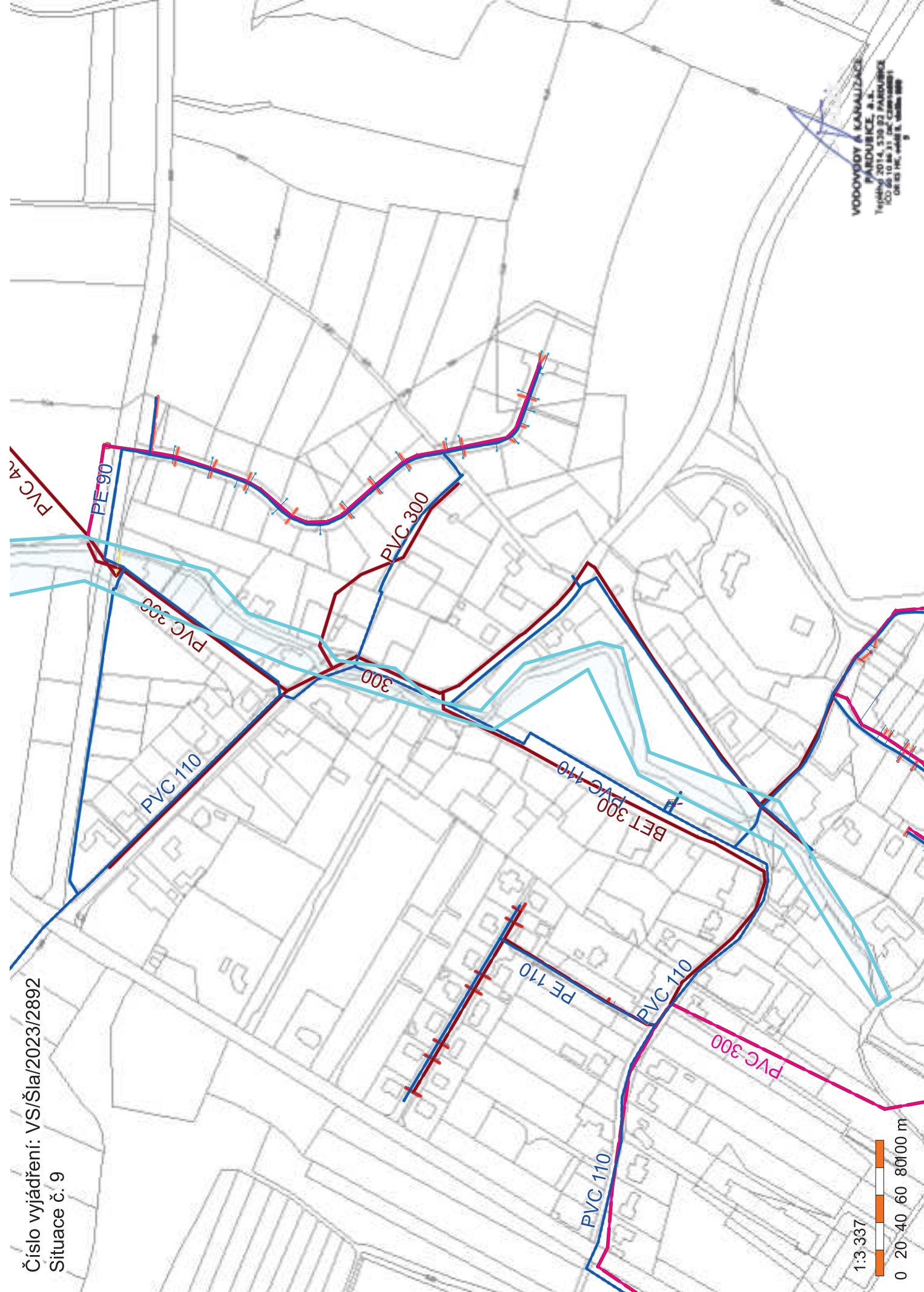
PVC 110

PVC 400

PVC 400

500

Číslo vyjádření: VS/Šla/2023/2892
Situace č. 9



VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, A.S.
Tržní 2014, 539 01 PARDUBICE
IČO 60 110 88 31, IČK 000000001
OB 03 HK, oddělení S. v. území 000



Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále jen VAK) stanovuje pro žadatele tyto

Obecné podmínky

Tyto podmínky jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření. Jednotlivé body podmínek mohou být ve vlastním vyjádření upřesněny, pak platí text v konkrétním vyjádření.

