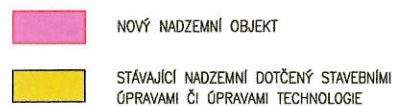
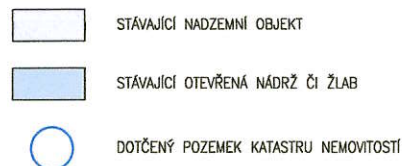


LEGENDA



NOVÁ KABELOVÁ TRASA NAPÁJECÍ ČI SDĚLOVACÍ
NOVÁ KABELOVÁ TRASA OD KOGENERACNÍ JEDNOTKY K TRAFOSTANCI



STROJOVNA PLYNOJEMU (ÚPRAVA
TECHNOLOGIE)

SO 07.6 - PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- KOGENERACE
SO 07.4 - PLYNOVÉ KOTELNA


STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 07.2 – STROJOVNA PLYNOJEMU
SO 07.4 – PLYNOVÁ KOTELNA
SO 07.6 – PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ – KOGENERACE
SO 18 – VENKOVNÍ KABELOVÉ TRASY

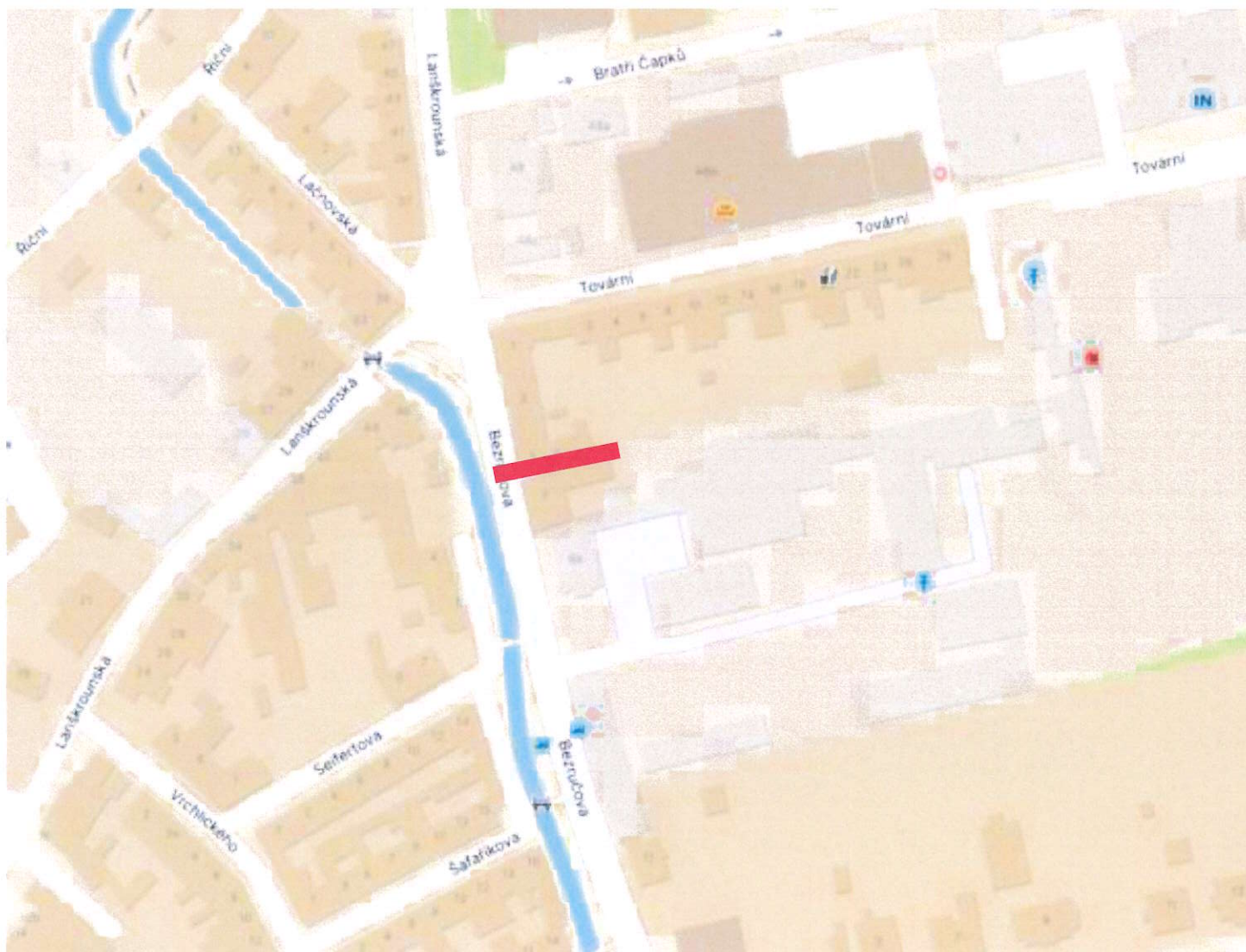
PROVOZNÍ SOUBORY:

