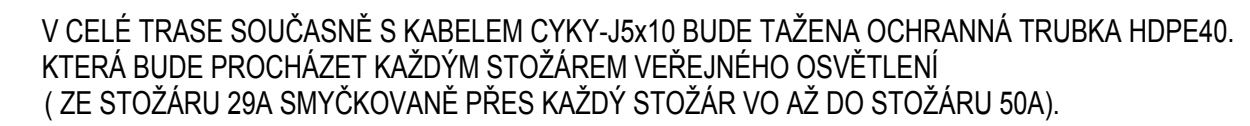















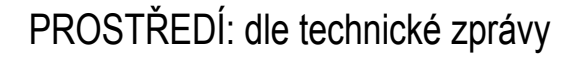


M 1:500



	HRANICE PARCEL
	PARCELNÍ ČÍSLO
	HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	PLOT
	BRÁNY A BRANKY
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	SLOUPY VO
	SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	ŠACHTA
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK PLYNU
	STROMY, KEŘE

 PLYNOVOD VTL, GasNet  
 VN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce  
 KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ, SM VaK Ostrava


UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI.  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ.

Souřadnicový systém S-JTS  
Výškový systém B.p.v

Vedoucí projektant ING. DRAHOMÍR PAVLÍK	Zodpovědný projektant ING. DRAHOMÍR PAVLÍK	Vypracoval Bc. JAN BRŠŤÁK	REELZA elektro s.r.o. Bartáková 10 Rýmařov 795 01	
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			DATUM	05/2019
ÚČEL:	Dokumentace pro provedení stavby		FORMÁT	6 x A4
AKCE:	Nezbytné dopravní propojení mezi obcemi Bruntál a Staré Město u Bruntálu		ÚČEL	DPS
ČÁST:	D - Dokumentace objektů SO401 - Veřejné osvětlení - Hlavní trasa		ČÍS. ZAKÁZKY	1723
			MĚŘÍTKO	1:500
PŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRES
SITUACE STAVBY				D.3.2