Není-li uvedeno jinak, vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím doby platnosti (1 rok, není-li ve vlastním vyjádření stanoveno jinak)
- Změnou rozsahu vyznačeného území
- Změnou stavby
- Změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

1. Obecné informace a připomínky (vodovod / kanalizace, nové řady - připojení na stávající infrastrukturu)

- Návrh stavby bude respektovat „Technické standardy VAK“ které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti www.vakpce.cz.
- Přípojku k novému, či na základě stavebního povolení rekonstruovanému objektu, hradí investor (majitel) v plné výši a zůstává v jeho vlastnictví.
- Stavebník předloží zpracovanou projektovou dokumentaci, na základě které bude vydán souhlas k napojení.
- Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou odsouhlaseny příslušným provozem nebo oddělením VAK.
- Vodovodní a kanalizační přípojka jsou povolovány příslušným stavebním úřadem na základě vydaného územního souhlasu.
- Před provedením vodovodní / kanalizační přípojky stavebník vyplní žádost ke zřízení a předloží podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod
- Před zahájením prací provede VAK na základě objednávky vytýčení trasy vodovodního / kanalizačního potrubí a souvisejících zařízení –

• provoz vodovodů Pardubice	466 798 422	(426,424,425)
• provoz kanalizací Pardubice	466 798 433	(431)
• provoz Přelouč	466 959 113	(114)
• provoz Holice	466 920 523	(492)
- Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytýčenou trasou a umístěním zařízení ve správě VAK a s podmínkami práce v jejich blízkosti.
- V případě odhalení zařízení ve správě VAK přizve stavebník pracovníky VAK ke kontrole a k odsouhlasení dalších prací.
- Při **poškození zařízení** ve správě VAK je zodpovědná osoba nebo organizace povinna tuto skutečnost neprodleně ohlásit VAK – dispečink 720 472 454.
- Dojde-li k poškození zařízení ve správě VAK, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem.
- Stavba bude respektovat minimální ochranné pásmo (OP) vodovodu / kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnější stěny potrubí nebo objektu na potrubí po každé straně do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Při hloubce uložení potrubí větší než 2,0 m se šíře OP zvyšuje o 1 m po každé straně konstrukce potrubí. V případě kanalizačních kmenových sběračů, nadregionálních a zásobních vodovodních řadů je stanovena šíře OP individuálně a bude uvedena ve vlastním vyjádření.
- Používání mechanizace bude v ochranném pásmu omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
- Kabel / plynovodní potrubí bude v místě křížení s vodovodem uložen do chráničky a tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vodovodního potrubí po obou stranách.
- Při souběhu a křížení kabelu/plynovodního potrubí budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 73 6005).
- Vodovodní / kanalizační a související zařízení nebude po provedení stavby trvale zapláceno nebo jiným způsobem znepřístupněno.

- q. Veškeré kanalizační poklopy a kryty šoupátek, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
- r. Na hydranty, kryty šoupat a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu - tyto prvky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození např. pohybem stavební mechanizace a vozidel.
- s. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál bude ukládán mimo ochranné pásmo vodovodu.
- t. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrole před zásypem. Termín dohodne stavebník s VAK viz. kontakt shora

