

### KLADENÍ VÝKRESŮ:

UBÍ PŘÍPOJKY D32

DN1000

IV, KABEL CYKY

1, KABEL CYKY

É, VÝŠKY 2,0M

OVÉ PLOCHY

ÉNÉ PLOCHY

LOGICKÁ ČÁST ČOV

NI OBJEKT ČOV

**C**

DÍL 2

DÍL 1

PARÉ Č.

**6**

ORIENTACE



VYPRACOVAL:	Ing. Zdeněk Gibl	
KONTROLOVAL:	Ing. Jiří Motal	
OBJEDNATEL:	Obec Grymov, Grymov 27, 751 21 Grymov	
MÍSTO:	k.ú. Grymov	

**GIBL Stavby s.r.o.**

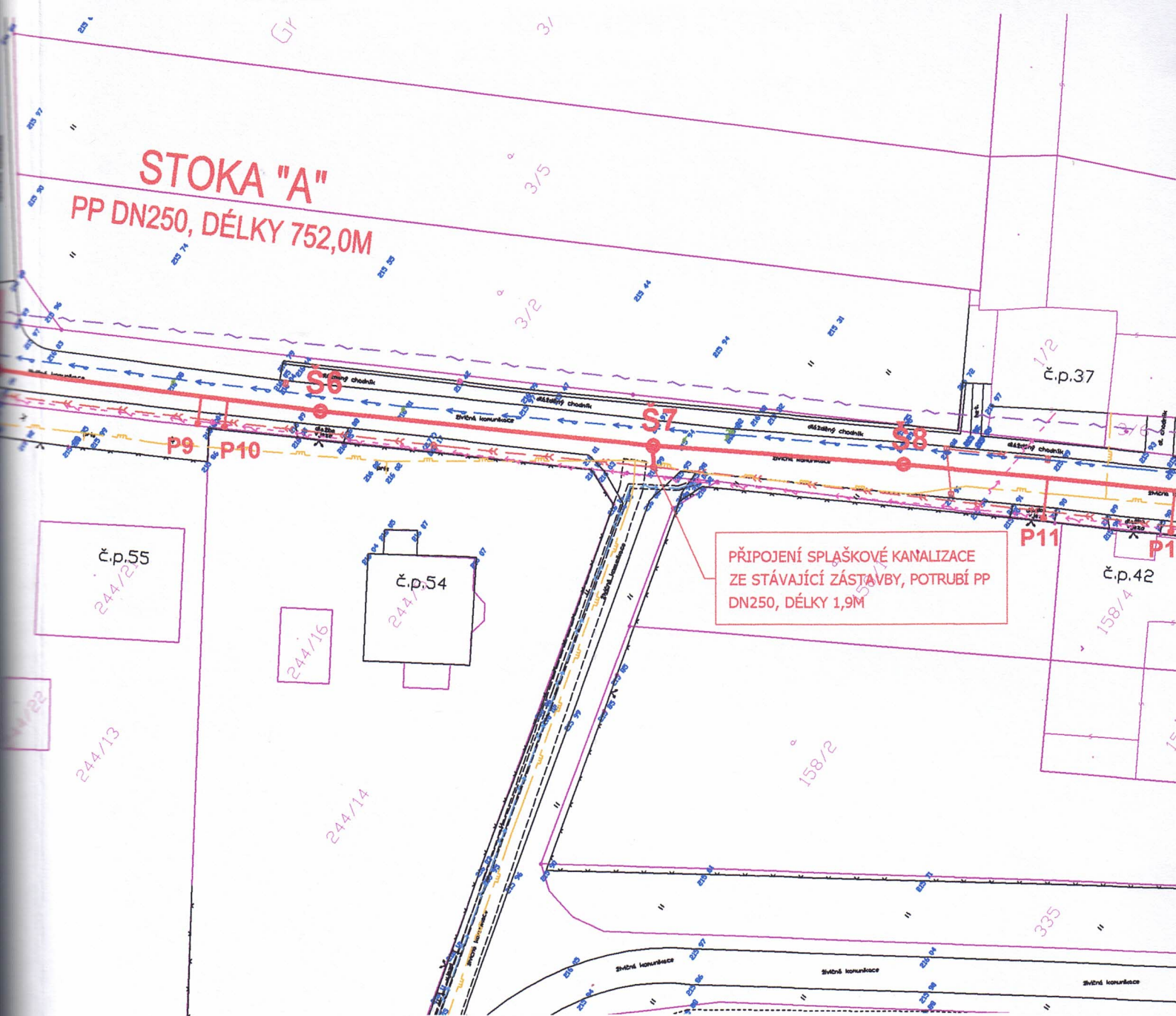
Projektová a inženýrská činnost



sídlo: 751 25 Veselíčko 210  
IČ: 05674042 tel: 724 574 474  
@: zdenekgibl@centrum.cz

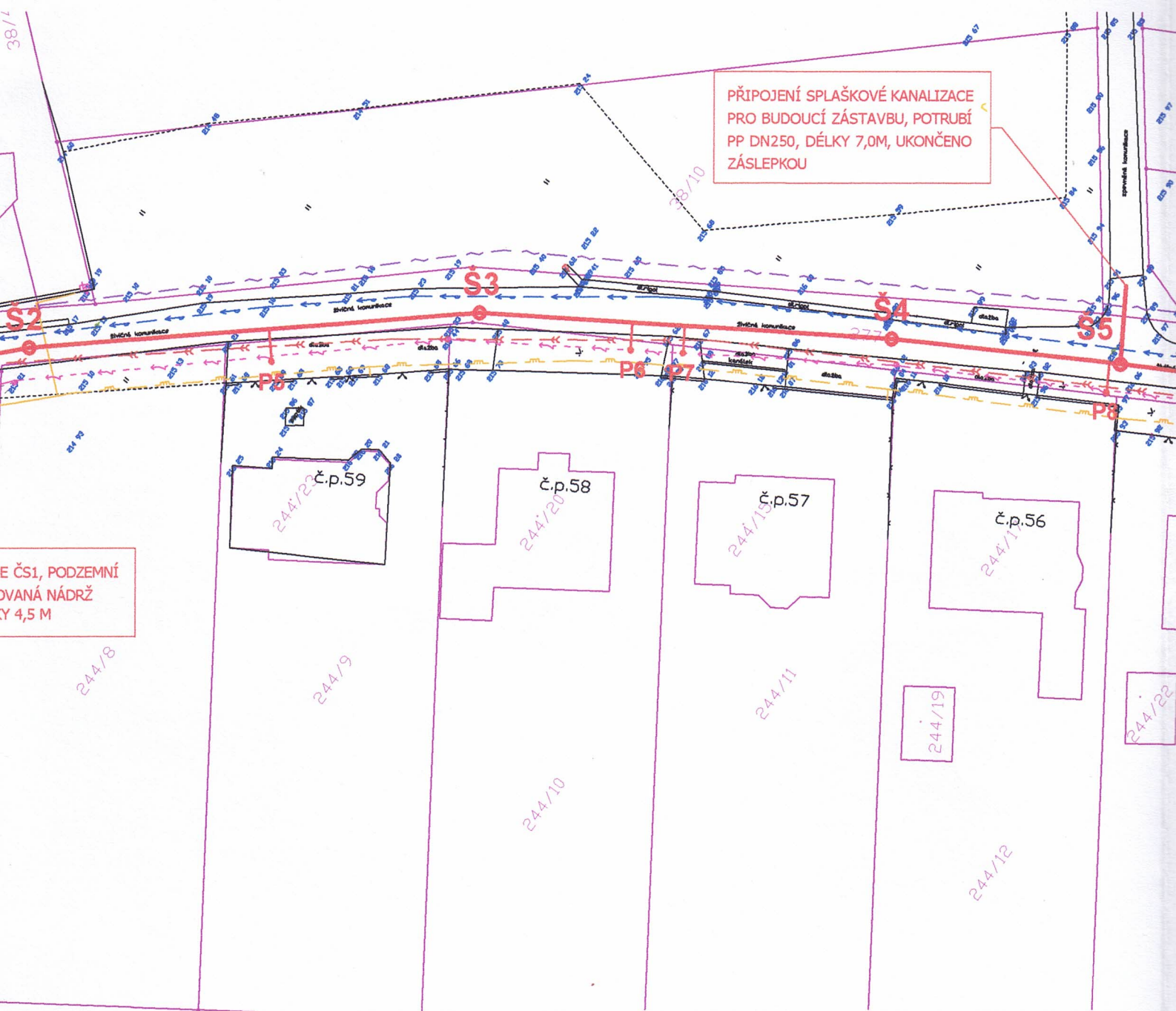
AKCE:	<b>KANALIZACE A ČOV GRYMŮV</b>	
OBJEKT:	SITUAČNÍ VÝKRESY	

