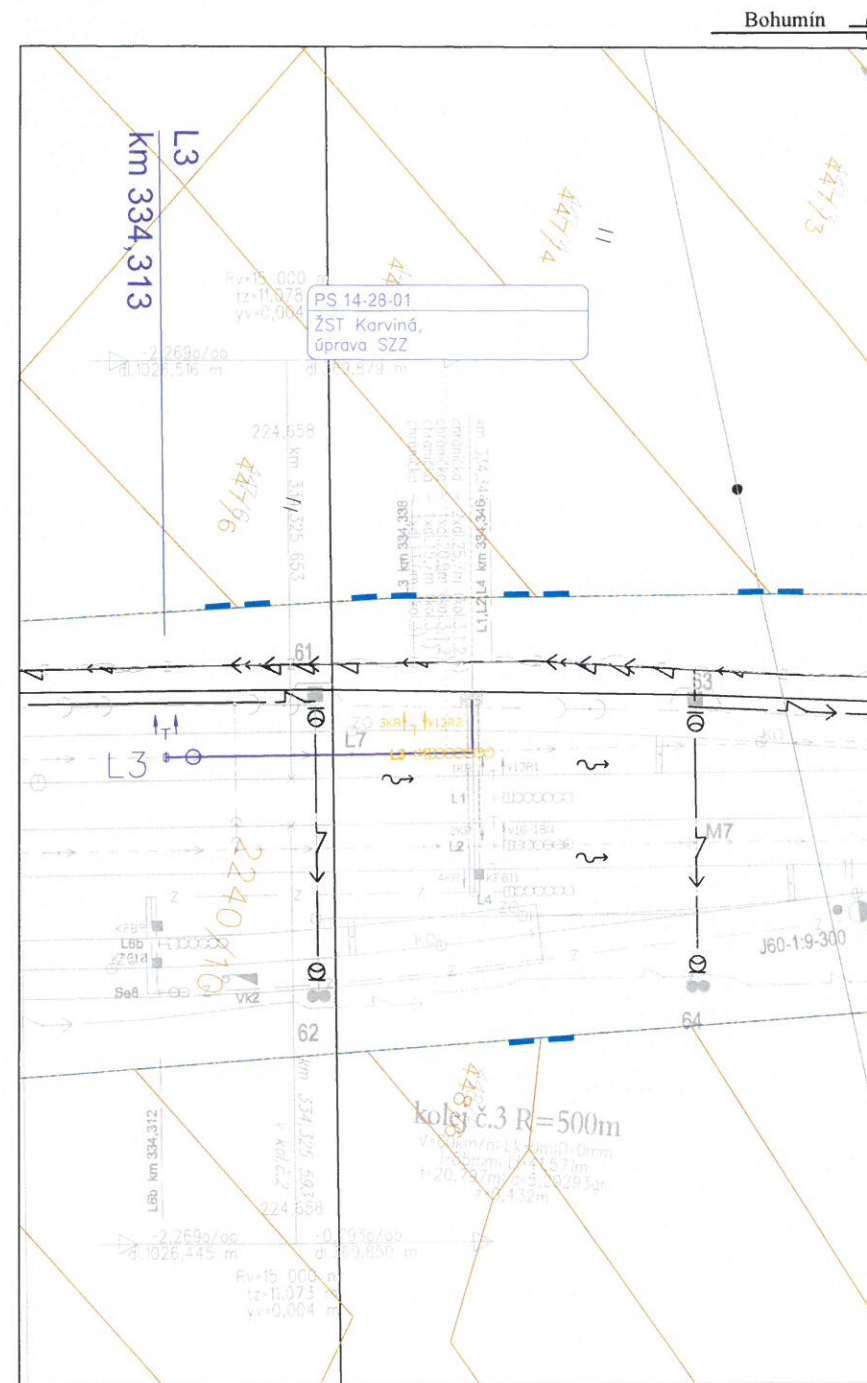