PS 11 – PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ – úpravy
PS 12 – PLYNOVÁ KOTELNA – úpravy
PS 14 – ELEKTRO ČÁST, SILOVÁ – ÚPRAVY
PS 15 – VN ROZVODNA, NN_ROZVODNA
PS 17 – ŘÍDÍCÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM ASŘTP – ÚPRAVY
PS 19 – KOGENERACE



HLAVNÍ INŽENÝR ING. JAROMÍR KOŠTEL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAROMÍR KOŠTEL	VYPRACOVAL ING. JAROMÍR KOŠTEL	 F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 tel. 385775111 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ	
INVESTOR MĚSTO SVITAVY	KRAJ Pardubický kraj	OBEC Hradec nad Svitavou		
AKCE			ZAKÁZKA 1268-86	KOPIE 1
Instalace kogenerační jednotky na ČOV Svitavy			FORMÁT A4	
			DATUM 10/2024	
			STUPEŇ DPS	
PŘÍLOHA			MĚŘÍTKO 1:1000	
			ČÍSLO 2	ČÁST C
KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES				

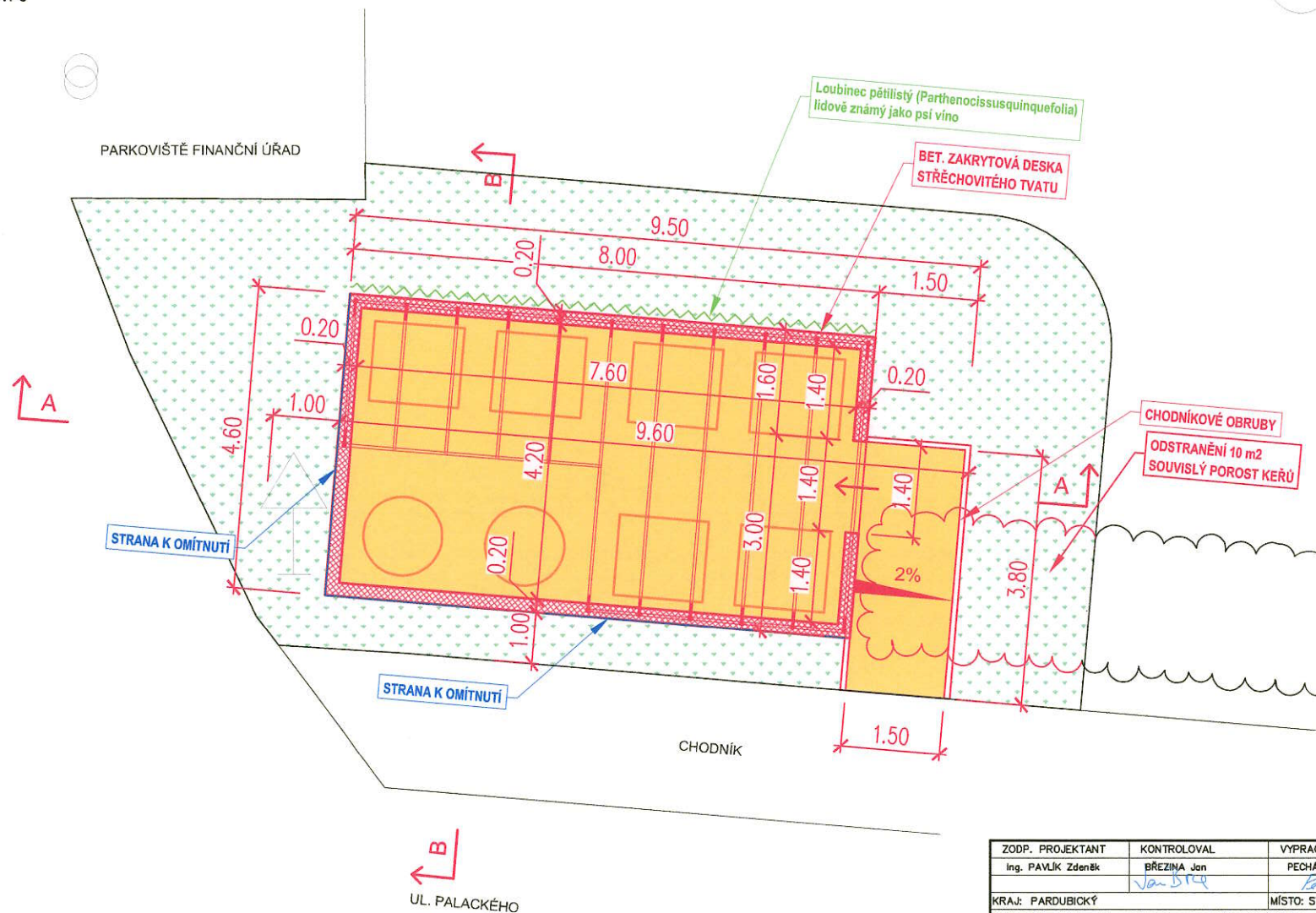
KANALIZAČNÍ STOKA NA UL. TOVÁRNÍ, SVITAVY



