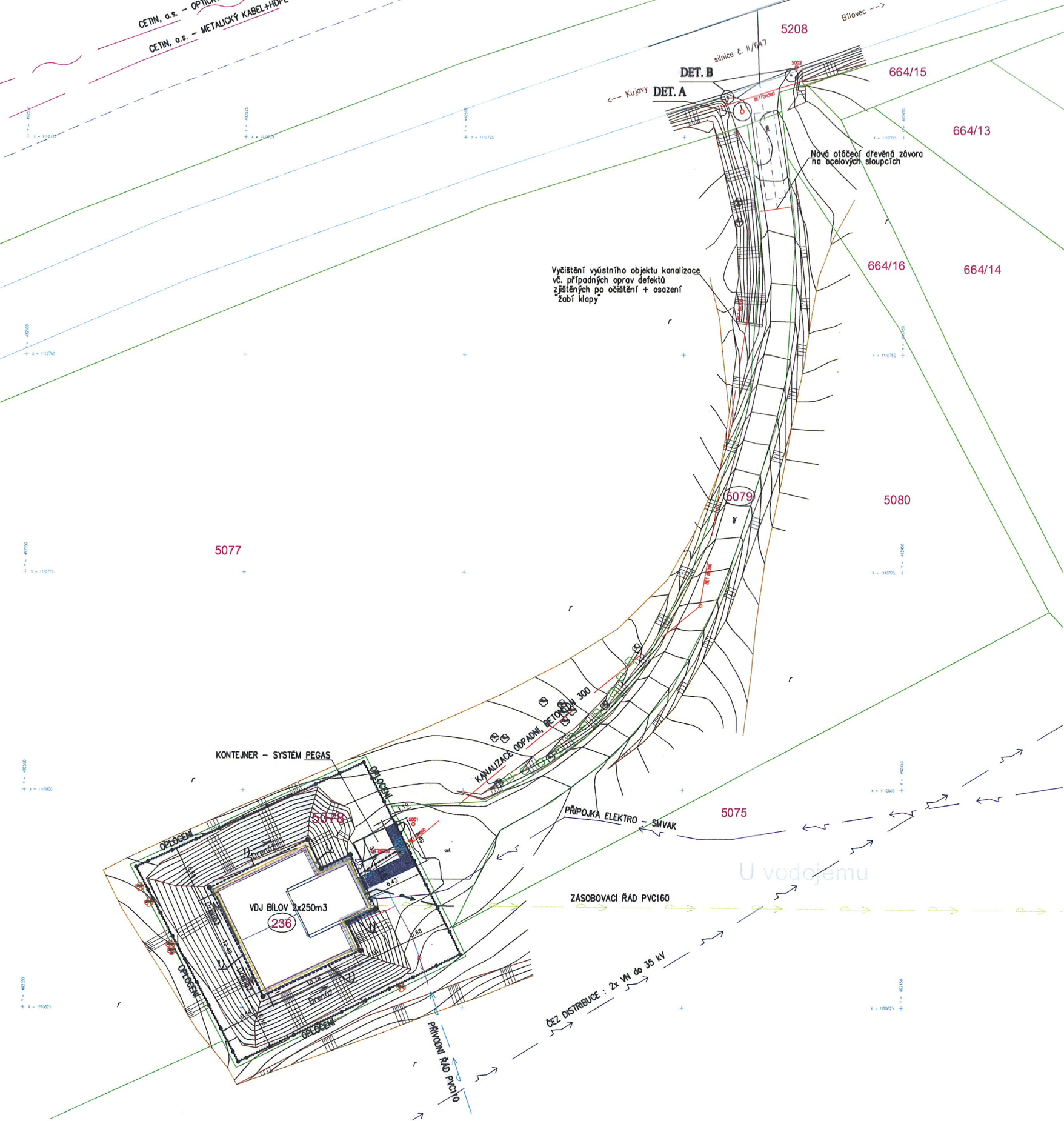


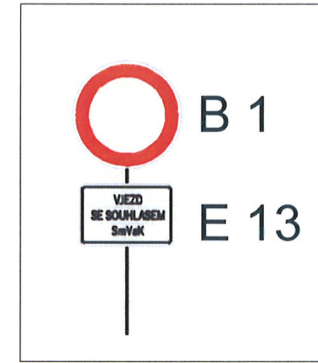
PŘÍLOHA č. 1 k č.j.
MBC/18520/19/DSH/AL 2409/2019

SITUACE
1:1000

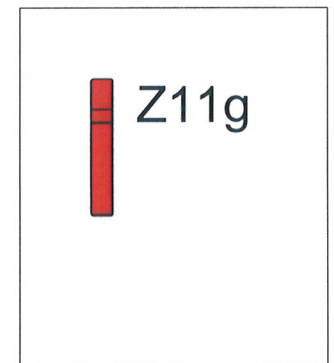
CETIN, a.s. - OPTICKÝ KABEL+HDPE TRUBKA
CETIN, a.s. - METALICKÝ KABEL+HDPE TRUBKA



DETAIL A



DETAIL B



LEGENDA

- STROMY
- KÁCENÍ STROMŮ
- PARCELNÍ ČÍSLA
- HRANICE PARCEL DLE KN
- DOTČENÉ POZEMKY STAVBOU
- ČEZ Distribuce : 2x 1W do 35 kV
- OCHRANNÉ PÁSMO - 7m PO OBOU STRANÁCH VODIČE
- OZI ENERGET.ZAŘÍZENÍ - PŘÍPOJKA ELEKTRO
- OCHRANNÉ PÁSMO - 1m PO OBOU STRANÁCH KABELU
- CETIN, a.s. - OPTICKÝ KABEL+HDPE TRUBKA
- CETIN, a.s. - METALICKÝ KABEL+HDPE TRUBKA
- OCHRANNÉ PÁSMO - 1,5m PO OBOU STRANÁCH VEDENÍ
- ZASOBOVACÍ ŘÁD PVC160 - STÁVAJÍCÍ TRASA
- ZASOBOVACÍ ŘÁD - NAVRŽENÁ TRASA
- PŘÍVODNÍ ŘÁD PVC110 - STÁVAJÍCÍ TRASA
- OCHRANNÉ PÁSMO - 1,5m NA OBE STRANY OD VNĚJŠÍHO LÍCE
- PŘÍVODNÍ ŘÁD - NAVRŽENÁ TRASA
- KANALIZACE ODPADNÍ, BETON DN 300
- ODPADNÍ POTRUBÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OPLOČENÍ

POZNÁMKY:

- 1) Tyčová drenážní trubka opti-dran DN 150, celk.délka 66m ve směru 0,5% se zaústěním do šachty Š01
- Proplochovací a kontrolní šachta opti-control DN300 - 8 ks



Hlavní inženýr projektu	ING. TOMÁŠ VAŠIČEK		<p>Stavební a statická kancelář</p> <p>Naše sídlo: 38 571 001 001 spol. s r.o. Slovácká 571/21 709 00 Ostrava www.sta-ka.cz</p>
Projektant	MARTIN KASPER		
Vypracoval	MARTIN KASPER		
Investor	Aquadio infrastructures inženýring, s.r.o. Slovácká 571/21 709 00 Ostrava		
Název stavby:	VDJ Bílov 2 x 250 m ³ - sanace objektu	Stupeň	DSP+DPS
Dišní část:	stavební číšť	Měřítka	1:1000
Název výřezu:	G3. Situace stavby - koordinátní	Datum	02/2019
		Číslo výřezu	Aqua-2618-0/5
		Revize/datum	0