2. Vodovodní přípojka - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál vodovodní přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Jednotlivé vodovodní přípojky budou ukončeny vodoměrnou sestavou umístěnou buď v plastové, zděné nebo betonové vodoměrné šachtě (dále jen VŠ) (při hranici parcely) nebo uvnitř RD na přístupném a temperovaném místě.
- c. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody a její vystrojení včetně vodoměru musí být ochráněno proti mrazu. Dále musí být šachta opatřena stupadly nebo žebříkem a vstup do ní opatřen lehkým poklopem.
- d. Vodovodní přípojka a následně vnitřní instalace nesmí být propojena s potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu. (Zákon č.274/2001 Sb., § 11)
- e. Montáž vodovodní přípojky, dodávku materiálu a osazení vodoměru provede na základě "Objednávky na zřízení vodovodní přípojky" příslušný provoz VAK
- f. Současně s "[Objednávkou na zřízení vodovodní přípojky](#)" je nutné dodat "[Podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod](#)".
- g. Veškeré výkopové práce, podsyp, obsyp, zához a povrchové úpravy si zajišťuje a provádí investor, popř. stavebník na své náklady
- h. Pokud bude zřizovaná vodovodní přípojka napojena do vodoměrné šachty na omezenou dobu, projedná odběratel s technikem VAK podmínky pro následné prodloužení přípojky a přemístění vodoměru z šachty do objektu žadatele. Dodávku materiálu a zhotovení provede na základě objednávky příslušný provoz VAK.
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

3. Kanalizační přípojka gravitační - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál kanalizační přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Otvor do veřejné kanalizace bude proveden navrtáním (nikoli vybouráním) do horní třetiny stoky, vysazená odbočka včetně těsnícího prvku bude osazena tak, aby nedocházelo k pronikání balastních vod a písků do kanalizace.
- c. Minimální profil kanalizační přípojky je DN 150 mm.
- d. Minimální sklon kanalizační přípojky je 2%, a po celé délce plynulý a jednotný.
- e. Na pozemku majitele bude na přípojce vybudována čistící šachta min. DN 400mm.
- f. Práce související s napojením kanalizační přípojky na kanalizační potrubí je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace, nebo jím (případně vlastníkem) odsouhlasená osoba. V každém případě musí být provozovatelem předem odsouhlasen způsob a postup napojení a použitá technologie a materiál.
- g. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- h. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna "[Příhláška k napojení](#)".
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

4. Kanalizační přípojka tlaková - obecné a technické podmínky

- a. Domovní čerpací šachta (dále jen DČŠ) včetně rozvaděče bude umístěna při vstupu na parcelu. Plocha kolem DČŠ bude upravena pro případné zásahy a servis provozovatele. Pro čerpání bude použita čerpací technika dle příslušných standardů VAK.

- b. Úsek vnitřní splaškové kanalizace napojené na DČŠ bude provedena jako vodotěsný min. DN 150 se sklonem min. 2% - doporučený materiál PP (polypropylén) nebo plnostěnný PVC, musí splňovat kruhovou tuhost min. SN 10 kN/m².
- c. Do vnitřní kanalizace nebudou vypouštěny dešťové a balastní vody.
- d. Napojení DČŠ na rozvody elektrické energie se provede z vnitřních rozvodů nemovitosti.
- e. Napojení DČŠ na výtlač tlakové kanalizace bude provedeno podružným řadem (přípojkou) z materiálu PE 100 SDR 11 s hnědým pruhem v dimenzi d 40 provedením navrtávky nebo vysazením odbočky.
- f. Na podružném tlakovém řadu bude umístěn uzávěr se zemní soupřavou.
- g. Instalaci DČŠ, její technologie, elektro a připojení na tlakovou kanalizaci provede odborná firma včetně zajištění potřebných revizí a zkoušek.
- h. Prováděcí dokumentace připojení na tlakovou kanalizaci bude před stavbou odsouhlasena VAK a podle potřeby konzultována s pracovníky provozu kanalizací.
- i. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- j. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna „[Příhláška k napojení](#)“.
- k. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

5. Legenda grafiky

	VODOVODNÍ ŘAD
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	GRAV. STOKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	GRAV. STOKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	POTRUBÍ TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
	PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	PŘÍPOJKA TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