KONTEJNEROVÁ STÁNÍ U FINANČNÍHO ÚŘADU, SVITAVY

SITUACE OBJEKTU

M 1:75



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
 NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ

LEGENDA PLOCH A MATERIÁLŮ:

- POCHOZÍ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 60mm
 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 OBEZDĚNÍ KONTEJNEROVÝCH STÁNÍ
 BET. TVAROVKY 390x195x190
 OBOUSTRANNĚ ŠTÍPANÉ/PÍSKOVÁ BARVA

LEGENDA MOBILIÁŘE:

- KONTEJNER NA SKLO - PRŮMĚR 1200mm
 KONTEJNER NA KOMUNÁLNÍ NEBO SEPAROVANÝ ODPAD
 ROZMĚRY 1136x1122mm

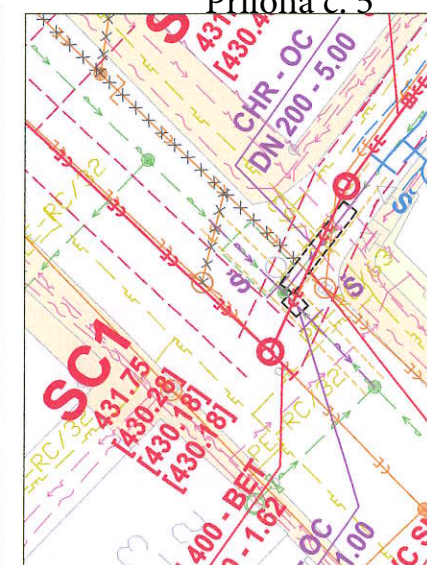
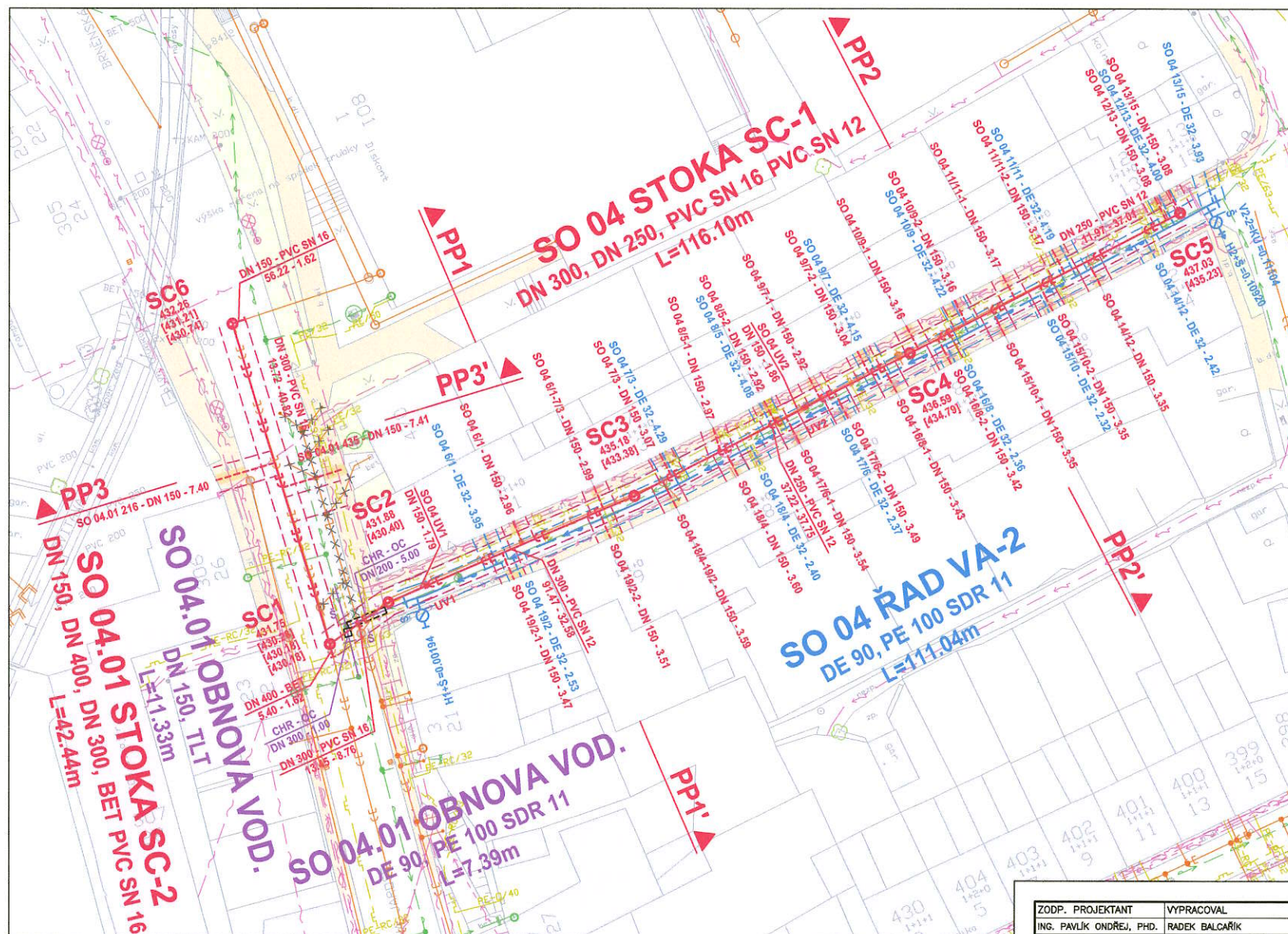
ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	BETA PROJEKT s.r.o. Pavlova 43 568 02 SVITAVY tel: +420461540810-2 betaprojekt@cmall.cz		
Ing. PAVLÍK Zdeněk	BŘEZINA Jan	PECHÁČEK Josef			
KRAJ: PARDUBICKÝ		MÍSTO: SVITAVY			
INVESTOR: Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy					
AKCE			ČÍSLO ZAKÁZKY	12/2017/PD	
KONTEJNEROVÁ STÁNÍ U FINANČNÍHO ÚŘADU, SVITAVY			ARCH. ČÍSLO		
			STUP. DOKUM.	DPS	
			DATUM	DUBEN 2024	