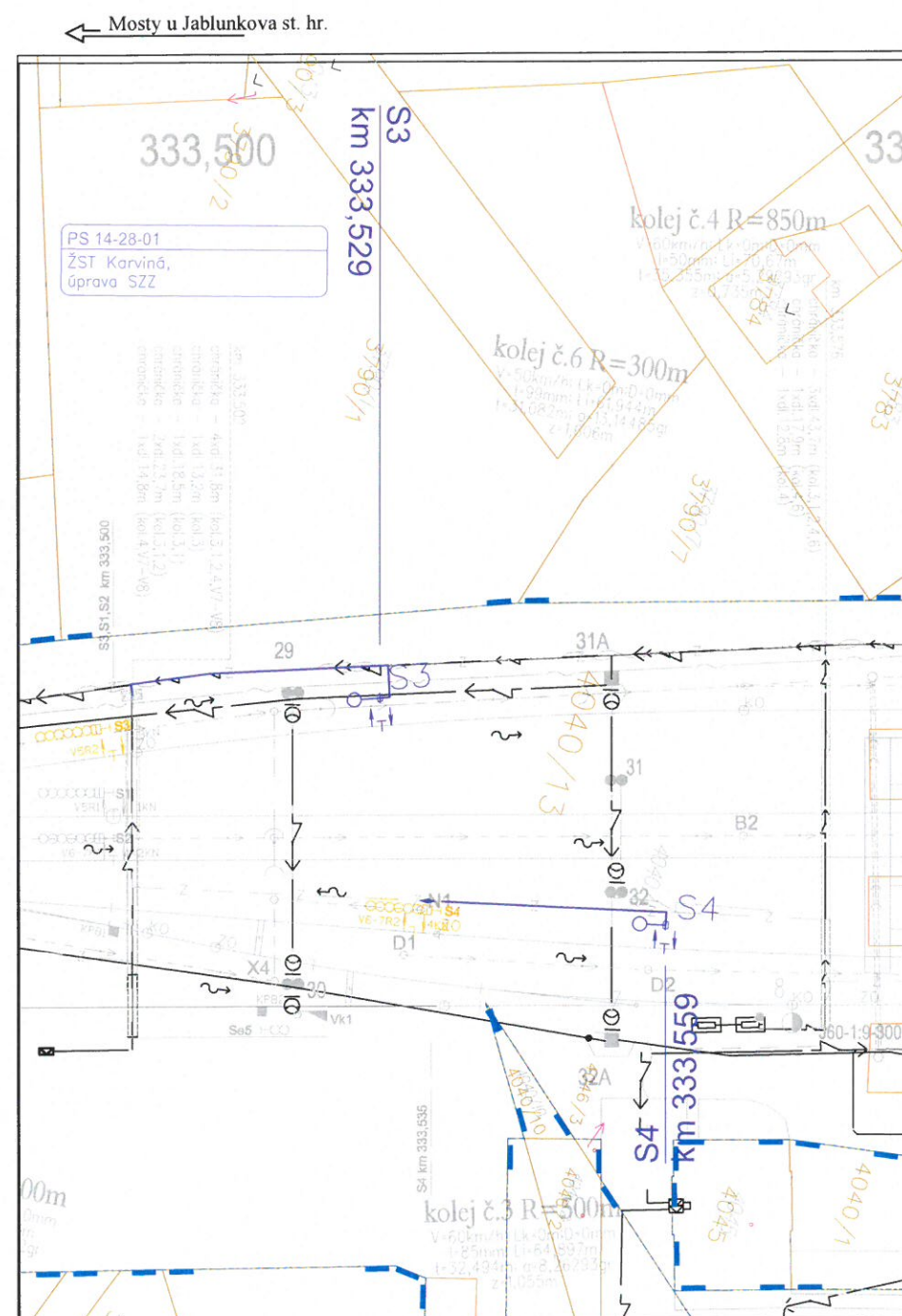