ZAK. Č.:	54016
DATUM:	05/2017
STUPEŇ:	DUR
POČET A4:	5
MĚŘITKO:	1:500



## LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ:

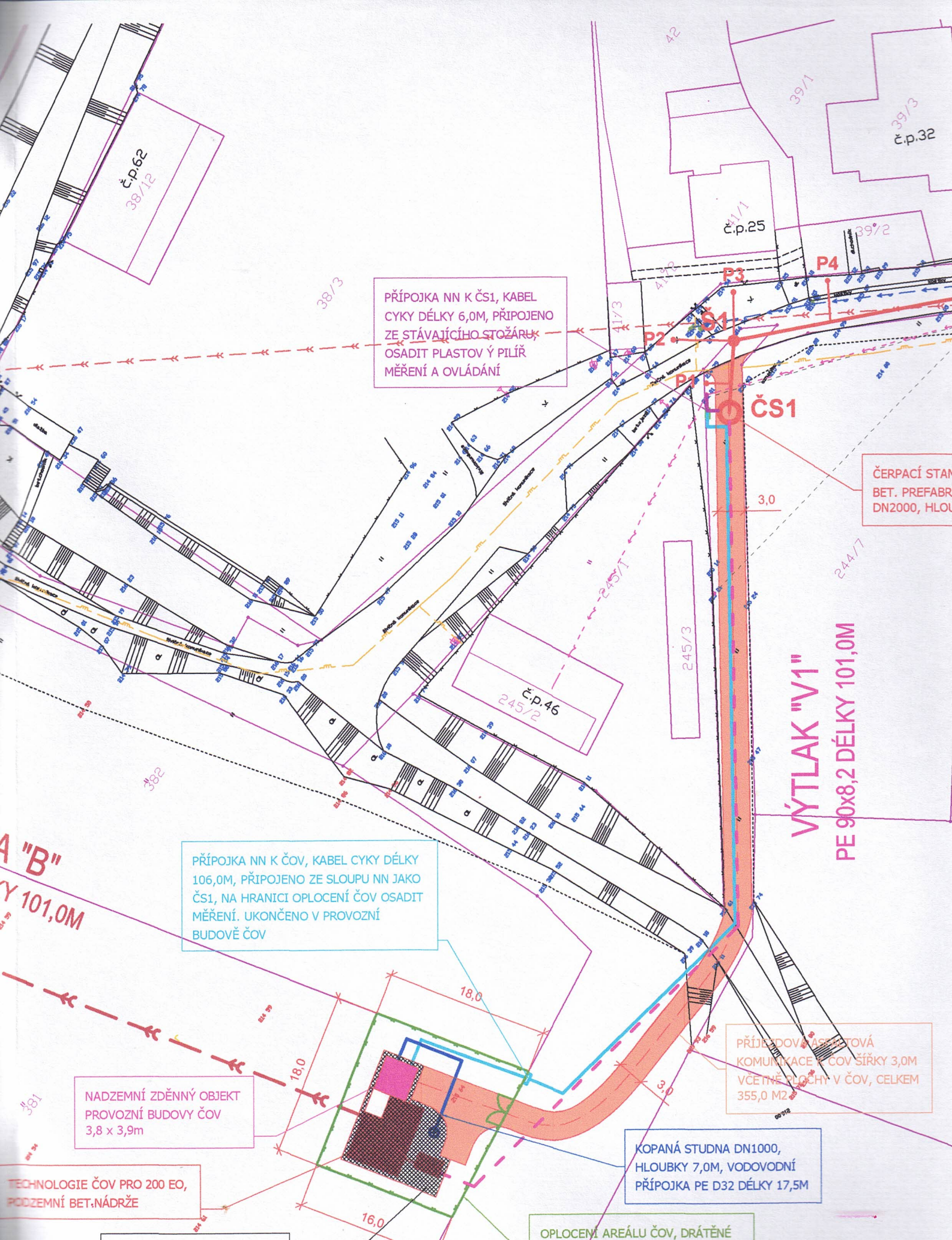
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP DN250		VODOVODNÍ
			KOPANÁ STU
	REVIZNÍ BET. PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN1000		PŘÍPOJKA NN
	PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN600		PŘÍPOJKA NN
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, PP DN150, DN200 VČETNĚ PLASTOVÉ KONTROLNÍ ŠACHTY DN300		OPLOCENÍ DR
	BET. PREFABRIKOVANÁ ČERPAČÍ STANICE DN2000		ZPEVNĚNÉ AS
	VÝTLAČNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z ČS1 DO ČOV POTRUBÍ PE 100, SDR11, D90x8,2		ZPEVNĚNÉ DL
	STOKA VYČIŠTĚNÉ VODY, PP DN200		PODZEMNÍ TE
			NADZEMNÍ PR



## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

	KANALIZACE JEDNOTNÁ		EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
	PLYNOVOD STL		EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
	VODOVOD		KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	SDĚLOVACÍ KABELY TELEFONICA O2		

POZNÁMKA:  
 POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAZNAČENA POUZE ORIENTAČNĚ.  
 PŘED ZAPOČETÍM STAVBY NUTNO VYTYČIT JEJICH SPRÁVCI PŘÍMO V TERÉNU.



PŘÍPOJKA NN K ČS1, KABEL CYKY DÉLKY 6,0M, PŘIPOJENO ZE STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU, OSADIT PLASTOVÝ PILÍŘ MĚŘENÍ A OVLÁDÁNÍ

ČERPAČÍ STANICE  
BET. PREFABRIKOVANÁ  
DN2000, HLOUBKA 7,0M

PŘÍPOJKA NN K ČOV, KABEL CYKY DÉLKY 106,0M, PŘIPOJENO ZE SLOUPU NN JAKO ČS1, NA HRANICI OPLOČENÍ ČOV OSADIT MĚŘENÍ. UKONČENO V PROVOZNÍ BUDOVĚ ČOV

**VÝTLAK "V1"**  
PE 90x8,2 DÉLKY 101,0M

PŘÍJEZDOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE K ČOV ŠÍŘKY 3,0M VČETNĚ PLOCHY V ČOV, CELKEM 355,0 M<sup>2</sup>