			FORMÁT	2xA4	
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY	PŘÍLOHA
OBSAH	SITUACE OBJEKTU		1:75	D.1	



Plocha objektu:	23 365 m ²
Počet skladovacích kóji:	7
Kapacita skladovaného materiálu:	14 330 m ³

Poznámka:
Trasy stávajících inženýrských sítí jsou v PD zahrnuty na základě podkladů poskytnutých správci a mohou být nepřesné. Zhotovitel stavby musí před zahájením stavebních prací v rámci inženýrských sítí v prostoru stavebního území provést jejich ověření a jejich případnou změnu dle skutečného stavu.

[illegible]



POZNÁMKA

POLOHA PŘÍPOJEK KANALIZACE A VODOVODU JE NAVRŽENA DLE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ. PO UPŘESNĚNÍ POLOHY PŘÍPOJEK PŘI REALIZACI, BUDE NÁVRH UPŘESNĚN S OHLEDEM NA ČSN 73 6005, ZEJMÉNA VZHLÉDEM K POLOZE STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU NTL, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 12/13 A 13/15 BYLY DOPLNĚNY NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU PROVOZOVATELE. V ULICI ČESKÁ A BRNĚNSKÁ BYLA REALIZOVANÁ REKONSTRUKCE VEDENÍ SÍTI ČEZ. PRUBĚH SÍTI BYL AKTUALIZOVÁN.

