



PROJEKT JE VYPRACOVANÝ NA ZÁKLADĚ ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ;
 JEHO PROVEDENÍ DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ
 JEHO OVĚŘENÍ A VYTYČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.

Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:

SILNICE II. a III. TŘ. a MK II. TŘ.	15 m	(od osy vozovky nebo osy příslušného jízdního pásu)
-------------------------------------	------	---

ODĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ	1,0 m	(od krajního kabelu)
--	-------	----------------------

U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují podle původních předpisů.

LEGENDA NOVÉHO STAVU:

MOSTNÍ ŘÍMSY

(633) KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ ČÍSLO PK

..... TRVALÝ ZÁBOR

Obi: 100

Obiekty klasy 200

Objekty řady 400

50 451 Preložka podzemniho sdělovacího vedení (ČETIN)

Objednatel stavby: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**
 Se sídlem Zborovská 11
 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Zhotovitel PD: TUBES spol. s r.o., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, datová schránka: 6b98p5c

Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel BAUER
Zodpovědný projektant: Ing. Marek PEJANT
Jednatel společnosti:

Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu	
---------------------	-------------------------	--

podpis:  podpis: 

Obec:	KAMENNÝ PŘÍVOZ	Číslo akce:	16-163
-------	----------------	-------------	--------

Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ODRZBA SIENIC STREDOCEJSEHO KRAJE, p.o.	Datum:	12/2018
Meno:		Forma:	A A A

Meritko:	1:100
Číslo:	5

	PDPs
--	------

KOORDINAČNÍ SITUACE 12

19.12.2016