NADZEMNÍ ZDĚNNÝ OBJEKT PROVOZNÍ BUDOVY ČOV 3,8 x 3,9m

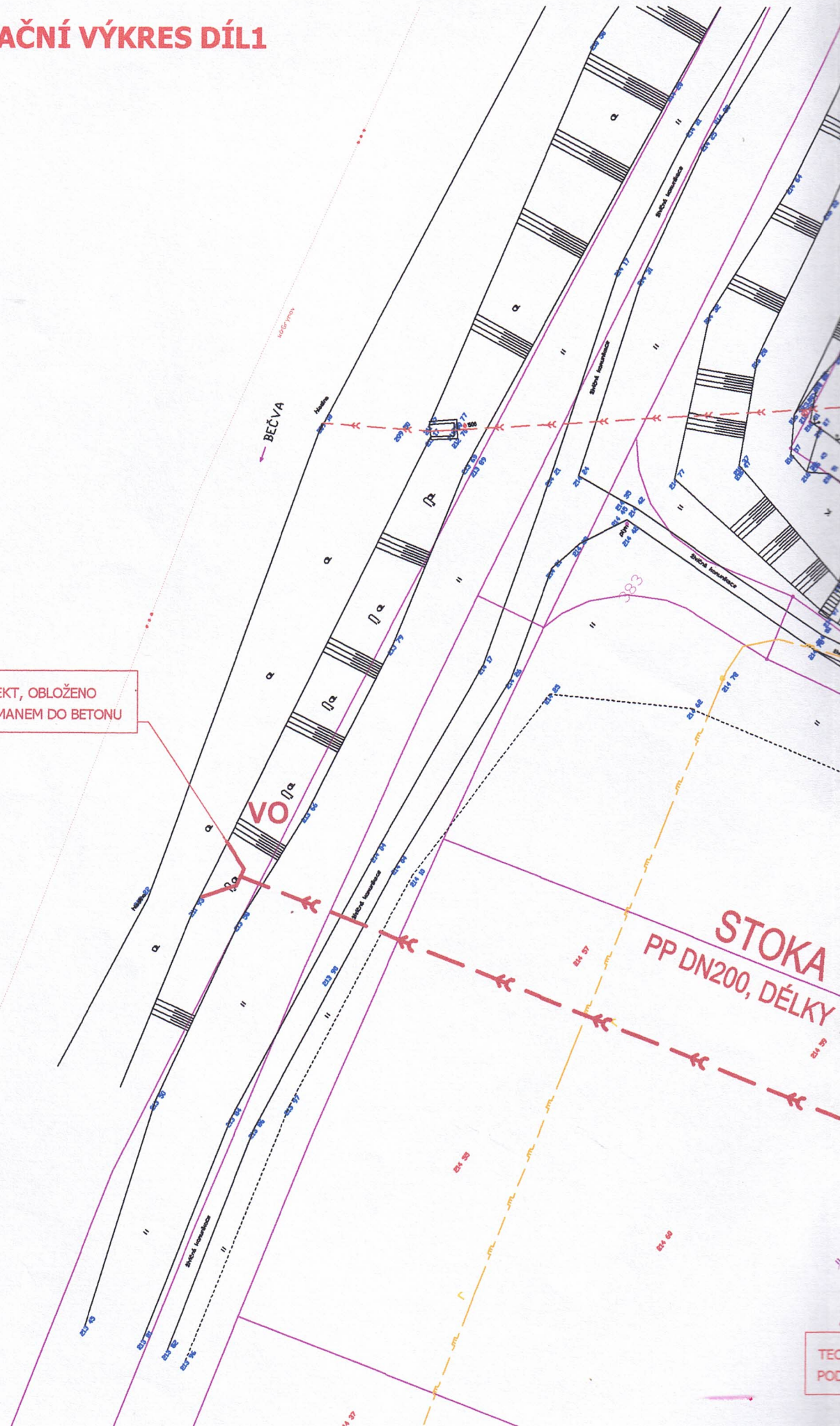
KOPANÁ STUDNA DN1000, HLOUBKY 7,0M, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE D32 DÉLKY 17,5M

TECHNOLOGIE ČOV PRO 200 EO, PODZEMNÍ BET. NÁDRŽE

OPLOČENÍ AREÁLU ČOV, DRÁTĚNÉ

# CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES DÍL 1

VÝÚSTNÍ OBJEKT, OBLOŽENO  
LOMOVÝM KAMANEM DO BETONU



TEC  
POD