OBNOVA POVRCHŮ



NAVRHOVANÁ ÚPRAVA KOMUNIKACE

NAVRHOVANÁ ÚPRAVA CHODNÍKU

STÁVAJÍCÍ POVRCHY



KOMUNIKACE

CHODNÍK

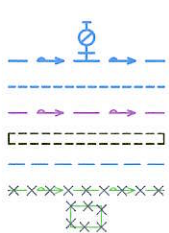
ZELEŇ



LEGENDA

SO 04 REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE NA UL. ČESKÁ

- NAVRHOVANÁ KANALIZACE
- POPIS NAVRHOVANÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- NAVRHOVANÉ ZRUŠENÍ KANALIZACE
- NAVRHOVANÝ VODOVOD
- NAVRHOVANÉ SOUPÁTKO



- NAVRHOVANÝ PODZEMNÍ HYDRANT
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA
- NAVRHOVANÁ OBNOVA VODOVODU
- NAVRHOVANÁ CHRÁNIČKA
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
- NAVRHOVANÉ ZRUŠENÍ VODOVODU
- NAVRHOVANÉ ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ KOMORY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL
- KABEL SILOVÝ NN
- KABEL SILOVÝ NN NADZEMNÍ
- KABEL SILOVÝ VN
- KABEL SILOVÝ VO
- KABEL SILOVÝ VO NADZEMNÍ
- KABEL SDĚLOVACÍ

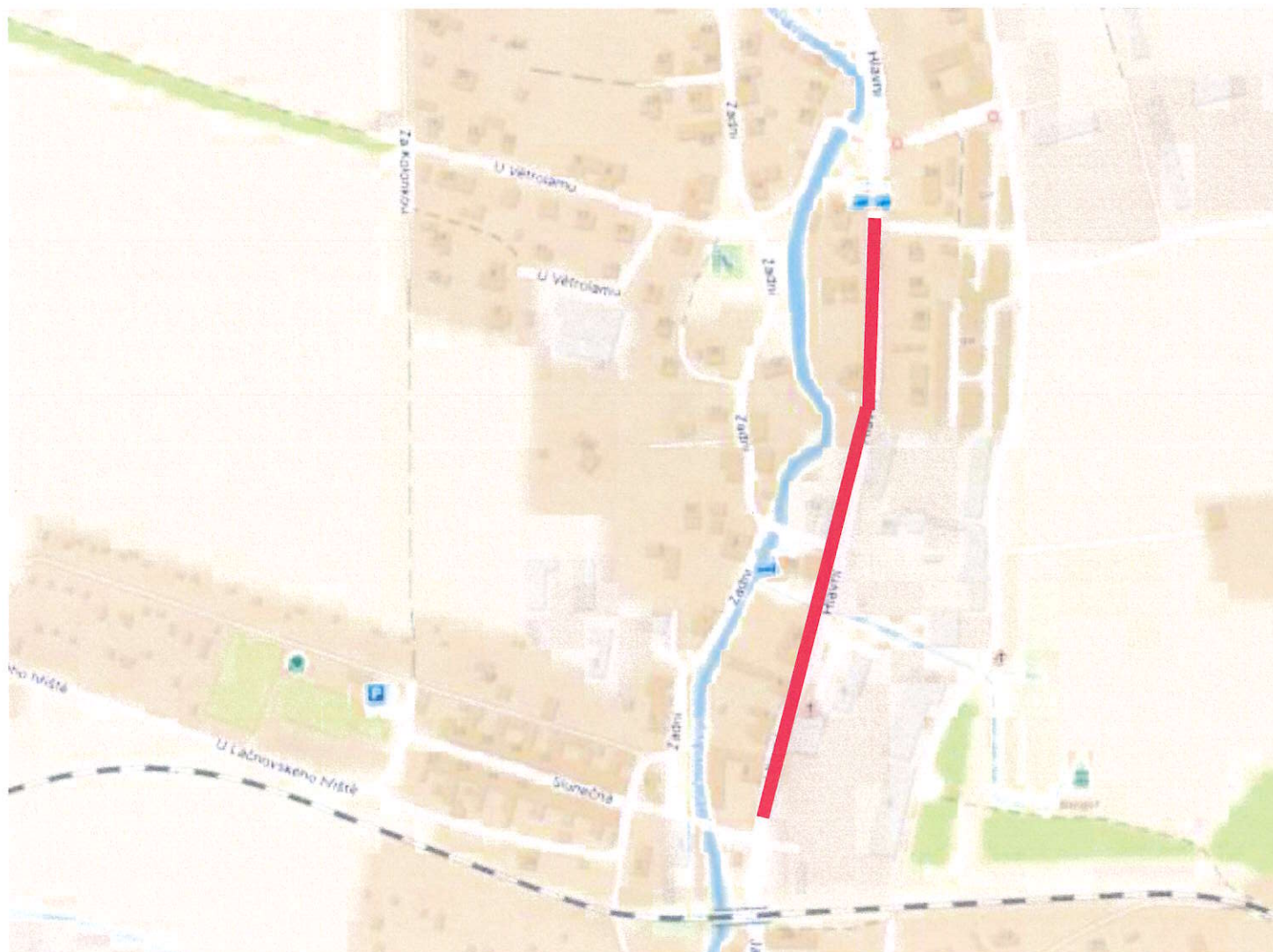
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PAVLÍK ONDŘEJ, PH.D.	RADEK BALČARIK	ING. PAVLÍK ZDENĚK
KRAJ: PARDUBICKÝ	MÍSTO: SVITAVY	
INVESTOR: MĚSTO SVITAVY, T. G. MASARYKA 40/25, 568 02 SVITAVY		
AKCE		
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VYVOLANÁ PŘELOŽKA VODOVODU V UL. ČESKÁ, SVITAVY		
ČÁST	C. SITUACNÍ VÝKRESY	
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	
ČÍSLO ZAKÁZKY	2024-21-DPS	
ARCH. ČÍSLO	—	
STUP. DOKUM.	DPS	
DATUM	DUBEN 2024	
FORMÁT	2xA4	
MĚRÍTKO	1:500	
ČÍSLO PŘÍLOHY	C.02	
PARÉ		