Příloha k č.j. SMK/060919/2020 Kuf



Legenda:







- Zabezpečovací kabelizace a zařízení
- Rušené zařízení

- Stávající zaměření
- KM - hranice pozemku
- KM - hranice katastrálních území
- KM - vnitřní kresba

Pozn.: Legenda ke stávajícím prvkům je uvedena na samostatném listu.

Trasy sítě TI mohou být při zakreslení do situace v překryvu s ostatními prvky či nečitelné. Zhotovitel musí vždy před zahájením prací nechat vytyčit trasy sítě TI dle vyjádření jednotlivých vlastníků či správců. Vyjádření jsou uložena v dokladové části dokumentace.

Zaměření skutečného stavu není pro ŽST Karviná k dispozici. Podkladem je projektová dokumentace stavby Optimalizace trati Český Těšín - Dětmorovice.

Revize č.:	Datum:	Popis:
Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		Souprava č.:
Generální projektant:  Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Hlavní inženýr projektu:  Mgr. Radek Böhm	Odpovědný projektant PS:  Mgr. Radek Böhm	Vypracoval:  Ing. Pavla Böhmová
STAVBA: ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmorovice		Kontroloval:  Ing. Milan Lukášek
		Stupeň dok.: DUR
		Zak. číslo: 19-024-10-513
		Datum: 01/2020
SO/PS: Situační výkresy		Číslo části: C.
PŘÍLOHA: Koordinační situační výkres v km 319,1		Příloha č.: C.3-5
		Měřítko: 1:500

Stávající sítě TI:

	CETIN telekomunikační vedení
	CETIN energetické vedení
	vodovod a kanalizace
	T-Mobile telekomunikační vedení
	el. vedení (ne ČEZ)
	Horkovod DN 65 nadzemní – Energetika Třinec
	veřejné osvětlení – Třinec, Český Těšín (správa ELTODO OSVĚTLENÍ, s. r. o.)
	ČEZ NN nadzemní
	ČEZ NN podzemní
	ČEZ VN nadzemní
	ČEZ VN podzemní
	GasNet plynovod

Dotčená technická infrastruktura:

	Mosty u Jablunkova	Třinec	Ropice	Český Těšín	Karviná
SŽDC, SEE	A	A	A	A	A
SŽDC, SSZT	A	A	A	A	A
SŽDC, TÚDC (správa ČD Telematika)	A	A	A	A	A
ČD RSM	-	A	A	A	-
CETIN a.s.	-	A	A	-	-
ČEZ Distribuce, a.s.	-	-	A	-	-
ELTODO OSVĚTLENÍ	-	A	-	A	-
Energetika Třinec	-	A	-	-	-
GasNet, s.r.o. (Grid Services)	-	-	A	-	-
innogy Gas Storage, s.r.o.	-	-	OP	-	-
Obec Ropice	-	-	A	-	-
SMVAK - vodovod	-	-	A	-	-
T-mobile	-	A	-	-	-
Waclavek Ladislav – vodovod soukromých vlastníků	A	-	-	-	-

Trasy sítí TI mohou být při zakreslení do situace v překryvu s ostatními prvky či nečitelné. Zhotovitel musí vždy před zahájením prací nechat vytyčit trasy sítí TI dle vyjádření jednotlivých vlastníků či správců. Vyjádření jsou uloženy v dokladové části dokumentace.

Stávající drážní sítě TI:

	SSZT (kabelizace 2019 Ropice)
	ČD Telematika optické kabely a DK, TK
	SŽDC SSZT – sdělovací kabelizace
	SŽDC SSZT – zabezpečovací kabel.
	SŽDC SEE – nn kabelizace
	SŽDC SEE – vn kabelizace
	ČD a.s. – vodovod, kanalizace

Ostatní:

	Pozemky v majetku Správy železnic, státní organizace
	Pozemky v majetku spol. České dráhy, a.s.
	Pozemky určené k plnění funkce lesa
	Vodní tok (název, ID a správce uveden na výkrese)