


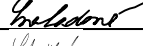



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKHO 11 602 00 BRNO	PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 942 239 F +420 541 217 951
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová		 projektová a inženýrská činnost v investiční výstavbě GROHOVA 154/63 Brno, 602 00 www.plyko.cz			
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová					
Vypracoval	Kateřina Stratilová					
Objednatel		Masarykova univerzita				
Stavba		DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV		Stupeň	DSP	
				Datum	06/2016	
				Formát	2 x A4	
Objekt	SO 337 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE		Zak. č.	3270		
Část			Měřítko	-		
Název výkresu	TECHNICKÁ ZPRÁVA		Č. výkresu	100		Revize
						00

Dobudování CETOCOEN OP VVV

Investor :Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

Zpracovatel: Plyko s.r.o, Grohova 63, Brno
Projektant: Kateřina Stratilová tel. 731 375 243

SO 337 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE

Stávající stav

Objekt INBIT je na veřejnou kanalizaci napojen přípojkou DN 200 z kameniny. Přípojka se zaústíje do revizní šachty v ulici Kamenice označené Š60 . Přípojka byla ukončená revizní šachtou DN 1000 umístěnou ve vzdálenosti 17,4 m od místa napojení za gabionovou stěnou v blízkosti objektu INBIT.

Návrh

Mezi koncovou šachtou a gabionovou stěnou je navrženo vybudovat podzemní objekt v rámci dostavby objektu A 29 Cetocoen. V tomto objektu bude umístěna nová trafostanice a klimatizační jednotky. Stávající přípojka bude uložena pod novým objektem, což odporuje městským standardům.

Je proto navrženo osadit na stávající potrubí novou šachtu v prostoru zeleného pásu ulice Kamenice a tak zkrátit přípojku na 5,0 m. Nová šachta bude umístěna na pozemku univerzity.

Je navrženo osadit plastovou šachtu DN 400 s litinovým poklopem 1,5 t.. Před a za šachtou se provedou přechody z kameniny na PVC DN 200.

Prostor zeleně, kde je navrženo osadit novou šachtu se po umístění šachty uvede do původního stavu.