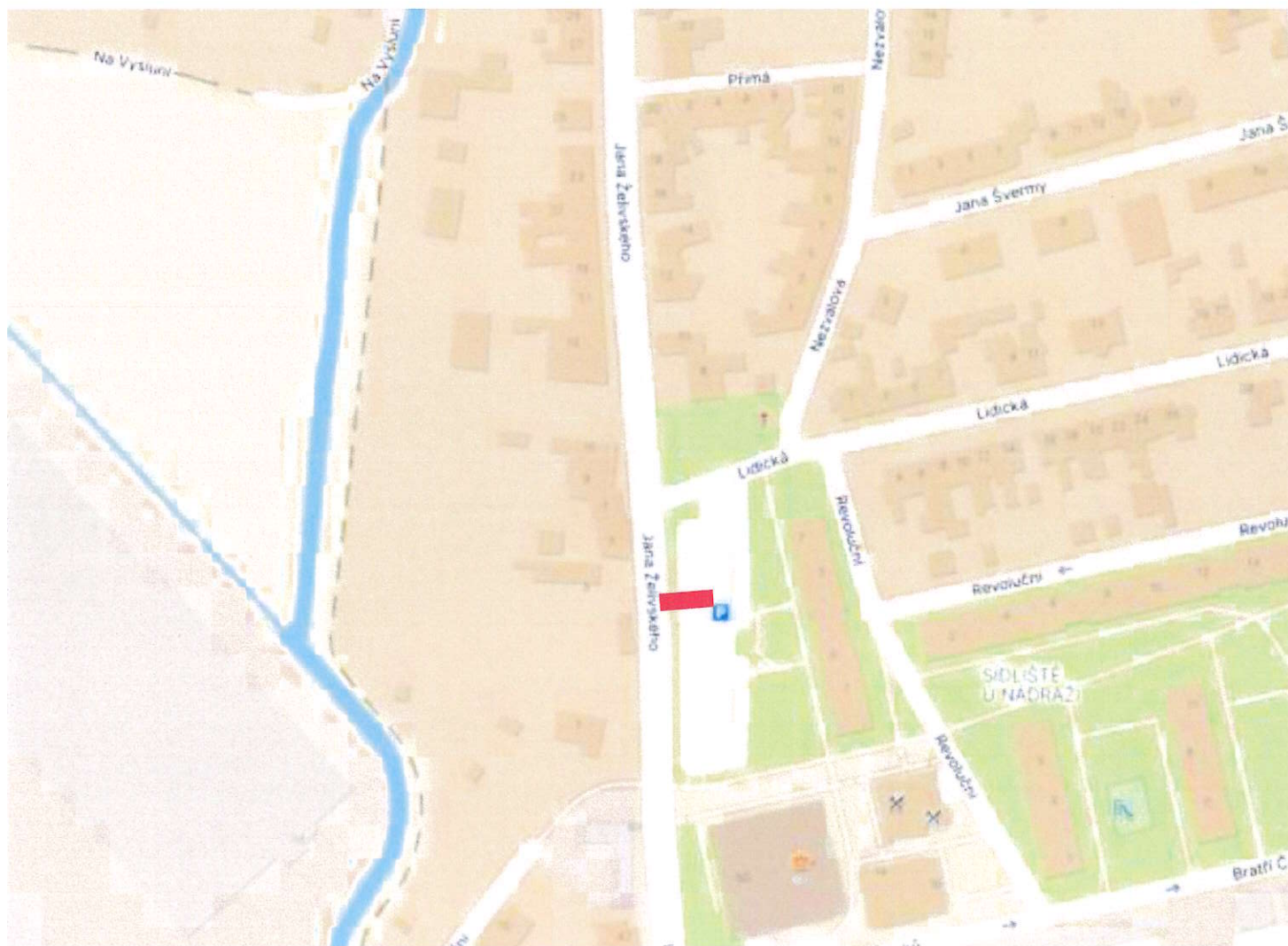
BETA PROJEKT s.r.o.
Zadní 402/1a
568 02 SVITAVY
tel: +420461540810-2
betaprojekt@gmail.cz

REKONSTRUKCE VODOVODU UL. HLAVNÍ, SVITAVY

Výměna uzávěrů, hydrantů a přípojek

















REKONSTRUKCE VODOVODNÍHO ŘADU NA UL. JANA ŽELIVSKÉHO, SVITAVY



M 1:300

Příloha č. 8



- | | |
|---|---|
|  | SO 01 - SKLAD |
|  | SO 02 - REUSE CENTER |
|  | SO 03 - MANIPULAČNÍ PLOCHA |
|  | PLOCHY K ZATRAVNĚNÍ |
|  | PLOCHY K VÝSADBĚ DŘEVIN A KEŘŮ |
|  | STÁVAJÍCÍ PLOCHY - ASFALT |
|  | SO 04 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | SO 04 - VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD |
|  | PŘEPAD ZE VSAKOVACÍHO OBJEKTU |
|  | KABELY NN - PŘIPOJENÍ HALY Z PROVOZNIHO OBJEKTU |
|  | OBRYSNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH |
|  | OBRYSNÍ POZEMNÍCH STAVEB |
|  | SO 05 - BETONOVÝ PLOT - výška 2 m |
|  | SO 05 - DRÁTĚNÝ PLOT |
|  | STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU |
|  | SO 06 - AUTOMOBILOVÁ MOSTNÍ VÁHA |
|  | STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ - PŘÍPOJKA ELEKTRO K BUDOVĚ Č.P. 2200/4b BUDE ZACHOVÁNA |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA |
|  | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ - PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD |
|  | STÁVAJÍCÍ KABELY ELEKTRO |

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL				BETA PROJEKT s.r.o.	
Ing. PAVLIL Zdeněk		Ing. BRZDINA Jan				Zaostř. 402/1a 568 02 Svitavy tel:+420461540810-2 betaprojekt@icm.cz	
KRAJ: PARDUBICE		MÍSTO: SVITAVY					
INVESTOR: MĚSTO SVITAVY, T.G.MAŠARYKA 5/35, 568 02 SVITAVY							
AKCE							
<h1>MODERNIZACE SBĚRNÉHO DVORA SVITAVY</h1>							
ČÁST		C. SITUAČNÍ VÝKRESY		ČÍSLO ZAKÁZKY		20/2019/OSP	
OBSAH		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ARCH. ČÍSLO			
				STUP. DOKUM.		STAVEBNÍ POVOLENÍ	
				DATUM		ČERVENEC 2019	
				FORMÁT			
				MĚŘÍTKO		ČÍSLO PŘÍLOHY	PÁRE
				1:300		C.3	1